

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

Stavebnictví 2024

Vybuduj lepší svět

1	Identifikační údaje	5
1.1	Předkladatel	5
1.2	Zřizovatel	5
1.3	Název ŠVP	5
1.4	Platnost dokumentu	6
2	Profil absolventa	7
2.1	Popis uplatnění absolventa v praxi	7
2.2	Kompetence absolventa	7
2.3	Způsob ukončení vzdělávání	13
3	Charakteristika vzdělávacího programu	14
3.1	Celkové pojetí vzdělávání	14
3.2	Organizace výuky	14
3.3	Realizace praktického vyučování	15
3.4	Výchovné a vzdělávací strategie	16
3.4.1	Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby	16
3.4.2	Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby	17
3.5	Začlenění průřezových témat	19
3.5.1	Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby	19
3.5.2	Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby	20
3.6	Přípravné kurzy nabízené školou	21
3.7	Způsob a kritéria hodnocení žáků	21
3.8	Organizace přijímacího řízení	23
3.9	Charakteristika obsahu i formy ZZ nebo profilové části MZ	24
3.10	Volitelné zkoušky společné části MZ	24
3.11	Zabezpečení výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	25
3.12	Zabezpečení výuky žáků nadaných a mimořádně nadaných	27
3.13	Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence	28
3.14	Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání	29
4	Učební plán	30
4.1	Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby	30
4.1.1	Týdenní dotace - přehled	30
4.1.2	Celkové dotace - přehled	37
4.1.3	Přehled využití týdnů	40
4.2	Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby	40
4.2.1	Týdenní dotace - přehled	40
4.2.2	Celkové dotace - přehled	47
4.2.3	Přehled využití týdnů	50
5	Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP	51
5.1	Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby	51
5.2	Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby	53

6	Učební osnovy	56
6.1	Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby	56
6.1.1	Český jazyk a literatura	56
6.1.2	Cizí jazyk	70
6.1.3	Dějepis	87
6.1.4	Základy společenských věd	92
6.1.5	Biologie a ekologie	103
6.1.6	Fyzika	108
6.1.7	Chemie	116
6.1.8	Matematika	119
6.1.9	Tělesná výchova	132
6.1.10	Informatika	146
6.1.11	Ekonomika	154
6.1.12	Deskriptivní geometrie	160
6.1.13	Odborné kreslení	166
6.1.14	Konstrukční cvičení	170
6.1.15	Vývoj architektury a urbanismu	178
6.1.16	BIM	182
6.1.17	Stavební mechanika	185
6.1.18	Stavební konstrukce	190
6.1.19	Praxe	194
6.1.20	Stavitelství	200
6.1.21	Geodézie	208
6.1.22	Stavební provoz	214
6.1.23	Pozemní stavby	218
6.1.24	Ateliérová tvorba	226
6.1.25	Technická zařízení budov	234
6.1.26	Aplikovaná architektura	242
6.1.27	Odborná praxe	245
6.1.28	Inženýrské stavby	249
6.1.29	Cvičení k maturitě	252
6.1.30	Volitelný předmět 1	260
6.1.31	Volitelný předmět 2	261
6.1.32	Volitelný předmět 3	261
6.2	Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby	294
6.2.1	Český jazyk a literatura	294
6.2.2	Cizí jazyk	309
6.2.3	Dějepis	325
6.2.4	Základy společenských věd	330
6.2.5	Biologie a ekologie	341

6.2.6	Fyzika.....	346
6.2.7	Chemie	354
6.2.8	Matematika	357
6.2.9	Tělesná výchova	370
6.2.10	Informatika.....	383
6.2.11	Ekonomika.....	391
6.2.12	Deskriptivní geometrie.....	397
6.2.13	Odborné kreslení.....	403
6.2.14	Konstrukční cvičení.....	407
6.2.15	Vývoj architektury a urbanismu	415
6.2.16	BIM	419
6.2.17	Stavební mechanika	422
6.2.18	Stavební konstrukce	427
6.2.19	Praxe	431
6.2.20	Stavitelství.....	437
6.2.21	Geodézie	445
6.2.22	Stavební provoz.....	450
6.2.23	Dopravní stavby.....	455
6.2.24	Projektování dopravních staveb.....	465
6.2.25	Geotechnika	471
6.2.26	Mostní stavby.....	475
6.2.27	Cvičení k maturitě	483
6.2.28	Volitelný předmět 1	491
6.2.29	Volitelný předmět 2	491
6.2.30	Volitelný předmět 3	492
7	Zajištění výuky.....	525
8	Charakteristika spolupráce.....	526
8.1	Spolupráce s dalšími institucemi	526
8.2	Formy spolupráce se zákonnými zástupci a dalšími sociálními partnery	526

1 Identifikační údaje

1.1 Předkladatel

NÁZEV ŠKOLY: Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

ADRESA ŠKOLY: Jihlavská 628, Havlíčkův Brod, 58001

JMÉNO ŘEDITELE ŠKOLY: Ing. Josef Charamza

KONTAKT: 569 433 519, posta@stavskola.cz

IČ: 60126698

IZO: 102018006

RED-IZO: 600011551

KOORDINÁTOŘI TVORBY ŠVP: Ing. Jan Matějka

1.2 Zřizovatel

NÁZEV ZŘIZOVATELE: Kraj Vysočina

ADRESA ZŘIZOVATELE: Žižkova 1882/57, Jihlava

KONTAKTY:

pevná linka: +420 564 602 111

WWW: <http://www.kr-vysocina.cz>

podatelna: posta@kr-vysocina.cz

1.3 Název ŠVP

NÁZEV ŠVP: Stavebnictví

MOTIVAČNÍ NÁZEV: Vybuduj lepší svět

KÓD A NÁZEV OBORU: 36-47-M/01 Stavebnictví

ZAMĚŘENÍ: vlastní: Pozemní stavby a Dopravní stavby

STUPEŇ POSKYTOVANÉHO VZDĚLÁNÍ: střední vzdělání s maturitní zkouškou, kvalifikační stupeň EQF 4

FORMA VZDĚLÁVÁNÍ: denní

1.4 Platnost dokumentu

PLATNOST OD: 02.09.2024

VERZE ŠVP: 1

ČÍSLO JEDNACÍ:

DATUM PROJEDNÁNÍ VE ŠKOLSKÉ RADĚ: 22.05.2024

DATUM PROJEDNÁNÍ V PEDAGOGICKÉ RADĚ: 29.08.2024

2 Profil absolventa

NÁZEV ŠKOLY: Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

ADRESA ŠKOLY: Jihlavská 628, Havlíčkův Brod, 58001

ZŘIZOVATEL: Kraj Vysočina

NÁZEV ŠVP: Stavebnictví

KÓD A NÁZEV OBORU: 36-47-M/01 Stavebnictví

PLATNOST OD: 1. 9. 2021

STUPEŇ POSKYTOVANÉHO VZDĚLÁNÍ: 1

FORMA VZDĚLÁVÁNÍ: denní

Absolvent oboru stavebnictví je středoškolsky vzdělaný pracovník pro technicko-hospodářské funkce se všeobecným a odborným vzděláním na úrovni středního vzdělání s maturitní zkouškou. (Platí stejně pro zaměření pozemní stavby i dopravní stavby.) Během studia získá předpoklady pro pozitivní rozvoj osobnosti, pro úspěšný a smysluplný osobní, občanský i profesní život a tím pro uplatnění v demokratické společnosti. Současně je absolvent připravován k celoživotnímu vzdělávání (učení).

2.1 Popis uplatnění absolventa v praxi

Popis uplatnění absolventa v praxi:

Absolvent získá odborné stavební vzdělání potřebné pro výkon pracovních funkcí ve stavební výrobě (stavební technik, mistr, stavbyvedoucí), v samostatné podnikatelské činnosti, ve správní činnosti (referent státní správy a samosprávy) a pro kreativní řešení a navrhování staveb (technik-projektant). Má také všechny předpoklady pro úspěšné zvládnutí studia na vysokých školách, především technického zaměření.

2.2 Kompetence absolventa

Výsledkem vzdělávání jsou získané vědomosti, osvojené poznatky a dovednosti i způsobilosti, které je absolvent připraven uplatnit v odborné praxi i v osobním životě. Nejde jen o osvojení poznatků a dovedností, ale i o vytváření způsobilostí potřebných pro život. Kompetence absolventa zahrnují kompetence odborné, které se vztahují přímo k oboru stavebnictví a stavební kvalifikaci, kompetence klíčové, které rozvíjejí obecné předpoklady žáků a jejich občanské vědomí. Doplňují je dílčí kompetence, které jsou využívány spíše při koncipování vyučovacích předmětů.

Klíčové kompetence

Odvíjejí se od Evropského referenčního rámce klíčových kompetencí pro celoživotní vzdělávání a navazují na KK RVP ZV.

Klíčové kompetence jsou souborem požadavků na vzdělání, které zahrnují vědomosti, dovednosti, postoje a hodnoty důležité pro osobní rozvoj jedince, jeho aktivní zapojení do společnosti a pracovní uplatnění. Přispívají k lepšímu uplatnění absolventů na trhu práce.

Žáci budou vedeni k získání těchto kompetencí:

Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn. že absolventi by měli:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání;
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky;
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvláště studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný;
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov), pořizovat si poznámky;
- využívat ke svému učení různé informační zdroje, včetně svých zkušeností i zkušeností jiných lidí;
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí;
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn. že absolventi by měli:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky;
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace;
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomosti nabyté dříve;
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn. že absolventi by měli:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat;
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje;
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata;
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii;
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.);
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování;
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce;
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění podle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě);
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení.

Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn. že absolventi by měli:

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích;
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku;
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí;
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí;

- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní;
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností;
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly;
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých;
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn. že absolventi by měli:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu;
- dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci;
- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie;
- uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých;
- zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě;
- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje;
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních;
- uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu;
- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah.

Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat své osobnostní a odborné předpoklady pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn. že absolventi by měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám;
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze;
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady;
- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenské a zprostředkovatelské služby jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání;
- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle;
- znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků;
- rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, se svými předpoklady a dalšími možnostmi.

Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, efektivně hospodařit s financemi, tzn. že absolventi by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky;
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru;
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy;
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení;
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.);
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru;
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi pracovali s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky ICT a využívali adekvátní zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi, tzn. absolventi by měli:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií;
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením;
- učit se používat nové aplikace;
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace;
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet;
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií;
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

Odborné kompetence

Vyjadřují profesní profil absolventa oboru Stavebnictví a jeho způsobilost pro výkon povolání. Odvíjejí se od kvalifikačních požadavků a vymezují způsobilost absolventa k pracovní činnosti tak, jak požadují sociální partneři (především stavební firmy, hospodářská komora a svaz podnikatelů ve stavebnictví). Tvoří je soubor odborných vědomostí, dovedností, postojů a hodnot potřebných pro výkon pracovních činností.

Absolvent je připraven k těmto kompetencím:

- zajišťovat správu a údržbu objektů
- zajišťovat výrobu stavebních materiálů a výrobků a jejich odbyt
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci
- usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb
- jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje
- zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci stavebních akcí
- navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb včetně dodatečných stavebních úprav
- vypracovat projektovou dokumentaci

- řídit stavební a montážní práce

2.3 Způsob ukončení vzdělávání

Vzdělávání je ukončeno maturitní zkouškou, dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce. Konání maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a příslušným prováděcím právním předpisem. Úspěšným ukončením tohoto vzdělávacího programu je dosaženo středního vzdělání s maturitní zkouškou.

3 Charakteristika vzdělávacího programu

NÁZEV ŠKOLY: Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

ADRESA ŠKOLY: Jihlavská 628, Havlíčkův Brod, 58001

ZŘIZOVATEL: Kraj Vysočina

NÁZEV ŠVP: Stavebnictví

KÓD A NÁZEV OBORU: 36-47-M/01 Stavebnictví

PLATNOST OD: 01.09.2022

STUPEŇ POSKYTOVANÉHO VZDĚLÁNÍ: střední s maturitní zkouškou

FORMA VZDĚLÁVÁNÍ: denní

3.1 Celkové pojetí vzdělávání

Školní vzdělávací program studijního oboru Stavebnictví vychází ze základní koncepce RVP v oblasti všeobecného a odborného vzdělávání. Vede žáky k úspěšnému ukončení středního vzdělání maturitní zkouškou a současně jim dává předpoklady k úspěšnému provádění odborných činností v praxi. V rámci studijního oboru Stavebnictví si mohou žáci zvolit studium odborného zaměření pozemní stavby nebo dopravní stavby. Podrobnosti a rozdíly těchto zaměření jsou patrné v UP a UO odborných předmětů. Pro rozšíření odborného zaměření a intelektuálního rozvoje žáka zavádí škola podle svých možností volitelné předměty, projektové dny, odborné praxe a sportovní kurzy (viz tabulka Učební plán a Přehled využití týdnů). Nabídka dvou zaměření a rozšířené vzdělávání reaguje především na požadavky sociálních partnerů a regionálního trhu práce.

3.2 Organizace výuky

Organizace výuky

Teoretické vyučování probíhá v souladu s učebním plánem školy především v kmenových učebnách vybavených elektronickými katedrami, v odborných učebnách nebo v počítačových učebnách.

Forma realizace praktického vyučování

Praktické vyučování je realizováno podle hodinových dotací v 1., 2. a 3. ročníku (2, 3, 3 hodiny týdně) v odborných prostorách školy nebo na základě Dohody o zabezpečení odborné praxe pro město Havlíčkův Brod, u stavebních firem a na základě spolupráce s Hospodářskou komorou

Havlíčkův Brod nebo dalšími institucemi. Praktické vyučování probíhá v rámci předmětů: praxe (2 hodiny v prvním ročníku, 3 hodiny ve druhém ročníku pro obě zaměření), geodézie (2 hodiny ve třetím ročníku pro obě zaměření), odborná praxe (1 hodina ve třetím ročníku pro zaměření pozemní stavby) a projektování dopravních staveb (1 hodina ve třetím ročníku studia). Souvislé praxe jsou týdenní v prvním a třetím ročníku a dvoutýdenní ve druhém ročníku studia a jsou organizovány také na základě Dohody o zabezpečení odborné praxe s výše jmenovanými institucemi.

Realizace dalších vzdělávacích a mimovyučovacích aktivit podporujících záměr školy

V prvním ročníku se žáci na začátku školního roku zúčastňují adaptačního kurzu, který je zaměřený na vzájemné seznámení žáků. Na něj v zimním období navazuje lyžařský výcvikový kurz, zaměřený na prohloubení dobrých vzájemných vztahů mezi žáky, výuku lyžařských a nových sportovních disciplín a částečně na výuku tematického celku péče o zdraví. V závěru 1. ročníku probíhá projektový den na téma Ochrana obyvatelstva před mimořádnými událostmi, zaměřený na problematiku PO a CO, většinou ve spolupráci s odbornými institucemi a organizacemi.

Ve druhém ročníku na podzim je následně realizována výuka první pomoci jako jednodenní seminář, který zajišťují profesionální záchranáři. Sportovně relaxační letní kurz pro 2. ročník je 3-5 denní akce koncem školního roku a ve 3. ročníku týdenní většinou využívající spolupráce s partnerskými školami v ČR i v zahraničí.

Ve všech těchto aktivitách je vytvořený časový prostor pro realizaci výuky péče o zdraví. (Podrobně jsou všechna témata z této oblasti rozvržena a zpracována v učebních osnovách ŠVP vzdělávací oblasti vzdělávání pro zdraví).

Pravidelně v každém pololetí je jeden až dva projektové dny, zaměřené na všeobecné i odborné práce žáků, kterými se rozšiřují klíčové i odborné kompetence. V průběhu studia se žáci zúčastňují exkurzí, výstav a veletrhů z oblasti kultury, architektury a stavebnictví.

Všechny tyto aktivity významně podporují začlenění všech průřezových témat do výuky.

3.3 Realizace praktického vyučování

Za zajištění odborné praxe odpovídají učitelé odborných předmětů, zejména učitelé praktické výuky, kteří mají k dispozici seznam firem v regionu, které se školou trvale spolupracují nebo mají zájem spolupracovat. Tito učitelé odborně vedou a připravují žáky a kontrolují je na pracovištích. O vedení kontroly pořizují Záznam o kontrole odborné praxe. Úkolem těchto učitelů je také připravit žáky na dodržování a provádění kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygienu práce a požární ochranu.

3.4 Výchovné a vzdělávací strategie

3.4.1 Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby

Výchovné a vzdělávací strategie	
Kompetence k učení	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> klade otevřené otázky, zadává problémové úlohy či úlohy rozvíjející tvořivost a hledá jejich společné řešení diskuzí a oceňuje tvůrčí principy při jejich řešení s chybou žáka pracuje jako s příležitostí, jak ukázat cestu ke správnému řešení vyžaduje dokončování práce v dohodnutých termínech projevuje vůči každému žákovi očekávání úspěchu ukazuje žákům, jak mají formulovat hypotézy a jak mají ověřovat jejich pravdivost zadává úkoly, při kterých žáci kombinují informace z různých zdrojů vnímá i aktivně zjišťuje vzdělávací potřeby jednotlivých žáků zadává samostatnou práci, která rozvíjí samostatnost a angažovanost žáků vede žáky k práci s různými zdroji informací, analýze nabízených sdělení a ke kritickému hodnocení hodnověrnosti pramenů
Kompetence k řešení problémů	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> zajímá se o názory, náměty a zkušenosti žáka zařazuje metody, při kterých docházejí k objevům, řešením a závěrům žáci sami vede žáky k plánování úkolů a postupů vede žáky k prozkoumávání pohledů a názorů, lišících se od jejich vlastních formuluje společně s žáky cíl činnosti (úkolů) sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování
Komunikativní kompetence	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vytváří příležitosti pro vzájemnou komunikaci žáků k danému úkolu vybízí žáky, aby kladli otázky (k věci) vede žáky k prezentaci vlastní práce před spolužáky a ti se učí hodnotit a věcně tolerovat různost projevu a navzájem se povzbuzovat
Personální a sociální kompetence	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> zadává úkoly, při kterých žáci spolupracují

Výchovné a vzdělávací strategie	
	<ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům reflektovat (hodnotit) úspěšnost dosažení cíle a rozvíjet sebekritiku a smysl pro spravedlnost • umožňuje diferencované výkony podle individuálních schopností žáků • podporuje žáky při rozvoji jejich schopností a osobnosti • důsledně vyžaduje dodržování pravidel • důsledně rozlišuje procesy učení a hodnocení
Občanské kompetence a kulturní povědomí	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům, aby si vzájemně sdělovali své pocity a názory • reflektuje ve výuce společenské a přírodní dění • vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci • objasňuje žákům, které koncepce a postupy, používané ve společenské praxi, jsou v souladu se zákony a společenskými normami
Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává úkoly způsobem, který umožňuje volbu různých postupů • umožňuje žákům pracovat s materiály a zdroji, v nichž si mohou ověřit správnost svého řešení • vede žáky ke správným způsobům využití materiálů, nástrojů, techniky a vybavení • zajímá se, jak žákům vyhovuje jeho způsob výuky

3.4.2 Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby

Výchovné a vzdělávací strategie	
Kompetence k učení	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • klade otevřené otázky, zadává problémové úlohy či úlohy rozvíjející tvořivost a hledá jejich společné řešení diskuzí a oceňuje tvůrčí principy při jejich řešení • s chybou žáka pracuje jako s příležitostí, jak ukázat cestu ke správnému řešení • vyžaduje dokončování práce v dohodnutých termínech • projevuje vůči každému žákovi očekávání úspěchu • ukazuje žákům, jak mají formulovat hypotézy a jak mají ověřovat jejich pravdivost • zadává úkoly, při kterých žáci kombinují informace z různých zdrojů

Výchovné a vzdělávací strategie	
	<ul style="list-style-type: none"> • vnímá i aktivně zjišťuje vzdělávací potřeby jednotlivých žáků • zadává samostatnou práci, která rozvíjí samostatnost a angažovanost žáků • vede žáky k práci s různými zdroji informací, analýze nabízených sdělení a ke kritickému hodnocení hodnověrnosti pramenů
Kompetence k řešení problémů	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zajímá se o názory, náměty a zkušenosti žáka • zařazuje metody, při kterých docházejí k objevům, řešením a závěrům žáci sami • vede žáky k plánování úkolů a postupů • vede žáky k prozkoumávání pohledů a názorů, lišících se od jejich vlastních • formuluje společně s žáky cíl činnosti (úkolů) • sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování
Komunikativní kompetence	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro vzájemnou komunikaci žáků k danému úkolu • vybízí žáky, aby kladli otázky (k věci) • vede žáky k prezentaci vlastní práce před spolužáky a ti se učí hodnotit a věcně tolerovat různost projevu a navzájem se povzbuzovat
Personální a sociální kompetence	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává úkoly, při kterých žáci spolupracují • umožňuje žákům reflektovat (hodnotit) úspěšnost dosažení cíle a rozvíjet sebekritiku a smysl pro spravedlnost • umožňuje diferencované výkony podle individuálních schopností žáků • podporuje žáky při rozvoji jejich schopností a osobnosti • důsledně vyžaduje dodržování pravidel • důsledně rozlišuje procesy učení a hodnocení
Občanské kompetence a kulturní povědomí	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům, aby si vzájemně sdělovali své pocity a názory • reflektuje ve výuce společenské a přírodní dění • vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci • objasňuje žákům, které koncepce a postupy, používané ve společenské praxi, jsou v souladu se zákony a společenskými normami
Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává úkoly způsobem, který umožňuje volbu

Výchovné a vzdělávací strategie	
	různých postupů <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům pracovat s materiály a zdroji, v nichž si mohou ověřit správnost svého řešení • vede žáky ke správným způsobům využití materiálů, nástrojů, techniky a vybavení • zajímá se, jak žákům vyhovuje jeho způsob výuky

3.5 Začlenění průřezových témat

3.5.1 Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby

Průřezové téma/Tematický okruh	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Občan v demokratické společnosti	BIO , CJL , DEJ , ZSV , FYZ , CHE , ANJ	CJL , ZSV , FYZ , ANJ	CJL , ZSV , ANJ	CJL , ANJ
Člověk a životní prostředí	BIO , CJL , ZSV , FYZ , CHE , TEV , ODK , PRA , STA	CJL , ZSV , FYZ , TEV , PRA , STA , ANJ	CJL , ZSV , TEV , BIM , STK , POS , TZB , ANJ	CJL , TEV , STK , POS
Člověk a svět práce				
Individuální příprava na pracovní trh			POS	
Svět vzdělávání	CJL , ZSV , INF	CJL , ZSV	CJL , ZSV , POS , TZB	CJL , POS , SAR
Svět práce	FYZ , PRA	FYZ , EKO , PRA	BIM , TZB	POS
Podpora státu ve sféře zaměstnanosti				
Informační a komunikační technologie	CJL , DEJ , ZSV , FYZ , CHE , MAT , INF , DEG , KOC , ANJ	CJL , ZSV , FYZ , MAT , INF , DEG , KOC , ANJ	CJL , ZSV , MAT , INF , BIM , GEO , TZB , ANJ	CJL , MAT , INF , STP , ANJ , SDG , SSK , PGS

3.5.1.1 Zkratky použité v tabulce začlenění průřezových témat:

Zkratka	Název předmětu
ANJ	Anglický jazyk
BIM	BIM
BIO	Biologie a ekologie
CHE	Chemie
CJL	Český jazyk a literatura
DEG	Deskriptivní geometrie
DEJ	Dějepis

Zkratka	Název předmětu
EKO	Ekonomika
FYZ	Fyzika
GEO	Geodézie
INF	Informatika
KOC	Konstrukční cvičení
MAT	Matematika
ODK	Odborné kreslení
PGS	Programovatelná stavebnice
POS	Pozemní stavby
PRA	Praxe
SAR	Seminář z architektury
SDG	Seminář z deskriptivní geometrie
SSK	Seminář ze stavebních konstrukcí
STA	Stavitelství
STK	Stavební konstrukce
STP	Stavební provoz
TEV	Tělesná výchova
TZB	Technická zařízení budov
ZSV	Základy společenských věd

3.5.2 Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby

Průřezové téma/Tematický okruh	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Občan v demokratické společnosti	BIO , CJL , DEJ , ZSV , FYZ , CHE , ANJ	CJL , ZSV , FYZ , ANJ	CJL , ZSV , ANJ	CJL , ANJ
Člověk a životní prostředí	BIO , CJL , ZSV , FYZ , CHE , TEV , ODK , PRA , STA	CJL , ZSV , FYZ , TEV , PRA , STA , ANJ	DOS , PDS , CJL , GTE , MST , ZSV , TEV , BIM , STK , ANJ	DOS , PDS , CJL , GTE , MST , TEV , STK
Člověk a svět práce				
Individuální příprava na pracovní trh				
Svět vzdělávání	CJL , ZSV , INF	CJL , ZSV	CJL , ZSV	CJL , SAR
Svět práce	FYZ , PRA	FYZ , EKO , PRA	DOS , BIM	DOS , GTE
Podpora státu ve sféře zaměstnanosti				
Informační a komunikační technologie	CJL , DEJ , ZSV , FYZ , CHE , MAT , INF , DEG , KOC , ANJ	CJL , ZSV , FYZ , MAT , INF , DEG , KOC , ANJ	PDS , CJL , ZSV , MAT , INF , BIM , GEO , ANJ	PDS , CJL , MST , MAT , INF , STP , ANJ , SDG , SSK , PGS

3.5.2.1 Zkratky použité v tabulce začlenění průřezových témat:

Zkratka	Název předmětu
ANJ	Anglický jazyk
BIM	BIM
BIO	Biologie a ekologie
CHE	Chemie
CJL	Český jazyk a literatura
DEG	Deskriptivní geometrie
DEJ	Dějepis
DOS	Dopravní stavby
EKO	Ekonomika
FYZ	Fyzika
GEO	Geodézie
GTE	Geotechnika
INF	Informatika
KOC	Konstrukční cvičení
MAT	Matematika
MST	Mostní stavby
ODK	Odborné kreslení
PDS	Projektování dopravních staveb
PGS	Programovatelná stavebnice
PRA	Praxe
SAR	Seminář z architektury
SDG	Seminář z deskriptivní geometrie
SSK	Seminář ze stavebních konstrukcí
STA	Stavitelství
STK	Stavební konstrukce
STP	Stavební provoz
TEV	Tělesná výchova
ZSV	Základy společenských věd

3.6 Přípravné kurzy nabízené školou

Škola každoročně pořádá přípravné kurzy z matematiky a českého jazyka určené pro uchazeče o studium.

3.7 Způsob a kritéria hodnocení žáků

Kritéria hodnocení

Podkladem pro způsob hodnocení je školský zákon, jeho prováděcí předpisy a aktuální školní řád. Podrobnosti hodnocení vycházejí z požadavků rámcových a školních vzdělávacích programů. Každé pololetí se vydává žákovi vysvědčení. Za první pololetí lze žákovi vydat místo vysvědčení výpis z vysvědčení. Hodnocení výsledků vzdělávání žáka na vysvědčení je vyjádřeno klasifikací. Hodnocení žáka je organickou součástí výchovně vzdělávacího procesu a jeho řízení. Průběžná klasifikace se uplatňuje při hodnocení dílčích výsledků a projevů žáka.

Při hodnocení žáka klasifikací jsou výsledky vzdělávání žáka a chování žáka ve škole a na akcích pořádaných školou hodnoceny tak, aby byla zřejmá úroveň vzdělání žáka, které dosáhl zejména vzhledem k očekávaným výstupům formulovaným v učebních osnovách jednotlivých předmětů školního vzdělávacího programu, k jeho vzdělávacím a osobnostním předpokladům a k věku žáka. Klasifikace zahrnuje ohodnocení píle žáka a jeho přístupu ke vzdělávání i v souvislostech, které ovlivňují jeho výkon.

Zásady hodnocení

- Cílem a základem každého hodnocení je poskytnout žákovi zpětnou vazbu.
- Hodnocení musí vézt k pozitivnímu vyjádření a tím být pro žáka motivující.
- Při hodnocení je kladen důraz na přiměřenou náročnost, pedagogický takt a ohled na individuální pokrok.
- U žáků se specifickými vzdělávacími poruchami je brán zřetel na doporučení PPP a SPC.
- Žáci jsou cíleně vedeni k sebehodnocení, sebekontroli a kolektivnímu sebehodnocení.
- Základem pro hodnocení je partnerský, komunikativní přístup k žákům a tím respektování práva žáka na individuální rozvoj.

Kritéria pro hodnocení

- Zvládnutí výstupů jednotlivých vyučovacích předmětů v rámci individuálních možností žáka.
- Schopnost řešit problémové situace.
- Úroveň komunikačních dovedností.
- Schopnost vykonávat činnosti smysluplně a řešit předpokládané problémy tvůrčím způsobem.
- Změny v chování, postojích a dovednostech.
- Míra zodpovědnosti a tolerance, kterou žák pociťuje.

Kritéria stupňů prospěchu jsou rozdělena do tří skupin, a to na:

- Předměty s převahou teoretického zaměření,
- předměty s převahou praktických činností a
- předměty s převahou výchovného a uměleckého odborného zaměření.

Hodnocení v jednotlivých skupinách je podrobně rozvedeno ve školním řádu. Školní řád dále podrobně pojednává o zásadách průběžného hodnocení, hodnocení výsledků vzdělávání na vysvědčení, o průběhu a způsobu hodnocení ve vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu a vysvětluje pravidla ohledně komisionálních zkoušek. Ve školním řádu jsou zpracována kritéria pro jednotlivé stupně klasifikace chování a uvedena pravidla pro udělování pochval a jiných ocenění a ukládání kázeňských opatření.

Způsob hodnocení

klasifikací

3.8 Organizace přijímacího řízení

Podmínky pro přijímání ke vzdělávání

Přijetí ke vzdělávání se řídí zákonem č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ke vzdělávání lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky, a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností, vědomostí, zájmů a zdravotní způsobilosti.

Forma přijímacího řízení

písemná přijímací zkouška

Obsah přijímacího řízení

Obsah a forma přijímacího řízení je v souladu s rámcovým vzdělávacím programem základního vzdělávání a aktuálně platnými normami a předpisy MŠMT ČR. Obsah a forma písemné přijímací zkoušky není v režii školy.

Kritéria přijetí žáka

O přijetí uchazeče ke vzdělávání rozhoduje ředitel školy v rámci jednotlivých kol přijímacího řízení na základě jednotných kritérií pro všechny uchazeče přijímané v každém jednotlivém kole

přijímacího řízení. Předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělávání je rovněž splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro tento obor vzdělání. Doklad o zdravotní způsobilosti vydává lékař.

3.9 Charakteristika obsahu i formy ZZ nebo profilové části MZ

Vzdělávání je ukončeno maturitní zkouškou, která je připravována a organizována podle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů tohoto zákona.

Maturitní zkouška se skládá ze společné a profilové části. Žák získá střední vzdělání s maturitní zkouškou (kvalifikační stupeň EQF 4), jestliže úspěšně vykoná obě její části.

Společná část maturitní zkoušky probíhá dle aktuálně platných předpisů MŠMT ČR. Její obsah a forma není v režii školy. Žáci skládají zkoušku z českého jazyka a literatury. Druhou společnou zkoušku volí mezi matematikou a anglickým jazykem.

Profilová část maturitní zkoušky

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze tří povinných zkoušek:

- Praktická zkouška, jejíž zadání a způsob konání stanoví ředitel školy ze vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů grafická a estetická příprava, technická a technologická příprava a profilujícího okruhu pozemní stavby, respektive dopravní stavby.
- Ústní zkouška před zkušební maturitní komisí z předmětu pozemní stavby, respektive dopravní stavby.
- Ústní zkouška před zkušební maturitní komisí z předmětu stavební konstrukce.

V rámci profilové části maturitní zkoušky může žák konat nejvýše dvě nepovinné zkoušky, a to volbou z nabídky stanovené ředitelem školy.

3.10 Volitelné zkoušky společné části MZ

Volitelně může žák splnit společnou zkoušku z matematiky ve vyšší úrovni obtížnosti.

3.11 Zabezpečení výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování plánu pedagogické podpory:

Podpůrná opatření prvního stupně slouží ke kompenzaci mírných obtíží (např. pomalejší pracovní tempo, drobnější obtíže ve čtení a psaní, drobné potíže v koncentraci pozornosti apod.) ve vzdělávání žáka formou mírných úprav v režimu školní výuky a domácí přípravy. Při zjištění těchto obtíží vyučující daného předmětu informuje třídního učitele a školní poradenské pracoviště (ŠPP). Třídní učitel je zodpovědný za vytvoření plánu pedagogické podpory žáka (PLPP). PLPP vytváří s metodickou podporou ŠPP v případě, že nepostačuje samotné zohlednění individuálních vzdělávacích potřeb žáka. Na tvorbě PLPP se účastní i vyučující jiných předmětů. PLPP obsahuje popis obtíží a speciálních vzdělávacích potřeb žáka, podpůrná opatření prvního stupně, stanovení cílů podpory a způsobu vyhodnocování naplňování plánu. Poté škola prokazatelnou formou seznámí s obsahem PLPP žáka, zákonného zástupce a příslušné vyučující.

Třídní učitel ve spolupráci s ostatními vyučujícími průběžně sleduje, vyhodnocuje, případně aktualizuje poskytování a efektivnost podpůrných opatření prvního stupně. Nejpozději do 3 měsíců od zahájení poskytování podpůrných opatření škola vyhodnotí, zda opatření vedou k naplnění stanovených cílů. Pokud daná opatření vyhovují, jsou dostatečná, pokračuje se v jejich realizaci. Pokud tomu tak není, škola doporučí zletilému žákovi či zákonnému zástupci žáka využití služeb ŠPZ.

Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování individuálního vzdělávacího plánu:

IVP vychází ze školního vzdělávacího programu (ŠVP). Individuální vzdělávací plán (IVP) zpracovává škola pro žáka od druhého stupně podpůrných opatření, a to na základě doporučení školského poradenského zařízení (ŠPZ) a žádosti zletilého žáka nebo zákonného zástupce nezletilého žáka. Ředitel školy vyhotoví rozhodnutí o povolení vzdělávání podle IVP, výchovná poradkyně zajistí poskytování vzdělávání podle IVP písemným informovaným souhlasem zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka. Obsah IVP je dán platnou legislativou, v IVP jsou uvedeny informace o úpravách obsahu vzdělávání žáka, časovém a obsahovém rozvržení vzdělávání, úpravách metod a forem výuky a hodnocení žáka, případná potřeba dalšího pedagogického pracovníka (např. asistenta pedagoga), který se bude podílet na práci se žákem a její rozsah. Součástí může být seznam kompenzačních, rehabilitačních a učebních pomůcek, speciálních učebnic a didaktických materiálů nezbytných pro výuku žáka nebo pro konání příslušných zkoušek, údaje o skladbě druhů a stupňů podpůrných opatření poskytovaných v kombinaci s tímto plánem.

V IVP je jmenovitě určen pedagogický pracovník školského poradenského zařízení, se kterým bude škola spolupracovat při zajišťování speciálních vzdělávacích potřeb žáka. Za zpracování IVP zodpovídá ředitel školy, vyhotovení zajišťuje třídní učitel s příslušnými vyučujícími, ti vše stvrdí svými podpisy. Ředitel má také povinnost informovat zákonného zástupce žáka, popř. zletilého žáka, který tuto skutečnost taktéž potvrdí svým podpisem.

Individuální vzdělávací plán je vypracován zpravidla před nástupem žáka do školy, nejpozději však 1 měsíc po nástupu žáka do školy nebo po zjištění speciálních vzdělávacích potřeb žáka. Individuální vzdělávací plán může být doplňován a upravován v průběhu celého školního roku podle potřeby. Škola ve spolupráci s ŠPZ vyhodnocuje naplňování IVP alespoň 1x ročně.

Kontaktní osoba s pedagogicko-psychologickou poradnou je výchovná poradkyně.

Pravidla pro poskytování další formy podpory:

Shledá-li škola, že jsou podpůrná opatření nedostačující, bezodkladně doporučí zletilému žákovi nebo zákonnému zástupci žáka využití poradenských služeb. ŠPZ může vydat nové doporučení stanovující jiná podpůrná opatření, příp. stejná podpůrná opatření jiného stupně. Žákovi, který nemůže zvládnout vzdělávání v daném oboru vzdělání, může škola nabídnout vhodnější obor vzdělání.

Pro dosažení úspěšnosti při vzdělávání těchto žáků pedagogičtí pracovníci:

- povzbuzují žáky při případných neúspěších a posilují jejich motivaci k učení
- poskytují pomoc při osvojování si vhodných učebních způsobů a postupů s ohledem k individuálním obtížím jednotlivců
- uplatňují formativní hodnocení žáků
- věnují pozornost začleňování těchto žáků do kolektivu
- spolupracují s pracovníky ŠPZ a ŠPP
- spolupracují se zákonnými zástupci žáků i se základními školami, kde žák plnil povinnou školní docházku
- zúčastňují se aktivit zaměřených na vzdělávání žáků se SVP
- využívají práci asistenta pedagoga, který poskytuje podporu jinému pedagogickému pracovníkovi při vzdělávání žáka či žáků se SVP

3.12 Zabezpečení výuky žáků nadaných a mimořádně nadaných

Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování plánu pedagogické podpory:

Pro žáky s přiznanými podpůrnými opatřeními prvního stupně je ŠVP podkladem pro zpracování PLPP a pro žáky s přiznanými podpůrnými opatřeními od druhého stupně podkladem pro tvorbu IVP. PLPP a IVP zpracovává škola.

Plán pedagogické podpory (PLPP) zpracovává škola pro žáka od prvního stupně podpůrných opatření, a to na základě potřeb úprav ve vzdělávání nebo zapojení do kolektivu. S PLPP je seznámen žák, zákonný zástupce žáka a všichni vyučující. Obsahuje popis nadání žáka, stanovení cílů podpory dalšího rozvíjení tohoto nadání a způsobů vyhodnocování naplňování plánu. PLPP škola vyhodnocuje naplňování cílů nejpozději po 3 měsících od zahájení poskytování PO. Formulář pro PLPP je součástí příloh ŠVP.

Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování individuálního vzdělávacího plánu:

Individuální vzdělávací plán (IVP) zpracovává škola pro žáka od druhého stupně podpůrných opatření, a to na základě doporučení školského poradenského zařízení (ŠPZ) a žádosti zletilého žáka nebo zákonného zástupce. IVP vychází ze školního vzdělávacího programu (ŠVP). Obsahuje mj. údaje o skladbě druhů a stupňů podpůrných opatření poskytovaných v kombinaci s tímto plánem. Naplňování IVP vyhodnocuje školské poradenské zařízení ve spolupráci se školou nejméně jednou ročně.

V individuálním vzdělávacím plánu dle Školského zákona 561/2004 Sb., § 18, Individuální vzdělávací plán, povoleném z jiných závažných důvodů, je určena zvláštní organizace výuky a délka vzdělávání při zachování obsahu a rozsahu vzdělávání stanoveného školním vzdělávacím programem. Ředitel školy seznámí žáka a zákonného zástupce nezletilého žáka s průběhem vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu a s termíny zkoušek. Individuální vzdělávací plán podepsaný ředitelem školy, žákem a zákonným zástupcem nezletilého žáka, se stává součástí osobní dokumentace žáka.

Mezi metody výuky, které naše škola využívá, patří: obohacení dílčích výstupů ŠVP nad rámec učiva vyučovacích předmětů, využívání individuální a skupinové projektové práce, využívání nabídky výukových programů středních škol na podporu rozvoje vědomostí a dovedností včetně praktických dovedností, povzbuzování, objevování a vyhledávání dalších souvislostí a vazeb, které dané téma vzdělávání nabízí, pestrá a podnětná výuka, která umožňuje velkou aktivitu, samostatnost a činnost (nabídka nestandardních problémových úloh), respektování pracovního tempa a zájmů žáka, příprava a účast na soutěžích včetně celostátních kol.

Systém vyhledávání a podpory žáků nadaných a mimořádně nadaných:

Za nadaného žáka se považuje žák, který vykazuje ve srovnání s vrstevníky vysokou úroveň v jedné či více oblastech rozumových schopností, v pohybových, manuálních, uměleckých nebo sociálních dovednostech. Žáky nadané vytipovávají učitelé odborných i všeobecně vzdělávacích předmětů na základě výsledků vzdělávání vztahujících se k oblasti, ve které žák vyniká. Žákům je nabízena účast v různých soutěžích, projektech, jež umožňují srovnání, žáci se mohou podílet na organizaci různých akcí. Jsou využívány vhodné formy výuky pro rozvíjení nadání (práce ve skupině, pomoc spolužákům, zadávání složitějších domácích úkolů).

Zjišťování mimořádného nadání a vzdělávacích potřeb provádí ŠPZ ve spolupráci se školou a zákonnými zástupci. Komunikaci s ŠPZ ve škole zajišťuje výchovný poradce.

Za mimořádně nadaného žáka se považuje žák, jehož rozložení schopností dosahuje mimořádné úrovně při vysoké tvořivosti v celém okruhu činností nebo v jednotlivých oblastech rozumových schopností. Pro tyto žáky může být vypracován IVP, který vychází ze školního vzdělávacího programu školy, závěrů psychologického vyšetření a vyjádření zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka.

Žáci získávají možnost se zapojit do různých zahraničních programů, účastnit se stáží na odborných pracovištích, olympiád, soutěží nejen školních, ale i okresních, krajských a celostátních. Žáci jsou směřováni k zapojení do zájmových aktivit organizovaných školou a jiných aktivit rozvíjejících nadání žáků. Naplnění vzdělávacích potřeb žáka je dále zabezpečeno samostudiem odborné literatury, e-learningem, samostatným vyhledáváním informací na internetu. Tyto způsoby se mohou různě doplňovat.

Nadání a mimořádně nadání žáci mají upraven způsob výuky tak, aby byli dostatečně motivováni k rozšiřování základního učiva do hloubky především v těch předmětech, které reprezentují nadání žáka.

Při vzdělávání nadaných a mimořádně nadaných žáků vychází způsob jejich vzdělávání důsledně z principu nejlepšího zájmu žáka.

3.13 Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence

Žáci jsou pravidelně první den nového školního roku seznámeni s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence. Proškolení provádí prostřednictvím školního rozhlasu odpovědný pracovník. Následně je tato problematika začátkem školního roku doplněna třídními učiteli při seznamování žáků se školním řádem. V 1. ročnících je věnována BOZP samostatná část

adaptačních kurzů. V praktickém vyučování konkretizují žákům BOZP odpovědní vyučující na začátku školního roku a vždy před souvislými praxemi. Totéž se děje i ze strany stavebních firem, u kterých žáci pracují. Stejným způsobem je vše zopakováno před konáním všech školních aktivit, které jsou uvedeny v části Organizace výuky a v UP. K osvojení kompetencí BOZP a požární prevence budou žáci vedeni důslednou kontrolou jejich chování při všech aktivitách v rámci školy, uplatňováním tematického celku Péče o zdraví a Ochrana obyvatelstva před mimořádnými událostmi.

3.14 Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání

Vzdělávání je ukončeno maturitní zkouškou, dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce. Konání maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a příslušnými prováděcími právními předpisy.

Úspěšným ukončením tohoto vzdělávacího programu je dosaženo středního vzdělání s maturitní zkouškou a je dosaženo kvalifikace EQF 4 dle Národní soustavy kvalifikací (NSK).

4 Učební plán

4.1 Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby

4.1.1 Týdenní dotace - přehled

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Týdenní dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty						
Jazykové vzdělávání a komunikace	Český jazyk a literatura	3	2+1	2	3	10+1
	Cizí jazyk • Anglický jazyk	3	3	2+1	2+1	10+2
Společenskovědní vzdělávání	Dějepis	2				2
	Základy společenských věd	1	1	1		3
Přírodovědné vzdělávání	Biologie a ekologie	1				1
	Fyzika	2	2			4
	Chemie	1				1
Matematické vzdělávání	Matematika	3	3	3	3+1	12+1
Vzdělávání pro zdraví	Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	Informatika	2	2	1	1	6
Ekonomické vzdělávání	Ekonomika		2	1		3
Odborné vzdělávání	Deskriptivní geometrie	2	2			4
	Odborné kreslení	2				2
	Konstrukční cvičení	1+2	1+1			2+3

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Týdenní dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
	Vývoj architektury a urbanismu		1			1
	BIM			1		1
	Stavební mechanika		3	2		5
	Stavební konstrukce			3	3+1	6+1
	Praxe	2	3			5
	Stavitelství	3+1	3+1			6+2
	Geodézie			2+1		2+1
	Stavební provoz				3	3
Odborné vzdělávání - profilující okruhy	Pozemní stavby			3	3	6
	Ateliérová tvorba			3	3	6
	Technická zařízení budov			4		4
	Aplikovaná architektura				0+1	0+1
	Odborná praxe			1		1
	Inženýrské stavby				1	1
Volitelné předměty						
Volitelné předměty	Cvičení k maturitě <ul style="list-style-type: none"> • Cvičení z matematiky • Cvičení z anglického jazyka 				0+1	0+1
	Volitelný předmět 1				0+1	0+1
	Volitelný předmět 2				0+1	0+1

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Týdenní dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
	Volitelný předmět 3 <ul style="list-style-type: none"> • Seminář z matematiky • Dovednosti mistra • Seminář z architektury • Seminář z deskriptivní geometrie • Seminář z informatiky • Seminář ze stavebních konstrukcí • Výtvarná tvorba • Programovatelná stavebnice • Konverzace v anglickém jazyce • Typologie staveb 				0+1	0+1
Celkem hodin		33	33	33	32	115+16

4.1.1.1 Poznámky k učebnímu plánu

Biologie a ekologie

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Český jazyk a literatura

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Dějepis

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Základy společenských věd

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Fyzika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Chemie

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Matematika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Tělesná výchova

Předmět je společný pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Výuka může probíhat i společně s oborem technické lyceum.

Informatika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některá praktická cvičení mohou být zadávána rozdílně s ohledem na zaměření žáků.

Ekonomika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Deskriptivní geometrie

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Odborné kreslení

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Konstrukční cvičení

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Vývoj architektury a urbanismu

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

BIM

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Stavební mechanika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Stavební konstrukce

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Praxe

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Stavitelství

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavby.

Geodézie

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některé úkoly v rámci praktických cvičení mohou být zadávány rozdílně s ohledem na zaměření žáků.

Pozemní stavby

Předmět se vyučuje pouze pro zaměření pozemní stavby.

Stavební provoz

Předmět může být vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby, přičemž konkrétní úlohy jsou žákům zadávány dle jejich zaměření.

Ateliérová tvorba

Předmět je vyučován pouze pro zaměření pozemní stavby.

Technická zařízení budov

Předmět se vyučuje pouze pro zaměření pozemní stavby.

Aplikovaná architektura

Předmět se vyučuje pouze pro zaměření pozemní stavby.

Odborná praxe

Předmět se vyučuje pouze pro zaměření pozemní stavby.

Inženýrské stavby

Předmět je vyučován pro zaměření pozemní stavby. Na předmět lze navázat volitelným předmětem seminář z inženýrských staveb.

Anglický jazyk

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Cvičení z matematiky

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Seminář z matematiky

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Cvičení z anglického jazyka

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Dovednosti mistra

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některé úkoly mohou být zadávány rozdílně s ohledem na zaměření žáků.

Seminář z architektury

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavitelství.

Seminář z deskriptivní geometrie

Předmět se vyučuje jako volitelný společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.

Seminář z informatiky

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Seminář ze stavebních konstrukcí

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby, dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.

Výtvarná tvorba

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby, dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.

Programovatelná stavebnice

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Může být vyučován společně i s oborem technické lyceum.

Konverzace v anglickém jazyce

Předmět se vyučuje jako volitelný společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Předmět může být vyučován i společně s oborem technické lyceum.

Typologie staveb

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavitelství.

- První a druhý ročník studia je společný pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Zaměření si žáci volí na konci druhého ročníku.
- Ve čtvrtém ročníku si žáci povinně volí jeden předmět z nabídky cvičení k maturitě a tři předměty z nabídky volitelných předmětů.

4.1.2 Celkové dotace - přehled

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Celkové dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty						
Jazykové vzdělávání a komunikace	Český jazyk a literatura	99	66+33	66	90	321+33
	Cizí jazyk <ul style="list-style-type: none"> • Anglický jazyk 	99	99	66+33	60+30	324+63
Společenskovědní vzdělávání	Dějepis	66				66
	Základy společenských věd	33	33	33		99
Přírodovědné vzdělávání	Biologie a ekologie	33				33
	Fyzika	66	66			132
	Chemie	33				33
Matematické vzdělávání	Matematika	99	99	99	90+30	387+30
Vzdělávání pro zdraví	Tělesná výchova	66	66	66	60	258

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Celkové dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	Informatika	66	66	33	30	195
Ekonomické vzdělávání	Ekonomika		66	33		99
Odborné vzdělávání	Deskriptivní geometrie	66	66			132
	Odborné kreslení	66				66
	Konstrukční cvičení	34+65	37+29			71+94
	Vývoj architektury a urbanismu		33			33
	BIM			33		33
	Stavební mechanika		99	66		165
	Stavební konstrukce			99	90+30	189+30
	Praxe	66	99			165
	Stavitelství	99+33	105+27			204+60
	Geodézie			66+33		66+33
	Stavební provoz				90	90
Odborné vzdělávání - profilující okruhy	Pozemní stavby			99	90	189
	Ateliérová tvorba			99	90	189
	Technická zařízení budov			132		132
	Aplikovaná architektura				7+23	7+23
	Odborná praxe			33		33
	Inženýrské stavby				30	30
Volitelné předměty						

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Celkové dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Volitelné předměty	Cvičení k maturitě <ul style="list-style-type: none"> • Cvičení z matematiky • Cvičení z anglického jazyka 				0+30	0+30
	Volitelný předmět 1				0+30	0+30
	Volitelný předmět 2				0+30	0+30
	Volitelný předmět 3 <ul style="list-style-type: none"> • Seminář z matematiky • Dovednosti mistra • Seminář z architektury • Seminář z deskriptivní geometrie • Seminář z informatiky • Seminář ze stavebních konstrukcí • Výtvarná tvorba • Programovatelná stavebnice • Konverzace v anglickém jazyce • Typologie staveb 				0+30	0+30
Celkem hodin		1089	1089	1089	960	3741+486

4.1.3 Přehled využití týdnů

Ročník	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Lyžařský výcvikový kurz	1	0	0	0
Sportovní a relaxační kurz	0	0.5	1	0
Odborná praxe	1	2	1	0
Adaptační a projektové dny	1	0.5	1	1
Maturitní zkouška	0	0	0	3
Časová rezerva	4	4	4	2
Výuka dle rozpisu učiva	33	33	33	30
Celkem týdnů	40	40	40	36

4.2 Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby

4.2.1 Týdenní dotace - přehled

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Týdenní dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty						
Jazykové vzdělávání a komunikace	Český jazyk a literatura	3	2+1	2	3	10+1
	Cizí jazyk <ul style="list-style-type: none"> • Anglický jazyk 	3	3	2+1	2+1	10+2
Společenskovědní vzdělávání	Dějepis	2				2
	Základy společenských věd	1	1	1		3
Přírodovědné vzdělávání	Biologie a ekologie	1				1

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Týdenní dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
	Fyzika	2	2			4
	Chemie	1				1
Matematické vzdělávání	Matematika	3	3	3	3+1	12+1
Vzdělávání pro zdraví	Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	Informatika	2	2	1	1	6
Ekonomické vzdělávání	Ekonomika		2	1		3
Odborné vzdělávání	Deskriptivní geometrie	2	2			4
	Odborné kreslení	2				2
	Konstrukční cvičení	1+2	1+1			2+3
	Vývoj architektury a urbanismu		1			1
	BIM			1		1
	Stavební mechanika		3	2		5
	Stavební konstrukce			3	3+1	6+1
	Praxe	2	3			5
	Stavitelství	3+1	3+1			6+2
	Geodézie			2+1		2+1
	Stavební provoz				3	3
Odborné vzdělávání - profilující okruhy	Dopravní stavby			4	3	7
	Projektování dopravních staveb			3	3	6
	Geotechnika			2	1	3

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Týdenní dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
	Mostní stavby			1+1	1	2+1
Volitelné předměty						
Volitelné předměty	Cvičení k maturitě <ul style="list-style-type: none"> • Cvičení z matematiky • Cvičení z anglického jazyka 				0+1	0+1
	Volitelný předmět 1				0+1	0+1
	Volitelný předmět 2				0+1	0+1
	Volitelný předmět 3 <ul style="list-style-type: none"> • Seminář z matematiky • Dovednosti mistra • Seminář z architektury • Seminář z deskriptivní geometrie • Seminář z informatiky • Seminář ze stavebních konstrukcí • Výtvarná tvorba • Programovatelná stavebnice • Konverzace v anglickém jazyce • Typologie staveb 				0+1	0+1
Celkem hodin		33	33	33	32	115+16

4.2.1.1 Poznámky k učebnímu plánu

Biologie a ekologie

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Dopravní stavby

Předmět je vyučován pouze pro zaměření dopravní stavby.

Projektování dopravních staveb

Předmět je vyučován pouze pro zaměření dopravní stavby.

Český jazyk a literatura

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Dějepis

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Geotechnika

Předmět je vyučován pouze pro zaměření dopravní stavby. Předmět je součástí odborného maturitního předmětu dopravní stavby.

Mostní stavby

Předmět je vyučován pouze pro zaměření dopravní stavby. Předmět je součástí odborného maturitního předmětu dopravní stavby.

Základy společenských věd

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Fyzika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Chemie

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Matematika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Tělesná výchova

Předmět je společný pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Výuka může probíhat i společně s oborem technické lyceum.

Informatika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některá praktická cvičení mohou být zadávaná rozdílně s ohledem na zaměření žáků.

Ekonomika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Deskriptivní geometrie

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Odborné kreslení

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Konstrukční cvičení

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Vývoj architektury a urbanismu

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

BIM

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Stavební mechanika

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Stavební konstrukce

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Praxe

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Stavitelství

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavby.

Geodézie

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některé úkoly v rámci praktických cvičení mohou být zadávány rozdílně s ohledem na zaměření žáků.

Stavební provoz

Předmět může být vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby, přičemž konkrétní úlohy jsou žákům zadávány dle jejich zaměření.

Anglický jazyk

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Cvičení z matematiky

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Seminář z matematiky

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Cvičení z anglického jazyka

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Dovednosti mistra

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některé úkoly mohou být zadávány rozdílně s ohledem na zaměření žáků.

Seminář z architektury

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavitelství.

Seminář z deskriptivní geometrie

Předmět se vyučuje jako volitelný společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.

Seminář z informatiky

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Seminář ze stavebních konstrukcí

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby, dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.

Výtvarná tvorba

Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby, dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.

Programovatelná stavebnice

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Může být vyučován společně i s oborem technické lyceum.

Konverzace v anglickém jazyce

Předmět se vyučuje jako volitelný společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Předmět může být vyučován i společně s oborem technické lyceum.

Typologie staveb

Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavitelství.

- První a druhý ročník studia je společný pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Zaměření si žáci volí na konci druhého ročníku.
- Ve čtvrtém ročníku si žáci povinně volí jeden předmět z nabídky cvičení k maturitě a tři předměty z nabídky volitelných předmětů.

4.2.2 Celkové dotace - přehled

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Celkové dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Povinné předměty						
Jazykové vzdělávání a komunikace	Český jazyk a literatura	99	66+33	66	90	321+33
	Cizí jazyk <ul style="list-style-type: none"> • Anglický jazyk 	99	99	66+33	60+30	324+63
Společenskovědní vzdělávání	Dějepis	66				66

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Celkové dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
	Základy společenských věd	33	33	33		99
Přírodovědné vzdělávání	Biologie a ekologie	33				33
	Fyzika	66	66			132
	Chemie	33				33
Matematické vzdělávání	Matematika	99	99	99	90+30	387+30
Vzdělávání pro zdraví	Tělesná výchova	66	66	66	60	258
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	Informatika	66	66	33	30	195
Ekonomické vzdělávání	Ekonomika		66	33		99
Odborné vzdělávání	Deskriptivní geometrie	66	66			132
	Odborné kreslení	66				66
	Konstrukční cvičení	34+65	37+29			71+94
	Vývoj architektury a urbanismu		33			33
	BIM			33		33
	Stavební mechanika		99	66		165
	Stavební konstrukce			99	90+30	189+30
	Praxe	66	99			165
	Stavatelství	99+33	105+27			204+60
	Geodézie			66+33		66+33
	Stavební provoz				90	90
Odborné vzdělávání - profilující okruhy	Dopravní stavby			132	90	222

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Celkové dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
	Projektování dopravních staveb			99	90	189
	Geotechnika			66	30	96
	Mostní stavby			43+23	30	73+23
Volitelné předměty						
Volitelné předměty	Cvičení k maturitě <ul style="list-style-type: none"> • Cvičení z matematiky • Cvičení z anglického jazyka 				0+30	0+30
	Volitelný předmět 1				0+30	0+30
	Volitelný předmět 2				0+30	0+30
	Volitelný předmět 3 <ul style="list-style-type: none"> • Seminář z matematiky • Dovednosti mistra • Seminář z architektury • Seminář z deskriptivní geometrie • Seminář z informatiky • Seminář ze stavebních konstrukcí • Výtvarná tvorba • Programovatelná stavebnice • Konverzace v anglickém jazyce • Typologie staveb 				0+30	0+30

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Celkové dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Celkem hodin		1089	1089	1089	960	3741+486

4.2.3 Přehled využití týdnů

Ročník	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Lyžařský výcvikový kurz	1	0	0	0
Výuka dle rozpisu učiva	33	33	33	30
Celkem týdnů	40	40	40	36

5 Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP

5.1 Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby

RVP			ŠVP		
Vzdělávací oblasti/Obsahové okruhy	Min. vyuč. hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za studium	
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových
Jazykové vzdělávání a komunikace	15	480	Český jazyk a literatura	5	161
			Cizí jazyk	10	324
Společenskovědní vzdělávání	5	160	Dějepis	2	66
			Základy společenských věd	3	99
Přírodovědné vzdělávání	6	192	Biologie a ekologie	1	28
			Fyzika	4	132
			Chemie	1	32
Matematické vzdělávání	12	384	Matematika	12	387
Estetické vzdělávání	5	160	Český jazyk a literatura	5	160
Vzdělávání pro zdraví	8	256	Biologie a ekologie	0	5
			Chemie	0	1
			Tělesná výchova	8	257
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	6	192	Informatika	6	195
Ekonomické vzdělávání	3	96	Ekonomika	3	99
Odborné vzdělávání	37	1184	Tělesná výchova	0	1
			Deskriptivní geometrie	4	132
			Odborné kreslení	2	66
			Konstrukční cvičení	2	71
			Vývoj architektury a	1	33

Vzdělávací oblasti/Obsahové	RVP		ŠVP		
	Min. vyuč. hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za studium	
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových
			urbanismu		
			BIM	1	33
			Stavební mechanika	5	165
			Stavební konstrukce	6	189
			Geodézie	2	66
			Praxe	5	165
			Stavitelství	6	204
			Stavební provoz	3	90
			Ateliérová tvorba	0	2
			Pozemní stavby	0	2
Odborné vzdělávání - profilující okruhy	18	576	Pozemní stavby	6	187
			Ateliérová tvorba	6	187
			Technická zařízení budov	4	132
			Aplikovaná architektura	0	7
			Odborná praxe	1	33
			Inženýrské stavby	1	30
Disponibilní časová dotace	13	416	Český jazyk a literatura	1	33
			Matematika	1	30
			Konstrukční cvičení	3	94
			Stavební konstrukce	1	30
			Geodézie	1	33
			Cizí jazyk	2	63
			Stavitelství	2	60
			Aplikovaná architektura	1	23
			Cvičení k maturitě	1	30

RVP			ŠVP		
Vzdělávací oblasti/Obsahové	Min. vyuč. hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za studium	
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových
			Volitelný předmět 3	1	30
			Volitelný předmět 2	1	30
			Volitelný předmět 1	1	30
Celkem RVP	128	4096	Celkem ŠVP	131	4227

5.2 Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby

RVP			ŠVP		
Vzdělávací oblasti/Obsahové okruhy	Min. vyuč. hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za studium	
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových
Jazykové vzdělávání a komunikace	15	480	Český jazyk a literatura	5	161
			Cizí jazyk	10	324
Společenskovědní vzdělávání	5	160	Dějepis	2	66
			Základy společenských věd	3	99
Přírodovědné vzdělávání	6	192	Biologie a ekologie	1	28
			Fyzika	4	132
			Chemie	1	32
Matematické vzdělávání	12	384	Matematika	12	387
Estetické vzdělávání	5	160	Český jazyk a literatura	5	160
Vzdělávání pro zdraví	8	256	Biologie a ekologie	0	5
			Chemie	0	1
			Tělesná výchova	8	257
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	6	192	Informatika	6	195

Vzdělávací oblasti/Obsahové	RVP		ŠVP		
	Min. vyuč. hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za studium	
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových
Ekonomické vzdělávání	3	96	Ekonomika	3	99
Odborné vzdělávání	37	1184	Dopravní stavby	0	2
			Projektování dopravních staveb	0	2
			Tělesná výchova	0	1
			Deskriptivní geometrie	4	132
			Odborné kreslení	2	66
			Konstrukční cvičení	2	71
			Vývoj architektury a urbanismu	1	33
			BIM	1	33
			Stavební mechanika	5	165
			Stavební konstrukce	6	189
			Praxe	5	165
			Stavitelství	6	204
			Geodézie	2	66
Stavební provoz	3	90			
Odborné vzdělávání - profilující okruhy	18	576	Dopravní stavby	7	220
			Projektování dopravních staveb	6	187
			Geotechnika	3	96
			Mostní stavby	2	73
Disponibilní časová dotace	13	416	Český jazyk a literatura	1	33
			Mostní stavby	1	23
			Matematika	1	30
			Konstrukční cvičení	3	94

RVP			ŠVP		
Vzdělávací oblasti/Obsahové	Min. vyuč. hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za studium	
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových
			Stavební konstrukce	1	30
			Stavitelství	2	60
			Geodézie	1	33
			Cvičení k maturitě	1	30
			Volitelný předmět 1	1	30
			Volitelný předmět 2	1	30
			Volitelný předmět 3	1	30
			Cizí jazyk	2	63
Celkem RVP	128	4096	Celkem ŠVP	131	4227

6 Učební osnovy

6.1 Forma vzdělávání: Denní - Pozemní stavby

6.1.1 Český jazyk a literatura

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	3	2	3	11
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Český jazyk a literatura
Oblast	Estetické vzdělávání, Jazykové vzdělávání a komunikace
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět český jazyk a literatura vychází ze vzdělávací oblasti vzdělávání a komunikace v českém jazyce v RVP. Předmět rozvíjí především kompetence komunikativní. Vede žáky k užívání českého jazyka v konkrétních komunikačních situacích. Žáci se učí interpretovat své reakce a pocity tak, aby dovedli pochopit svoji roli v různých komunikačních situacích a aby se uměli orientovat při vnímání okolního světa i sebe sama. Věnují se analýze mluvených i psaných textů. Vedeme žáky k tvořivé práci s textem, k porozumění významové výstavbě textu, vytváření souvislostí, k jeho posouzení z hlediska stylového respektování možných interpretačních rámců. Důraz klademe na vytváření osobitého, objektivně kritického a celkově pozitivního vztahu k literatuře a umění. Rozvíjíme čtenářské návyky i schopnosti tvořivé recepce, interpretace a produkce literárního textu. Cílem je kultivace žáka, utváření jeho kladného vztahu k duchovním hodnotám a kulturnímu dědictví, vedeme žáka ke čtenářství, rozvíjení sociálních a občanských kompetencí, pomoc formování postojů a hodnot nejen v oblasti umělecké. Kultivujeme emoční prožívání žáků, včetně prožívání a vnímání estetického. Prohlubujeme úspěšnou komunikaci, která je pro žáka/žákyni hlavním předpokladem dobrého uplatnění na trhu práce a ve společnosti.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Vyučovací předmět český jazyk a literatura je vyučován v 1., 2. a 4. ročníku 3 hodiny týdně, ve 3. ročníku 2 hodiny týdně. Výuka předmětu probíhá v kmenové učebně. Do obsahu předmětu jsou začleněna průřezová témata občan

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	v demokratické společnosti, člověk a životní prostředí, člověk a svět práce a informační a komunikační technologie. Převažuje samostatná práce žáků, kteří prezentují výsledky svého studia s prameny zkontrolované s učitelem. Využívají při tom všechny dostupné zdroje a při prezentaci dataprojektor, audio a video dokumenty, s nimiž se učí zacházet jako s dalším zdrojem informací.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Estetické vzdělávání • Vzdělávání a komunikace v českém jazyce
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Anglický jazyk • Základy společenských věd • Biologie a ekologie • Informatika • Pozemní stavby
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokládá otevřené otázky, zadává problémové úlohy nebo úlohy rozvíjející tvořivost • chybu žáka chápe jako příležitost, jak ukázat cestu ke správnému řešení • trvá na dokončování práce v dohodnutých termínech • vede žáky k samostatnému získávání informací z různých zdrojů a ke zvládnutí práce s jazykovými a literárními prameny i s texty různého zaměření • vhodně zařazuje práci s odbornými časopisy, literaturou a internetem • směřuje žáky k uvědomělému propojování informací z různých vyučovacích předmětů <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá metody, při kterých docházejí k objevům, řešením a závěrům žáci sami • upozorňuje žáky na chyby, kterých se při práci mohou dopustit • vede žáky k zájmu o různé pohledy a názory lišící se od jejich vlastních, vede je k důslednému rozlišování fikce a reality, zejména v médiích a reklamě • formuluje společně s žáky cíl činnosti (úkolu) • sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování • vede žáky k využívání učiva z jiných předmětů (dějepisu, základů společenských věd, zeměpisu,...)

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dává prostor pro vzájemnou komunikaci žáků k danému úkolu • vybízí žáky, aby jednoznačně formulovali otázky • vede žáky k využívání multimediálních prostředků a k prezentaci vlastní práce před spolužáky – ti se učí hodnotit a věcně tolerovat různost projevu a navzájem se povzbuzovat • vede žáky k zvládnutí běžných pravidel mezilidské komunikace a k rozvíjení pozitivního vztahu k jazyku • podporuje žáka při získávání sebedůvěry, při vystupování na veřejnosti a vede ho ke kultivovanému projevu jako prostředku prosazení sebe sama, svých názorů • zadává úkoly, při nichž žáci vytvářejí vlastní literární či publicistické texty a podílejí se na tvorbě výukových materiálů (např. čítanky textů, třídní noviny a časopisy, recenze navštívených kulturních akcí) <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanovuje úkoly, při kterých žáci spolupracují • vede žáky k reflexi úspěšnosti a rozvíjení sebekritiky a smyslu pro spravedlnost • uplatňuje individuální přístup podle individuálních schopností žáků • podporuje žáky při rozvoji jejich schopností a osobnosti • trvá na dodržování pravidel • důsledně rozlišuje procesy hodnocení a učení • vede žáky k individuálnímu prožívání uměleckého díla, ke sdílení čtenářských zážitků, k rozvíjení pozitivního vztahu k literatuře i dalším druhům umění (návštěvy divadel, literární exkurze, filmová představení...) • podporuje emocionální a estetické vnímání uměleckých textů, vede žáky k uvědomování souvislostí mezi různými typy uměleckého vyjádření (literatura a filmová tvorba, literatura a výtvarno) <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozvíjí pozitivní vztah k mateřskému jazyku

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k chápání jazyka jako svébytného historického jevu, ve kterém se odráží historický a kulturní vývoj společnosti • zohledňuje ve výuce společenské a ekologické dění • vysvětluje žákům, které koncepce a postupy používané ve společenské praxi jsou v souladu se zákony a společenskými normami • vede žáky k tomu, aby si kultivovanou formou sdělovali své pocity a názory • vede žáky k účinné a kultivované komunikaci s úřady a institucemi v písemné i ústní formě • vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům pracovat s aktuálními materiály a zdroji (školní knihovna, literární a odborná periodika), v nichž si mohou ověřit správnost svého řešení • zjišťuje zpětnou vazbu týkající se výuky probíraného učiva • vyžaduje od žáků soustavnost, systematičnost při práci ve škole i v domácí přípravě na vyučování • zadává takové úkoly, při nichž žáci spolupracují ve dvojici či týmu, vymezuje odpovědnost jednotlivce v rámci týmové práce • vysvětluje žákům nezbytnost zvládnutí poznatků českého jazyka pro komunikaci v psané i mluvené podobě • vede žáky k prezentování vlastních prací • dbá na to, aby výstupy žáků byly v souladu s normami českého jazyka (ortografie, ortoepie, stylová rovina, jazyková kultura) • trvá na korektní citaci použitých zdrojů a respektování autorských práv
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáky hodnotí při samostatných prezentacích jejich spolužáci a učitel. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou hodnoceni za slohové práce a teoretické vědomosti jsou prověřovány písemnými testy. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů.

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy
Obecné poučení o jazyce a řeči, vrstvy jazyka - spisovný a nespisovný jazyk, obecná čeština, slang, argot, dialekty		odlišuje vrstvy jazyka (spisovný jazyk, obecná čeština, slang, argot, dialekty), v textu rozpozná stylově příznakové jevy, využívá je ve svém jazykovém projevu v souladu s komunikativní situací
Základy informatiky, knihovny - knihovny, informační centra, práce s informacemi - zdroje informací, bibliografické informace - výtah, konspekt, výpisek		ovládá práci se zdroji, bibliografickými informacemi používá nejnovější normativní příručky, samostatně s nimi pracuje, vyhledává informace ve slovnících, encyklopediích, na internetu (zná různé způsoby vyhledávání a nepoužívanější vyhledávače na internetu) dokáže vyhledat, zpracovat a následně použít informaci, orientuje se v systému knihoven (obecní, městské, krajské knihovny) pracuje s různými zdroji informací, orientuje se v internetové síti
Zvuková stránka jazyka - hlásky, samohlásky, souhlásky - spisovná výslovnost češtiny		ovládá zásady spisovné výslovnosti, vhodně zařazuje zvukové prostředky řeči, používá a interpretuje i prostředky neverbální komunikace
Grafická stránka jazyka - pravidla českého pravopisu - internetová příručka		při tvorbě textů žák uplatňuje znalosti českého pravopisu
Slovní zásoba, sémantika - aktivní, pasivní slovní zásoba, vztahy mezi slovy - význam slova, odborná terminologie - mnohoznačná slova, synonyma, antonyma, obrazná a neobrazná pojmenování		rozezná strukturu slovní zásoby (aktivní, pasivní, styl. neutrální a příznakové lexikální jednotky), významové vztahy mezi slovy vysvětlí význam slov a jejich použití v daném kontextu, posoudí vhodnost zvoleného pojmenování, ve svém projevu volí odpovídající prostředky, vč. odborné terminologie k pojmenování přiřadí synonyma, antonyma, české protějšky, rozezná obrazná a neobrazná pojmenování

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Komunikace, stylistika - slohotvorní činitelé – projevy připravené x nepřipravené, přímé x nepřímé, monologické x dialogické, formální x neformální - jazykové funkční styly		rozpozná specifika jednotlivých funkčních stylů (nalezne a pojmenuje jazykové prostředky), určí dominantní sloh. postup, popř. slohový útvar, používá různé slohové postupy a kombinuje je uvědomuje si, co vše může ovlivňovat psané a mluvené projevy
Vypravování - řeč přímá, nepřímá, polopřímá, nevlastní přímá - vypravování		samostatně vytvoří vlastní text – vypravování
Umění a jeho vývoj - výtvarné, hudební, slovesné - dějiny umění - starověké umění - románské umění - gotické umění - renesance - baroko - klasicismus - romantismus - realismus - naturalismus - impresionismus - symbolismus - secese		vybere v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl orientuje se v dějinách umění, pozná a určí znaky jednotlivých etap a uměleckých směrů v dějinách umění identifikuje základní literární směry od nejstarších až po počátek 20. století (starověk, středověk, gotika, renesance, baroko, klasicismus, romantismus, realismus, kritický realismus, naturalismus, impresionismus, symbolismus, secese, moderna)
Literatura jako druh umění - mluvený a psaný jazykový projev - analýza literárního textu - umělecké styly do konce 19. století - tvorba prezentace		ze shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům dovede používat základní literárněvědní terminologii, rozezná žánrový charakter textu, rozezná umělecký text od neuměleckého, analyzuje výstavbu textu, identifikuje v textu námět, téma a motiv, rozpozná specifické prostředky básnického jazyka
Výchova ke čtenářství - rozvoj čtenářské gramotnosti - tvorba prezentací - debata o knihách - formulování vlastních názorů		vytvoří na základě podstatných informací prezentaci a seznámí se svými zjištěními kolegy
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
<p>Občan v demokratické společnosti</p> <p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe literaturu jako jednu z uměleckých forem poznání světa a orientace v něm - chápe jazykovou příbuznost evropských společností jako jeden z integračních prvků - rozumí umění jako prostředku komunikace mezi lidmi 		
<p>Člověk a životní prostředí</p> <p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
<p>Člověk a svět práce - Svět vzdělávání</p> <p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umí vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání; - se umí efektivně sebezprezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli; - zná základními aspekty pracovního vztahu, práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů i aspekty soukromého podnikání, včetně klíčových právních předpisů; - se orientuje ve službách kariérového poradenství a služby zaměstnanosti. 		

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> ● Kompetence k učení ● Kompetence k řešení problémů ● Komunikativní kompetence ● Personální a sociální kompetence ● Občanské kompetence a kulturní povědomí ● Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Tvarosloví - slovní druhy - tvoření slov - pravidla českého pravopisu	určí slovnědruhovou platnost a tvar slova, vyhledá a opraví morfologické chyby popíše způsob, jakým bylo slovo utvořeno (určí kořen, předpony a přípony, gramatické zakončení, rozpozná význam předpony a přípony, určí základové slovo a slovo tvorný základ)	
Styl prostě sdělovací Komunikace s institucemi - administrativní styl - životopis, úřední písemnosti - úřední korespondence - oznámení, zpráva - tvorba e-mailů - úřední dopis, dotazník, životopis, žádost - strukturovaný životopis	při tvorbě textů uplatňuje znalosti zásad českého pravopisu, tvarosloví a slovo tvorných principů českého jazyka ovládá formální úpravu dopisů (úřední i osobní) sestaví krátké informativní útvary (oznámení, zpráva) ovládá přímou i nepřímou komunikaci užívá elektronickou poštu sestaví základní útvary administrativního stylu, zejména životopis, odlišuje životopis strukturovaný komunikuje s institucemi, přijímací pohovory apod., snaží se vhodně prezentuje, obhájí své argumenty	
Změny ve slovní zásobě - rozšíření, zúžení významu, posun významu slova - sousloví, metafora, metonymie	vysvětlí význam slova a užívá vhodné lexikální prostředky	
Popis, odborný popis, charakteristika - osnova, popis - odborná slovní zásoba	na základě získaných poznatků a analýzy textů vytvoří vlastní text na dané téma je seznámen s útvary využívanými v oboru (návod, technická zpráva, zápis z jednání apod.), vytvoří např. charakteristiku osobnosti porovná prostý popis s popisem uměleckým	
Publicistický styl. Mediální výchova - zprávy, reportáž, fejeton	rozezná různá mediální sdělení, popíše jejich znaky sestaví jednoduchý zpravodajský útvar (zpráva, reportáž)	

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- manipulace v médiích, dezinformace, fake news, hoax, řetězový e-mail		posoudí a interpretuje účinky textu/promluvy, rozezná manipulativní komunikaci, podbízivost, prvky laciného efektu a učí se jim bránit rozezná propagandu a reklamu v mediálním prostoru a umí se jim bránit formuluje své názory a podporuje je vhodnými argumenty uvede základní média působící v regionu
Literatura první poloviny 20. století - Moderní směry mezi válkami - dadaismus - futurismus - kubismus - expresionismus - poetismus - surrealismus - Generace buřičů - František Gellner – Radosti života - Viktor Dyk – Krysař - Fráňa Šrámek - Stříbrný vítr - Fráňa Šrámek – Splav		nalezne v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl rozpozná základní znaky uměleckého období se zaměřením na architekturu
Zobrazení první světové války v literatuře - Jaroslav Hašek - Osudy dobrého vojáka Švejka za světové války - Erich Maria Remarque - Na západní frontě klid		vytvoří na základě podstatných informací prezentaci a seznámí se svými zjištěními kolegy
Divadlo mezi válkami - Kabaret Červená sedma - J. Voskovec – J. Werich Balada z hadrů		na základě četby, případně sledování divadelních her a studií materiálů získá přehled o vývoji divadelní tvorby v prvním polovině 20. století, s výsledky svého studia seznámí spolužáky formou prezentace
Ztracená generace - Ernest Hemingway - Komu zvoní hrana - John Steinbeck, O myších a lidech		na základě studia materiálů a četby knih vytvoří prezentaci, prostřednictvím které seznámí spolužáky s typickými znaky literární generace
Karel Čapek - Karel Čapek - RUR - Karel Čapek - Povídky z jedné kapsy - Karel Čapek – Válka s mloky - Karel Čapek – Bílá nemoc		ze shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům
Historická próza		vybere v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text,

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- Jaroslav Durych – Rekviem		debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
Venkov a příroda v literatuře - Jan Čep, Dvojí domov		na základě četby vybraných knih vytvoří prezentaci a seznámí spolužáky s rysy dané tematiky
Satira a humor v literatuře Adamec - Karel Poláček - Bylo nás pět - Zdeněk Jirotka - Saturnin		vyhledá informace, zpracuje prezentaci, představí spolužákům
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - chápe literaturu jako jednu z uměleckých forem poznání světa a orientace v něm - chápe jazykovou příbuznost evropských společností jako jeden z integračních prvků - rozumí umění jako prostředku komunikace mezi lidmi - vnímá historický vývoj umění jako jeden z kořenů současné společnosti 		

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- chápe novinářství jako jeden z podstatných zdrojů pro orientaci v současném světě		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - umí vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání - se umí efektivně sebezprezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli - zná základními aspekty pracovního vztahu, práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů i aspekty soukromého podnikání, včetně klíčových právních předpisů - se orientuje ve službách kariérového poradenství a služby zaměstnanosti 		

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy
Lexikologie - slovní zásoba v různých textech, využití slov, vhodnost užití		posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu, nalezne nedostatky a chyby a navrhne opravu
Syntax - větné členy a jejich vztahy, aktuální členění - věty, souvětí, polovětné konstrukce, odchylky od větného schématu		využívá znalostí o větných členech a jejich vztazích, aktuálním členění a druzích vět k logickému strukturování výpovědí a k odlišení záměru mluvčího uspořádá části textu podle textové návaznosti, doplní podle smyslu vynechanou část textu, odhadne pokračování/předcházející část textu, jeho název
Rétorika - mluvený projev, řeč těla, řečnické dovednosti a prostředky		přednese monologický projev s využitím základních principů rétoriky (umění přesvědčit, zaujmout, argumentovat) prezentuje se, využívá i nonverbálních prostředků, obhájí před třídou svá stanoviska
Odborný styl – výklad, úvaha		samostatně vytvoří spojitý text a používá různé prostředky textového navazování

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> - kompozice výkladu, téma, osnova, slohové postupy - kompozice úvahy, téma, osnova, slohové postupy 		<p>ke zvýšení srozumitelnosti a přehlednosti, rozčlení text v souladu s obsahovou složkou</p> <p>zpracuje z odborného textu výtah, anotaci, shrnutí apod.</p> <p>vytvoří základní útvar odborného stylu (výkladový, úvahový výklad, úvahu) vztahující se k jeho profesnímu zaměření, (prokáže schopnost vyjadřovat) vyjadřuje se adekvátním způsobem o svém oboru</p>
Psychologická próza – charakteristika, typické znaky, představitelé		najde v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
Téma války v literatuře – charakteristika, typické znaky, představitelé		vyhledá v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
Skupina 42 – charakteristika, typické znaky, představitelé		na základě shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům
Téma násilí a antihumanismu v literatuře – charakteristika, typické znaky, představitelé		vytvoří na základě podstatných informací prezentaci a seznámí se svými zjištěními kolegy
Literatura existencialismu – charakteristika, typické znaky, představitelé		vybere v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
<p>Výchova ke čtenářství</p> <ul style="list-style-type: none"> - analýza literárního textu - umělecké styly 1. poloviny 20. století - tvorba prezentace 		nalezne v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
<p>Divadla malých forem</p> <p>Semafor, Rokoko, Husa na provázku</p>		ze shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozumí umění jako prostředku komunikace mezi lidmi - vnímá historický vývoj umění jako jeden z kořenů současné společnosti - chápe literaturu jako odraz života společnosti v různých etapách 		
Člověk a životní prostředí		

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyhledává z věrohodných zdrojů podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci - se umí efektivně sebezprezentovat 		

Český jazyk a literatura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Řeč, chování, komunikace	volí při svém projevu adekvátní komunikační postupy, respektuje partnera, vhodně	

Český jazyk a literatura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
- řeč těla, různé komunikační situace a pravidla		používá nonverbálních prostředků a správně je interpretuje i v řeči mluvčího, je schopen vyjádřit i interpretovat postoje neutrální, negativní i pozitivní
Vývoj jazyka, příbuzné jazyky, základní vývojové tendence - indoevropské jazyky, jazykové skupiny, vývoj jazykových jevů		má přehled o soustavě indoevropských jazyků objasní vývojové změny v jazyce na základě dobové textové ukázky
Funkční styly - jazykové styly, slohové postupy, útvary		rozpozná útvary a postupy jednotlivých funkčních stylů a dokáže je používat, umí vytvořit vlastní text
Divadlo 2. poloviny 20. století - Divadla malých forem - Divadlo Jára Cimrmana - Divadlo Sklep - Absurdní drama		ze shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům vybere v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
Literatura 2. poloviny 20. a na počátku 21. století - mladý člověk v literatuře - literatura s tématem přírody, venkova - postmodernismus v umění - zobrazení vztahu muže a ženy v literatuře – charakteristika, typické znaky, představitelé - společensko-kritická tematika v literatuře – charakteristika, typické znaky, představitelé - Beat generation - písničkáři a jejich kritický pohled na svět		vyhledá v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl vytvoří na základě podstatných informací prezentaci a seznámí se svými zjištěními kolegy
Příprava k maturitě - jazykové a literární učivo 1.-4. ročníku		je připraven zvládnout maturitu z českého jazyka
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
<p>Člověk a životní prostředí</p> <p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		

Český jazyk a literatura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
<p>Informační a komunikační technologie</p>		
<p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
<p>Občan v demokratické společnosti</p>		
<p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe literaturu jako jednu z uměleckých forem poznání světa a orientace v něm - chápe jazykovou příbuznost evropských společností jako jeden z integračních prvků - rozumí umění jako prostředku komunikace mezi lidmi 		
<p>Člověk a svět práce - Svět vzdělávání</p>		
<p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyhledává podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci - se umí efektivně sebezprezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli 		

6.1.2 Cizí jazyk

6.1.2.1 Anglický jazyk

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	3	3	3	12
Volitelný	Volitelný	Volitelný	Volitelný	

Název předmětu	Anglický jazyk
Oblast	Jazykové vzdělávání a komunikace
Charakteristika předmětu	<p>Předmět anglický jazyk vychází ze vzdělávací oblasti jazykové vzdělávání a komunikace. Výuka anglického jazyka tvoří významnou součást přípravy žáků na profesní i osobní život v multikulturní společnosti. Rozvíjí jejich komunikativní kompetenci, rozšiřuje jejich znalosti o světě, přispívá k formování osobnosti žáků, vede je k úctě vůči kulturním hodnotám jiných národů, rozvíjí jejich schopnosti se učit a pracovat s informačními zdroji a technologiemi. V jazykovém vyučování převažuje praktické ovládnutí jazyka nad teoretickými znalostmi, důraz je tedy kladen na práci ve dvojicích či skupinách.</p> <p>Vzdělávání v anglickém jazyce navazuje na úroveň jazykových znalostí a komunikačních kompetencí A1 Společného evropského referenčního rámce získaných na základní škole a směřuje k osvojení takové úrovně komunikativních jazykových kompetencí, která odpovídají stupnici B1.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Vyučovací předmět anglický jazyk je vyučován ve všech ročnících v dotaci 3 hodiny týdně, ve 4. ročníku na něj navazuje předmět cvičení z anglického jazyka, určený pro studenty, kteří se připravují na maturitní zkoušku z anglického jazyka.</p> <p>Třídy jsou na výuku anglického jazyka zpravidla děleny na dvě skupiny. Výuka probíhá obvykle v jazykové učebně, ve výuce anglického jazyka jsou cíleně využívány technologie, včetně moderních – např. DVD, internet, dataprojektor, mobilní telefony.</p> <p>Na výuku v běžných vyučovacích hodinách navazují další související aktivity – např. konverzační soutěž, odborné stáže v rámci projektu Erasmus, výuka CLIL, aktivity se zaměřením na anglický jazyk v rámci projektových dnů. Studenti mají možnost zúčastnit se poznávacího zájezdu do Velké Británie.</p> <p>Studenti jsou motivováni k využití možnosti porovnání svých znalostí v mezinárodně certifikovaných jazykových zkouškách, zvláště KET, PET (případně FCE).</p>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Cvičení z anglického jazyka • Český jazyk a literatura • Ateliérová tvorba

Název předmětu	Anglický jazyk
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Základy společenských věd <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává úkoly (např. projektové práce), při kterých žáci spolupracují, umožňuje žákům reflektovat (hodnotit) úspěšnost dosažení cíle • podporuje žáky při rozvoji jejich schopností a osobnosti • respektuje diferencované výkony podle individuálních schopností žáků • umožňuje spolupráci a vzájemnou pomoc žáků při párové a skupinové práci, přitom dbá na obměnu složení párů a skupin • podporuje schopnost žáka vystupovat před kolektivem spolužáků • seznamuje žáky s různými jazykovými prostředky, které angličtina v interpersonální komunikaci používá, a se zdvořilostními normami a kulturními zvyklostmi v anglicky mluvících zemích • rozvíjí smysl žáků pro sebekritiku a pro spravedlnost • podporuje žáky v hodnocení výkonů vlastních i výkonů spolužáků založeném na objektivitě, učí je dokládat tato hodnocení konkrétními příklady – tím je vede k uvědomění si vlastních nedostatků či chyb a jejich následnému zlepšení či odstranění <p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projevuje vůči každému žákovi očekávání úspěchu, klade důraz na pozitivní hodnocení a tím motivuje žáka k dalšímu studiu, důsledně rozlišuje procesy učení a hodnocení • s chybou žáka pracuje jako s příležitostí, jak ukázat cestu ke správnému řešení • vnímá i aktivně zjišťuje vzdělávací potřeby jednotlivých žáků, s přihlédnutím k tomu používá různé metody a typy cvičení a pomáhá tak žákům najít vlastní cestu k úspěšnému osvojení látky • otevřenými otázkami, zadáváním úkolů a projektů vede žáky k vlastní tvořivosti a samostatné činnosti, motivuje je zadávanými tématy • zadává samostatnou práci (např. formou prezentace) a při ní žáky vede k uvědomělému propojování informací z různých předmětů • zadává úkoly, při kterých žáci zpracovávají a kombinují informace z různých zdrojů převážně v anglickém jazyce, a kriticky je hodnotí • podněcuje k hledání souvislostí při odvozování pravidel tvoření nových gramatických struktur a nové slovní zásoby, vede žáky k využívání dříve osvojených znalostí

Název předmětu	Anglický jazyk
	<ul style="list-style-type: none"> ● při prezentaci nové látky užívá odbornou terminologii v anglickém jazyce vedle českého jazyka, znalost anglické terminologie vyžaduje pouze pasivně ● vede žáky k četbě neupravených anglických textů a tím jim umožňuje rozvíjet jejich jazykové schopnosti ● pracuje pravidelně s mono i bilingvními slovníky, s multimediálními zdroji a internetem ● zařazuje do výuky autentické materiály <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zařazuje metody, při kterých žáci docházejí k objevům, řešením a závěrům sami ● vede žáky k tomu, aby byli schopni samostatně formulovat cíl individuálního/skupinového úkolu (individuální prezentace, párová a skupinová práce, projekty), vede je k plánování úkolů a postupů a k samostatné práci ● vede žáky ke kritickému prozkoumávání různých pohledů a názorů ● učí žáky vnímat, přijímat i samostatně formulovat alternativní možnosti řešení a pracovat s nimi ● sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování ● zajímá se o názory, náměty a zkušenosti žáků ● seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá pro různé funkce (např. vyjádření souhlasu/nesouhlasu, diskuze o problému, navrhování řešení apod.) a vytváří takové modelové situace či úlohy, které vedou k jejich použití <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● rozvíjí všechny čtyři jazykové dovednosti (mluvení, poslech s porozuměním, psaní, čtení s porozuměním) úměrně dosažené úrovni znalosti angličtiny ● seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá v ústní i písemné komunikaci v oblasti funkčních stylů, registru (formální, neutrální, neformální) a suprasegmentálních prvků výslovnosti (větný přízvuk, intonace) ● vede žáky ke konzistentnímu používání jedné, zpravidla britské, variety anglického jazyka ● vytváří příležitosti pro vzájemnou komunikaci žáků v anglickém jazyce a soustavně k ní žáky vede; pracuje s různými dostupnými prostředky komunikace (např. ústní komunikace, e-mailová korespondence, chat na internetu) ● systematicky vede žáky k připravenosti vyjadřovat názor a k aktivnímu zapojení do skupinové diskuze ● v ústní i písemné komunikaci rozvíjí schopnost žáků jasně formulovat názor, adekvátně a věcně

Název předmětu	Anglický jazyk
	<p>argumentovat, naslouchat názoru druhých, kriticky ho zhodnotit a zaujmout k němu stanovisko</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zadává úkoly, při kterých žáci využívají multimediální prostředky ● vede žáky k prezentaci vlastní práce před spolužáky, ke schopnosti hodnotit a tolerovat různost projevu ● seznamuje žáky s charakteristikami dobré ústní prezentace a vede je k tomu, aby kladli důraz nejen na její obsahovou správnost, ale i na formální a mimoverbální stránku; všechny tyto aspekty zohledňuje při hodnocení ústní prezentace <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● umožňuje žákům, aby si vzájemně sdělovali své pocity a názory ● vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci ● trvá na zdvořilém chování žáků vůči učitelům i mezi sebou ● zařazuje do výuky projektové práce tematicky související s kulturním a historickým dědictvím ČR a anglicky mluvících zemí ● umožňuje žákům seznámení se s anglickou literaturou prostřednictvím četby a motivuje je k využívání školní knihovny ● reflektuje ve výuce aktuální společenské a přírodní dění v anglicky mluvících zemích a v České republice <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● při zadávání úkolů poukazuje na mezipředmětové vztahy ● vede žáky k uvědomělému plánování práce a ke správnému časovému rozvržení dlouhodobějších činností a pracovních úkolů, následně dbá na dodržování termínů a hygienu práce, poskytuje žákům konzultace ● učí žáky pracovat ve skupině a nést zodpovědnost za svěřenou část společné práce, přičemž skupiny určuje tak, aby se naučili spolupracovat žáci různých schopností ● umožňuje žákům pracovat s materiály a zdroji dostupnými ve školní anglické knihovně, vede je k šetrnému zacházení s těmito zdroji a k jejich efektivnímu využití ● vysvětlí žákům, co je duševní vlastnictví a jeho nedotknutelnost, projevuje nulovou toleranci k plagiátorství, vyžaduje správné uvádění citací, zdrojů a pramenů, ze kterých žák při zpracovávání úkolů čerpal ● vede žáky k respektování práce vlastní i druhých ● vede své žáky k odpovědnosti za svoji budoucnost a získávání znalostí, které budou ve svém budoucím povolání potřebovat, učí je plánovat a stanovovat si reálné krátkodobé i dlouhodobé vzdělávací cíle, např.

Název předmětu	Anglický jazyk
	<p>přípravu a složení mezinárodních zkoušek z anglického jazyka, vysvětluje žákům jejich význam</p> <ul style="list-style-type: none"> • zjišťuje, zda jeho formy výuky jsou v delším časovém horizontu v souladu s potřebami a očekáváním jeho žáků, využívá možnosti zpětné vazby <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznámí žáky se základními výukovými aplikacemi, které mohou studentům pomoci při studiu, vysvětlí jejich výhody a motivuje žáky k jejich používání • zařazuje aktivity různých typů (skupinová práce, projektová práce, práce ve dvojicích, samostatná práce), které vyžadují využití internetu jako zdroje informací, ve výuce i doma při přípravě • při práci s internetem vede žáky k posuzování věrohodnosti informačních zdrojů a kritickému přístupu • vede žáky k používání elektronických slovníků – výkladových, překladových, výslovnostních, slovník synonym • při písemných úkolech na počítači vyžaduje používání anglické klávesnice, znaků a kontroly jazyka • v případě potřeby s žáky komunikuje elektronicky • využívá při výuce on-line materiály (videa, obrázky, nahrávky) a s využitím počítače, dataprojektoru, plátna a případně meotaru je sdílí s žáky. Při prezentacích a podobných úkolech učí žáky zmiňované vybavení používat
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení poznatků a dovedností probíhá průběžně při práci žáka. Zvládnutí učiva je hodnoceno komplexně, tj. řečové dovednosti, jazykové prostředky, tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce i poznatky o zemích. Velkou roli hraje sebehodnocení žáka, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákovi. Při hodnocení je kladen důraz na aktivní a samostatný přístup žáka k výuce cizího jazyka a jsou uplatňovány standardy SERR.

Anglický jazyk	1. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence 	

Anglický jazyk	1. ročník	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo	ŠVP výstupy	
<p>Řečové dovednosti</p> <p>- efektivní střídání produktivních a receptivních řečových dovednosti</p> <p>Produktivní dovednosti:</p> <p>- mluvení: funkční jazyk, situačně a tematicky zaměřené užívání jazyka, interakce mezi účastníky mluvního aktu, střídání replik, popis a porovnávání obrázku, diskuze na téma školství, vypravování a správné užití narativních forem, docílení souhlasu ve skupinové diskusi.</p> <p>- psaní: příprava a zpracování koherentního textu, zpracování poznámek a výpisků, popis společenské události, pozvánka, neformální dopis, článek.</p> <p>Receptivní dovednosti</p> <p>- čtení: čtení s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.</p> <p>- poslech: poslech s porozuměním monologických i dialogických textů, poslech s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.</p>	<p>rozumí přiměřeným monologickým i dialogickým spisovným projevům rodilých mluvčích pronášeným normálním tempem</p> <p>čte s porozuměním věcně i jazykově jednoduché texty</p> <p>vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života</p> <p>zpracuje text v podobě reprodukce, osnovy, výpisků</p> <p>přeloží jednoduchý text</p> <p>zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje</p> <p>domluví se v každodenních situacích</p> <p>písemně komunikuje v běžných každodenních záležitostech</p> <p>napíše osobní profil, ve kterém se představí</p> <p>napíše oznámení o události</p> <p>napíše neformální e-mail</p> <p>napíše pozvánku</p> <p>napíše článek</p> <p>napíše pohlednici</p>	
<p>Jazykové prostředky</p> <p>- přítomné tvary progresivní a prosté</p> <p>- užívání členů</p> <p>- vazba there is/are</p> <p>- minulé tvary prosté a progresivní</p> <p>- kontrast minulých tvarů slovesných (progresivní vs. prosté)</p> <p>- modální sloveso should</p> <p>- vyjadřování množství (some/any/no/few/little/how much/how many)</p>	<p>používá správně sloveso be a have got</p> <p>rozvrhne si text</p> <p>dává pokyny pomocí rozkazovacího způsobu</p> <p>popíše události v minulosti pomocí minulého času prostého</p> <p>popíše stavy a opakované děje pomocí přítomného času prostého</p> <p>používá anglickou interpunkci</p> <p>vyjadřuje povinnost pomocí slovesa have to</p>	

Anglický jazyk	1. ročník	
<ul style="list-style-type: none"> - modální slovesa must/mustn't/needn't/don't have to - stupňování přídavných jmen (2. a 3. stupeň) - modifikátory too/enough - stupňování silných přídavných jmen 		řekne, kde se co nachází pomocí vazby there is/are
		popíše probíhající děje pomocí přítomného času průběhového
		používá správně členy
		používá přivlastňovací zájmena a pád
		používá správně množné číslo
		používá nejčastější předložky a předložkové vazby
		správně označuje čas a datum
		řekne, jak často se věci dějí pomocí frekvenčních příslovcí
		mluví v množném čísle
		popíše míru vlastnosti
		vyjádří dovednost pomocí can
		používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům
		ptá se na radu a dává ji pomocí slovesa should
		vytváří protiklady
<p>Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>Slovní zásoba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - názvy sportů a volnočasových aktivit - školní předměty - přídavná jména popisující vzhled člověka, přírodu, pocitová přídavná jména - přídavná jména s -ed a -ing koncovkami - silná přídavná jména - nehody a druhy zranění - TV programy a přídavná jména popisující filmy - kolokace s podstatnými jmény - počasí a přírodní katastrofy - frazální slovesa <p>Konverzační okruhy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sport a volný čas 		vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života
		zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje
		domluví se v každodenních situacích
		představí město, kde studuje
		představí se a promluví o sobě
		popíše obrázek
		vyjadřuje se k tématu rodina
		sjedná si schůzku
		mluví o mezilidských vztazích
		popíše cestu a zeptá se na ni
		popíše vzhled osoby
		mluví o denním programu a každodenních aktivitách

Anglický jazyk	1. ročník	
- školní prostředí - popis vzhledu člověka - příroda - kultura: svět filmu - příroda Reálie: - Kanada - významná města v USA - USA - geografie, historie vs. současnost - stravování v anglicky mluvících zemích		vyjadřuje se k tématu škola
		popíše oblečení
		mluví o jídle a restauracích
		popíše místo, kde bydlí
		přijme a odmítne nabídku
		používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům
		objedná si jídlo v restauraci
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
<p>V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • se orientovali v mediálním obsahu • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • měli schopnost vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace <p>Zařazeny jsou diskusní a simulační metody směřující k rozvoji prosociálního chování a k rozvoji funkční gramotnosti žáků.</p>		
Informační a komunikační technologie		
<p>V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používali online slovníky • používali výukové aplikace pro studium jazyků • dovedli používat počítač pro písemnou komunikaci v angličtině • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro přípravu a realizaci prezentací <p>Zařazeny jsou různé formy cvičení, souhrnných prací, samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o týmovou práci studentů.</p>		
Anglický jazyk	2. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů 	

Anglický jazyk	2. ročník	
	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo	ŠVP výstupy	
<p>Řečové dovednosti</p> <p>- efektivní střídání produktivních a receptivních řečových dovednosti</p> <p>Produktivní dovednosti:</p> <p>- mluvení: funkční jazyk, situačně a tematicky zaměřené užívání jazyka, interakce mezi účastníky mluvního aktu, střídání replik, popis a porovnávání obrázku, plánování dovolené, podání stížnosti.</p> <p>- psaní: zpracování koherentního textu, zpracování poznámek a výpisků, žádost o práci, dovolenkový blog, úvaha, neformální email, formální dopis.</p> <p>Receptivní dovednosti</p> <p>- čtení. čtení s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.</p> <p>- poslech: poslech s porozuměním monologických i dialogických textů, poslech s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.</p>	<p>rozumí přiměřeným monologickým i dialogickým spisovným projevům rodilých mluvčích pronášeným normálním tempem</p> <p>čte s porozuměním věcně i jazykově jednoduché texty</p> <p>vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života</p> <p>zpracuje text v podobě reprodukce, osnovy, výpisků</p> <p>napíše vyprávění</p> <p>přeloží jednoduchý text</p> <p>napíše neformální dopis</p> <p>zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje</p> <p>písemně popíše věc nebo událost</p> <p>domluví se v každodenních situacích</p> <p>písemně komunikuje v běžných každodenních záležitostech</p>	
<p>Jazykové prostředky:</p> <p>- budoucí formy (modální will vs vazba be going to)</p> <p>- podmínková věta přítomná</p> <p>- předpřítomné tvary prosté</p> <p>- předpřítomné tvary versus minulé tvary slovesné</p> <p>- podmínková věta minulé</p> <p>- předminulé tvary prosté</p> <p>- souslednost časová</p> <p>- nepřímé otázky</p> <p>- trpný rod</p>	<p>popíše děje v minulosti pomocí minulého času prostého</p> <p>používá víceméně správně přízvuk ve větě a rozumí vázané řeči</p> <p>používá správné tvary základních nepravidelných sloves pro popis dějů v minulosti</p> <p>při popisu práce s počítačem používá příslušná frázová slovesa</p> <p>řekne cenu zboží</p> <p>používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům</p> <p>od přídavných jmen odvodí příslovce způsobu</p> <p>popíše budoucnost pomocí will</p> <p>popíše budoucnost pomocí going to</p> <p>odvozuje podstatná jména od sloves a přídavných jmen pomocí základních přípon</p> <p>vyjmenuje vybrané národnosti</p> <p>popisuje nedávné děje pomocí předpřítomného času</p>	

Anglický jazyk	2. ročník	
		používá správně just, yet, already v kombinaci s předpřítomným časem propojuje věty jednoduché a vyjadřuje mezi nimi vztahy pomocí although, because a so vyjadřuje míru vlastnosti pomocí a bit, extremely, fairly, pretty, quite, really, (not) very rozlišuje, kdy použít přítomný čas průběhový a prostý používá správně členy řekne, kde se co nachází pomocí there is/are popisuje vlastnosti a pocity pomocí -ing a -ed přídavných jmen, rozlišuje jejich význam tvoří doplňovací otázky s využitím tázacích zájmen používá sloveso get v různých významech a frázích vhodně používá některá frázová slovesa
Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce Slovní zásoba: - názvy povolání a přídavná jména popisující profese - slovesa pracovních činností - předpony přídavných jmen - přídavná jména popisná - ustálená časová spojení - kolokace podstatných jmen - číslovky a měny - obchody a služby - nakupování - slovesa spojená s financemi - názvy zločinů a zločinců - pojmenování výrobních materiálů - popis technologií Okruhy: - profesní život - cestování - svět peněz a obchodu - zločin a kriminalita		vyjadřuje se k tématu počítač a jeho používání, vyjmenuje příslušenství vysvětlí, co je kyberšikana, a diskutuje o ní vyjmenuje typy masmédií a jejich použití, jejich výhody a nevýhody vyjadřuje se k tématu já a masmédiá používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům popíše informační a komunikační technologie v naší škole rozumí pokynům při řešení problémů s počítačem nakoupí si v obchodě vyjadřuje se k tématu sporty a koníčky dojedná plán společného setkání popíše bydlení, domácnost a její vybavení popíše dům a jeho typy mluví o domácích pracích mluví o možnostech bydlení porovná obrázky vyjadřuje se k tématu zájmy a záliby popíše vzhled člověka

Anglický jazyk	2. ročník	
- věda a moderní technologie		vyjádří pocity
		vypráví události
		vyjmenuje části těla
		vyjmenuje základní nemoci a zranění, popíše symptomy, prevenci, léčbu
		vyjadřuje se k tématu zdravý životní styl
Poznatky o zemích - svátky a festivaly v anglicky mluvících zemích - Londýn - geografie Velké Británie - Česká republika		popíše návštěvu u lékaře a rozumí nezbytným obrátům a výrazům a používá je
		podá základní informace o Austrálii
		charakterizuje nejznámější americká města
		popíše domy ve Velké Británii
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • se orientovali v mediálním obsahu • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • měli schopnost vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace Zařazeny jsou diskusní a simulační metody směřující k rozvoji prosociálního chování a k rozvoji funkční gramotnosti žáků.		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • si osvojili zásady zdravého životního stylu a uvědomovali si odpovědnost za své zdraví 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • používali online slovníky • používali výukové aplikace pro studium jazyků • dovedli používat počítač pro písemnou komunikaci v angličtině • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro přípravu a realizaci prezentací Zařazeny jsou různé formy cvičení, souhrnných prací, samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o týmovou práci studentů.		

Anglický jazyk	3. ročník	
Učivo		ŠVP výstupy
<p>Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - efektivní střídání produktivních a receptivních řečových dovednosti <p>Produktivní dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mluvení: funkční jazyk, situačně a tematicky zaměřené užívání jazyka, interakce mezi účastníky mluvního aktu, střídání replik, popis a porovnávání obrázku, vyslovení rady, vyjádření plánů pro budoucnost, dotazování se na názory ostatních účastníku komunikační situace, linking a filling phrases. - psaní: zpracování koherentního textu, zpracování poznámek a výpisků, zpráva (report), post na blogu, úvaha, formální dopis. <p>Receptivní dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - čtení. čtení s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci. - poslech: poslech s porozuměním monologických i dialogických textů, poslech s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci. 		<p>rozumí přiměřeným monologickým i dialogickým spisovným projevům rodilých mluvčích pronášeným normálním tempem</p> <p>čte s porozuměním věcně i jazykově jednoduché texty</p> <p>vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života</p> <p>zpracuje text v podobě reprodukce, osnovy, výpisků</p> <p>napíše pozvánku</p> <p>přeloží jednoduchý text</p> <p>napíše odpověď na pozvánku</p> <p>zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje</p> <p>napíše článek</p> <p>domluví se v každodenních situacích</p> <p>napíše žádost o práci</p> <p>písemně komunikuje v běžných každodenních záležitostech</p> <p>napíše blog</p>
<p>Jazykové prostředky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dynamická a statická slovesa v přítomných tvarech - členy - budoucí formy (modální will vs. vazba be going to) - prosté a progresivní tvary minulé - předminulé tvary slovesné - vazba used to - kontrast předpřítomného a minulého tvaru slovesného - předpřítomné tvary prosté a progresivní - modální slovesa will/may/might/could pro vyjádření spekulace a predikce - podmínková věta přítomná - progresivní tvary budoucí - předbudoucí tvary slovesné - stupňování přídavných jmen (2. a 3. stupeň) - stupňování a modifikace příslovčí - věta podmínková minulá (vyjádření přání) - práci věty 		<p>popíše děje v minulosti pomocí minulého času průběhového</p> <p>používá synonyma při vysvětlování a popisování</p> <p>rozliší, kdy při popisování dějů v minulosti použít minulý čas prostý a průběhový</p> <p>odvozuje podstatná jména od sloves pomocí přípon</p> <p>používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům</p> <p>vyhledává hesla ve slovníku a orientuje se v nich</p> <p>určí slovní druhy</p> <p>rozlišuje silná a absolutní přídavná jména a používá je správně v kombinaci s příslovci</p> <p>označuje množství pomocí základních výrazů množství</p> <p>vyjadřuje nutnost, povinnost a zákaz pomocí modálních sloves</p> <p>vytvoří záporná přídavná jména</p> <p>porovnává vlastnosti pomocí stupňování přídavných jmen</p> <p>používá výrazy pro porovnávání</p> <p>vyjadřuje různé druhy podmínek</p>

Anglický jazyk	3. ročník	
		používá některá základní frázová slovesa vyjadřuje se o budoucnosti pomocí will a going to, rozlišuje jejich význam používá různé druhy předpon používá předpřítomný čas prostý k vyjádření nedávných nebo stále trvajících dějů správně používá předpřítomný čas prostý v kombinaci s for/since a been/gone rozlišuje, kdy použít čas minulý prostý a čas předpřítomný prostý používá vybraná složená podstatná jména
Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce Slovní zásoba: - společenské činnosti - přídavná jména (pocitová, popisu osobnosti, vyjadřující názory a postoje) - -ed a -ing koncovky přídavných jmen - časové výrazy budoucí a předbudoucí - jídlo a pokrmy - fráze k popisu životních zkušeností - čísla (vyjadřování %) - přídavná jména složená - frázová slovesa - části těla - symptomy nemocí, léčba, nehody a zranění Okruhy: - turismus, cestování, dovolená - fáze života člověka - životní události - rodina - sport a volnočasové aktivity - zdraví (lidské tělo a návštěva lékaře)		popíše různé druhy krajiny podá základní informace o České republice popíše obrázek a porovná ho s jiným vyjadřuje se k tématu filmy a televize orientuje se v principu reklamy a v reklamních sloganech používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům domluví společnou aktivitu popíše počasí v obecné rovině vysvětlí změny klimatu a zaujme k nim stanovisko vyjadřuje se k tématu práce a povolání mluví o možnostech brigád v ČR a v zahraničí, vyjmenuje výhody a nevýhody mluví o svých pracovních zkušenostech vyjadřuje se k tématu cestování a dovolená domluví se na programu společné dovolené představí knihu, kterou přečetl představí film, který zhlédl vyjadřuje se k tématu svátky a oslavy charakterizuje nejdůležitější globální problémy lidstva s důrazem na ty nejaktuálnější mluví o odborné praxi na naší škole mluví o projektování vyjmenuje stavební materiály, nářadí, mluví o nich

Anglický jazyk	3. ročník	
Poznatky o zemích - Austrálie - Irsko - Praha - etnické minority v UK - Tinsletown - sportovní události ve Velké Británii - Královské paláce v UK - bydlení v anglicky mluvících zemích		mluví o stavebních pracích
		podá základní informace o Spojených státech amerických
		vyjmenuje a představí některé svátky ve Velké Británii a USA podá základní informace o Londýně
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy • chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život • respektovali principy udržitelného rozvoje • pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů 		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • se orientovali v mediálním obsahu • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • měli schopnost vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace Zařazeny jsou diskusní a simulační metody směřující k rozvoji prosociálního chování a k rozvoji funkční gramotnosti žáků.		
Člověk a svět práce		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Člověk a svět práce k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • aby se aktivně zajímali o brigády či pracovní stáže v rámci svého oboru • používali odbornou slovní zásobu z jejich oboru studia vztahující se k pracovním činnostem • byli schopni písemně reagovat na nabídku zaměstnání 		
Informační a komunikační technologie		

Anglický jazyk	3. ročník
<p>V předmětu Anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používali online slovníky • používali výukové aplikace pro studium jazyků • dovedli používat počítač pro písemnou komunikaci v angličtině • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro přípravu a realizaci prezentací <p>Zařazeny jsou různé formy cvičení, souhrnných prací, samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o týmovou práci studentů.</p>	

Anglický jazyk	4. ročník
Učivo	ŠVP výstupy
<p>Řečové dovednosti</p> <p>- efektivní střídání produktivních a receptivních řečových dovednosti</p> <p>Produktivní dovednosti:</p> <p>- mluvení: funkční jazyk, situačně a tematicky zaměřené užívání jazyka, interakce mezi účastníky mluvního aktu, střídání replik, vyjadřování názorů, diskuze, návrhy řešení problémů, popis a srovnávání obrázků.</p> <p>- psaní: zpracování koherentního textu, zpracování poznámek a výpisků, post na diskuzním fóru, úvaha, recenze, vyprávění, formální dopis.</p> <p>Receptivní dovednosti:</p> <p>- čtení. čtení s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.</p> <p>- poslech: poslech s porozuměním monologických i dialogických textů, poslech s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.</p>	<p>napíše názorovou esej</p> <p>rozumí přiměřeným monologickým i dialogickým spisovným projevům rodilých mluvčích pronášeným normálním tempem</p> <p>napíše e-mail</p> <p>čte s porozuměním věcně i jazykově jednoduché texty včetně odborného</p> <p>napíše formální dopis</p> <p>vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života</p> <p>zpracuje text v podobě reprodukce, osnovy, výpisků</p> <p>přeloží jednoduchý text</p> <p>zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje</p> <p>domluví se v každodenních situacích</p> <p>písemně komunikuje v běžných každodenních záležitostech</p>
<p>Jazykové prostředky</p> <p>- kvantifikátory</p> <p>- modální slovesa minulá</p> <p>- vztažné věty</p> <p>- trpný rod</p> <p>- vazba have sth done</p> <p>- souslednost časová</p> <p>- nepřímé otázky</p> <p>- podmínková věta předminulá</p>	<p>vyjadřuje nereálnou podmínku pomocí podmíňovacího způsobu druhého typu</p> <p>používá slovesa týkající se placení a peněz</p> <p>používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům</p> <p>vyjadřuje se o dějích v minulosti pomocí předminulého času</p> <p>správně váže slovesa pomocí -ing či to-infinitivu</p> <p>orientuje se v heslech ve slovníku</p> <p>používá slova a slovní spojení z tématu kriminalita</p> <p>informuje, co bylo řečeno pomocí nepřímé řeči</p>

Anglický jazyk	4. ročník	
<ul style="list-style-type: none"> - přechodníky - slovesa s infinitivem - slovesa vázaná s gerundiem 		<ul style="list-style-type: none"> odvozuje přídavná jména pomocí přípon používá vybrané předložkové vazby používá trpný rod v základních gramatických časech používá správné předložky se slovesy spojuje věty do souvětí pomocí spojovacích výrazů
<p>Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>Slovní zásoba</p> <ul style="list-style-type: none"> - přídavná jména s předložkami - frázová slovesa - neurčitá zájmena - hudební žánry - přídavná a podstatná jména popisu charakteru - slovesa činností a úkonů v digitálním prostředí - dopravní prostředky - druhy umění a názvy profesí v umění se pohybující se <p>Okruhy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce a profesní život - svět médií - hudba - moderní technologie - cestování - umění - globální problémy - školství - Havlíčkův Brod - naše škola - školní projekt 		<ul style="list-style-type: none"> vyjadřuje se k tématu peníze, obchody a služby popíše a porovná fotografie používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům vyjádří svůj názor mluví o tématu zločin a kriminalita vyjádří svou domněnku vyjadřuje se k tématu věda, technika a přístroje reklamuje zboží podá základní informace o Praze podá detailnější informace o naší škole, např. zaměření, předměty, školní budova a vybavení, akce školy představí svůj školní projekt
<p>Poznatky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benjamin Franklin - soukromé a veřejné školství ve Velké Británii - Charles Dickens - Hellen Keller - Viktoriánská Anglie 		<ul style="list-style-type: none"> podá základní informace o Velké Británii

Anglický jazyk	4. ročník	
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • se orientovali v mediálním obsahu • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • měli schopnost vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace Zařazeny jsou diskusní a simulační metody směřující k rozvoji prosociálního chování a k rozvoji funkční gramotnosti žáků.		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • používali online slovníky • používali výukové aplikace pro studium jazyků • dovedli používat počítač pro písemnou komunikaci v angličtině • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro přípravu a realizaci prezentací Zařazeny jsou různé formy cvičení, souhrnných prací, samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o týmovou práci studentů.		

6.1.3 Dějepis

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	0	0	0	2
Povinný				

Název předmětu	Dějepis
Oblast	Společenskovědní vzdělávání
Charakteristika předmětu	Předmět dějepis vychází ze oblasti společenskovědního vzdělávání a pokrývá zejména obsahový celek Člověk v dějinách, zaměřuje se na výuku historie posledních několika století, která se významně promítají

Název předmětu	Dějepis
	do podoby současného světa. Na základě studia historie by měli žáci pochopit, jaké procesy se dějí v současnosti a co z minulosti je ovlivňuje. Žáci by měli být vedeni k pochopení událostí v kontextu, nikoli jako dat vytržených ze souvislostí, aby pochopili, z čeho vyrůstá současný svět, jeho podoba a problémy. Žáci by si měli uvědomovat i proměnlivost světa. Žáci by měli dokázat chápat a hledat možné souvislosti mezi jednotlivými problémy, tedy cvičit se v tzv. historickém myšlení.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Vyučovací předmět dějepis je vyučován v prvním ročníku s hodinovou dotací 2 hodiny týdně v kmenových učebnách. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, exkurzí, projektového vyučování, problémových úkolů, za využívání informačních a komunikačních technologií. Do obsahu předmětu jsou začleněna průřezová témata občan v demokratické společnosti, člověk a životní prostředí, člověk a svět práce, informační a komunikační technologie. Převažuje samostatná práce žáků, kteří prezentují výsledky svého studia s prameny zkontrolované s učitelem. Využívají při tom všechny dostupné zdroje a při prezentaci dataprojektor, audio a video dokumenty, s nimiž se učí zacházet jako s dalším zdrojem informací.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Společenskovední vzdělávání
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář z architektury • Základy společenských věd
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výuku vede nejen frontálně, ale i formou otevřených otázek, případně řízené diskuse • úměrně možnostem žáků zařazuje práci s texty dobových dokumentů či výkladovými, s jejichž pomocí mají žáci řešit zadané problémy <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává dle možností žáků takové úkoly, při jejichž řešení musejí žáci sami hledat cestu k řešení, kriticky hodnotit dostupné interpretace fakt a dospívat k samostatným závěrům <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k osvojení patřičné terminologie a jejímu užívání • trvá na tom, aby žáci svoje projevy přesně a srozumitelně formulovali, včetně logicky zdůvodněné argumentace

Název předmětu	Dějepis
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • volí také úkoly vyžadující týmovou práci • při práci dbá na dodržování stanovených pravidel, včetně pravidel vzájemné komunikace žáků
	<p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k promýšlení současných důsledků historických procesů a tím i k formování občanských postojů
	<p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům při formování jejich představy o vlastních schopnostech a možnostech budoucího profesního či studijního uplatnění • trvá na dodržování dohodnutých pravidel, termínů apod., čímž v žácích podporuje pozitivní pracovní návyky
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni při samostatných prezentacích svými spolužáky a učitelem. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy.

Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy

Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>Úvod do předmětu</p> <ul style="list-style-type: none"> - poznávání dějin, význam poznávání dějin, variabilita výkladů dějin - starověk - středověk a raný novověk (16.-18. stol.) - velké občanské revoluce 		<p>objasní smysl poznávání minulosti</p> <p>vysvětlí, proč je výklad minulosti variabilní a stále otevřený</p>
<p>Novověk - přelom 18. a 19. století</p> <ul style="list-style-type: none"> - společnost a formování národů na počátku 19. století - občanské revoluce počátku 19. století - vznik a rozvoj národních států v Evropě - nárůst nacionalismu – vlivy a následky - revoluční hnutí poloviny 19. století - vznik Rakousko-Uherska - modernizace společnosti v 19. století se zaměřením na stavebnictví a rozvoj měst 		<p>vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a vztahy mezi velmocemi</p>
<p>Architektonické směry přelomu 18. a 19. století a jejich základní znaky</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasicismus, empír, historizující slohy v architektuře 		<p>charakterizuje architektonické směry přelomu 18. a 19. století, včetně znaků na stavbách</p> <p>charakterizuje architektonické směry 19. století, včetně znaků na stavbách</p>
<p>Novověk - 1. polovina 20. století</p> <ul style="list-style-type: none"> - vztahy mezi velmocemi na počátku 20. století - rozdělení světa - první světová válka - příčiny; průběh - rozbití monarchie Rakousko-Uhersko - české země za světové války – osobnosti T. G. Masaryk, M. R. Štefánik, E. Beneš - osobnost Karla I. - vznik legií a jejich role v první světové válce – ruské, francouzské, italské - Rusko v první polovině 20. století – nástup totality, politické procesy - poválečné uspořádání Evropy a světa – důsledky do současnosti - vznik Československa a první republika – národnostní politika - světová hospodářská krize – důsledky - autoritativní a totalitní režimy, nacismus v Německu, komunismus v Rusku a v SSSR - příčiny druhé světové války - druhá republika - protektorát Čechy a Morava - Slovenský stát - průběh druhé světové války – základní data 		<p>popíše základní procesy, které utvářely charakter 20. století, uvede jejich konkrétní příklady na historických událostech a jevech</p> <p>rámcově popíše první světovou válku a objasní její dopad na lidi na frontách i v zázemí</p> <p>vysvětlí důsledky Velké války pro střední Evropu a svět</p> <p>charakterizuje první republiku po stránce politické, hospodářské a kulturní včetně národnostního složení jejího obyvatelstva</p> <p>popíše projevy a důsledky velké hospodářské krize</p> <p>charakterizuje a vysvětlí fungování totalitního režimu v Německu, v SSSR ve 20. a 30. letech</p> <p>popíše mezinárodní vztahy, které výrazně ovlivnily české dějiny v období mezi světovými válkami</p> <p>rámcově popíše průběh druhé světové války, vysvětlí německé a sovětské válečné cíle, popíše válečné zločiny obou zemí, holocaust</p> <p>popíše život lidí za Protektorátu Čechy a Morava a ve Slovenské republice, formy druhého čs. odboje</p>

Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> - holocaust – postavení židů v dějinách - důsledky druhé světové války – bipolární svět - studená válka – poválečné uspořádání v Evropě a ve světě 		
<ul style="list-style-type: none"> Architektonické směry 1. poloviny 20. století - umělecké směry 1. poloviny 20. století 		charakterizuje architektonické směry počátku 20. století, včetně znaků na stavbách
<ul style="list-style-type: none"> Novověk - druhá polovina 20. století - SSSR a komunistický svět - komunistická diktatura v Československu - USA a demokratický svět - třetí svět a dekolonizace - konec 80. let 20. století ve střední a východní Evropě - konec bipolarity Východ-Západ - procesy 		vysvětlí důsledky druhé světové války a poválečné uspořádání v Evropě a ve světě charakterizuje demokracii s omezujícími prvky v Československu let 1945–1948, roli KSČ při nástupu k moci objasní pojem studená válka a popíše projevy a důsledky studené války v jejich jednotlivých obdobích charakterizuje vývoj komunistického režimu v Československu v souvislostech s vývojem v SSSR a s průběhem studené války popíše perzekuci odpůrců komunismu a lidí režimem označených za nepřítele popíše vývoj ve vyspělých demokraciích, proces a cíle evropské integrace od 50. let 20. století popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa objasní příčiny a popíše rozpad sovětského bloku popíše zánik komunistické vlády v ČSSR a rozpad společného státu Čechů a Slováků
<ul style="list-style-type: none"> Architektonické směry druhé poloviny 20. století - umělecké směry druhé poloviny 20. století 		vysvětlí na příkladech, co se rozumí procesem globalizace, a debatuje o názorech na její možné důsledky charakterizuje vývoj architektury ve druhé polovině 20. století, včetně znaků na stavbách
<ul style="list-style-type: none"> Současný svět - globální svět, globalizace - konflikty soudobého světa 		debatuje o rozdílném výkladu některé významné historické události nebo rozdílném hodnocení historické osobnosti debatuje o některých soudobých představách o budoucnosti světa popíše hybridní válku Ruské federace a Číny vůči demokratickému světu
<ul style="list-style-type: none"> Jaký bude svět budoucnosti? - vize světa v budoucnosti - předpokládaný vývoj architektury 		charakterizuje vývoj architektury v 21. století, včetně znaků na stavbách debatuje o variantách vývoje světa v blízké budoucnosti
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		

Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>V předmětu Dějepis je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na základě historických zkušeností se orientuje v dějinách posledních dvou stoletích - kriticky hodnotí nacionalismus 20. a 21. století jako zdroj válek a etnického násilí - chápe základní vývojové procesy, které způsobily nástup nacionalismu v ČR a jeho vyústění v totalitní společnost ve 2. polovině 20. století - kriticky hodnotí osobnosti české politiky 20. a 21. století - se orientuje ve vývoji světa a českých zemí 20. a 21. století - na základě znalosti dějin si utváří svůj občanský názor 		
<p>Informační a komunikační technologie</p> <p>V předmětu Dějepis je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace s historickými tématy - vychází z relevantních informačních zdrojů, vyhledává důležité informace - vyhledává informace, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává do multimediálních výstupů 		

6.1.4 Základy společenských věd

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	1	1	0	3
Povinný	Povinný	Povinný		

Název předmětu	Základy společenských věd
Oblast	Společenskovední vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět základy společenských věd vychází ze vzdělávací oblasti Společenskovední vzdělávání a pokrývá zejména obsahové celky soudobý svět, člověk v lidském společenství, člověk jako občan, člověk a

Název předmětu	Základy společenských věd
	<p>právo a člověk a svět. Předmět vybavuje žáka znalostmi a dovednostmi potřebnými pro jeho aktivní zapojení do života demokratické společnosti. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci poznali dějepisné, sociální a kulturně historické aspekty života lidí v jejich rozmanitosti, proměnlivosti a ve vzájemných souvislostech. Seznamuje žáky s vývojem společnosti a s důležitými společenskými jevy a procesy, které se promítají do každodenního života a mají vliv na utváření společenského klimatu. Zaměřuje se na utváření pozitivních občanských postojů, rozvíjí vědomí přináležitosti k evropskému civilizačnímu a kulturnímu okruhu a podporuje přijetí hodnot, na nichž je současná demokratická Evropa budována.</p> <p>Důležitou součástí vzdělávání v dané vzdělávací oblasti je prevence rasistických, xenofobií a extrémistických postojů, výchova k toleranci a respektování lidských práv, k rovnosti mužů a žen a výchova k úctě k přírodnímu a kulturnímu prostředí i k ochraně uměleckých a kulturních hodnot. Ve vzdělávacím oboru Základy společenských věd se u žáků formují dovednosti a postoje důležité pro aktivní využívání poznatků o společnosti a mezilidských vztazích v občanském životě. Žáci se učí rozpoznávat a formulovat společenské problémy v minulosti i současnosti, zjišťovat a zpracovávat informace nutné pro jejich řešení, nacházet řešení a vyvozovat závěry, reflektovat je a aplikovat v reálných životních situacích.</p> <p>Základy společenských věd se zaměřují na vytváření kvalit, které souvisejí s orientací žáků v sociální realitě a s jejich začleňováním do různých společenských vztahů a vazeb. Otevírá cestu k realistickému sebepoznání a poznávání osobnosti druhých lidí a k pochopení vlastního jednání i jednání druhých lidí v kontextu různých životních situací. Seznamuje žáky se vztahy k rodině a širších společenstvích, s hospodářským životem, činnostmi důležitých politických institucí a orgánů a s možnými způsoby zapojení jednotlivců do občanského života. Učí žáky respektovat a uplatňovat mravní principy a pravidla společenského soužití a přebírat odpovědnost za vlastní názory, chování a jednání i jejich důsledky. Rozvíjí občanské a právní vědomí žáků, posiluje smysl jednotlivců pro osobní i občanskou odpovědnost a motivuje žáky k aktivní účasti na životě demokratické společnosti.</p> <p>Vzdělávací obor základy společenských věd je součástí vzdělávací oblasti člověk a společnost. Do základů společenských věd je integrována vzdělávací oblast člověk a svět práce; integrovány jsou rovněž části všech průřezových témat.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Vyučovací předmět základy společenských věd je vyučován v kmenových učebnách. Časová dotace předmětu je jedna vyučovací hodina týdně od prvního do třetího ročníku. Učivo je rozděleno do tematických celků, jež postupují od pochopení člověka jako individua (základy psychologie), přes proces jeho začlenění do společnosti (úvod do sociologie) až po uvědomění si globální odpovědnosti, problémů a možných řešení. Důraz je na kladen na otázku politického života společnosti a participace v něm (stát, právo, politické subjekty, ideologie...). Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací</p>

Název předmětu	Základy společenských věd
	<p>ve třídě, exkurzí, projektového vyučování, problémových úkolů, za využívání informačních a komunikačních technologií. Do obsahu předmětu jsou začleněna průřezová témata občan v demokratické společnosti, člověk a životní prostředí, člověk a svět práce a informační a komunikační technologie. Převažuje samostatná práce žáků, kteří prezentují výsledky svého studia s prameny zkontrolované s učitelem. Využívají při tom všechny dostupné zdroje a při prezentaci dataprojektor, audio a video dokumenty, s nimiž se učí zacházet jako s dalším zdrojem informací.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Společenskovědní vzdělávání
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Anglický jazyk • Český jazyk a literatura • Dějepis • Biologie a ekologie • Ekonomika
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výuku vede často formou otevřených otázek či řízené diskuze • s chybou nepracuje jako s výsledkem práce, nýbrž jako s jedním úsekem na cestě ke správnému řešení • zadává žákům samostatné úkoly, na jejichž vypracování mají žáci přesně stanovený čas • vychází ze zkušeností žáků a ze světa, v němž žijí • usiluje o individuální posouzení úspěchů a pokroku jednotlivců • stanovuje vhodnou strategii učení, pomáhá žákovi rozlišit faktory ovlivňující učení
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ponechává prostor pro vyjádření vlastních názorů, týkají-li se podstaty problému • umožňuje konfrontaci odlišných politických, ekonomických a historických přístupů • vybízí žáky ke zdůvodňování a obhajobě vlastních postojů a názorů • v rámci diskuzí ve vyučovacích hodinách dbá i na jejich formální úroveň • vede žáka k prezentaci svého názoru vhodnou formou a k věcné argumentaci
	<p>Personální a sociální kompetence:</p>

Název předmětu	Základy společenských věd
	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává skupinovou práci • zadává úkoly, při nichž žáci hledají řešení samostatně, ale pak je vzájemně konfrontují a spojují • kontroluje průběh diskuze a spolupráce tak, aby byla co nejvíce zachována věcnost • učí žáky tolerovat odlišné postoje • důsledně dbá na dodržování pravidel <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zajímá se o občanské názory, postoje a zkušenosti žáka • probíraná fakta a problémy dává do souvislosti s aktuální situací • ukazuje souvislost mezi kulturní tradicí a současností • při práci posiluje u žáků smysl pro spolupráci a toleranci k odlišným občanským názorům • reflektuje aktuální společenské události a dbá na jejich znalost u žáků • pomáhá žákovi rozšiřovat chápání kulturních a duchovních hodnot • vede žáka k sledování a posuzování událostí veřejného života <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá na různorodost činností žáků • dohlíží na plnění zadaných povinností • umožňuje žákům pracovat s aktuálními materiály a zdroji (denní tisk, internet atd.), vede je k jejich správnému využití a verifikaci hodnoty informací • vede žáka k rozpoznávání příležitostí rozvoje jeho profesního a osobního života <p>Kompetence k řešení problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává žákům samostatné a dlouhodobé úkoly, kde je jejich úkolem najít cestu k řešení • zvažuje možné klady a zápory jednotlivých variant řešení • nechává žáky porovnávat výsledky jejich vlastní práce • vede žáky k srovnávání a hodnocení odlišných názorů • zajímá se o občanské názory a zkušenosti žáka
Poznámky k předmětu v rámci učebního	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Název předmětu	Základy společenských věd
plánu	
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni při samostatných prezentacích svými spolužáky a učitelem. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy.

Základy společenských věd	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence k řešení problémů 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Společenské vědy - předmět zkoumání - psychologie, sociologie, filozofie, ekonomie, historie, etika, politologie, religionistika, právní věda	orientuje se v systému společenských věd	
Psychologie a její druhy a oblasti - učení - průběh, druhy učení, metody, celoživotní proces, možnosti vzdělávání po škole - osobnost – pojem osobnosti, struktura osobnosti, rysy osobnosti - vývoj osobnosti, vývojová období - dospívání – charakteristika období - temperament, temperamentové typy - charakteristické znaky jednotlivých etap lidského života - motivace - dědičnost – vliv na výchovu - chování člověka v různých situacích a řešení problémů - pasivní, agresivní, asertivní chování - pravidla slušného chování - volný čas a jeho využití	vymezí a objasní základní charakteristiky jednotlivých etap lidského života rozpozná projevy lidí různého temperamentu charakterizuje psychologii jako vědní disciplínu a vysvětlí její praktický význam pro člověka rozpozná základní životní situace člověka, jejich příčiny, řešení a možnosti předcházení těmto situacím rozliší základní psychické jevy využívá efektivní učení objasní vliv prostředí na člověka uvede možnosti předcházení sociálně patologickým jevům	

Základy společenských věd	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
- závislosti – druhy, obrana proti nim		
Mezinárodní vztahy - současný svět – rozdělení na chudé a bohaté země - konflikty současného světa - proces globalizace a jeho dopady - postavení ČR v současném světě - evropská integrace a role ČR v ní		rozumí pojmu evropská integrace, chápe význam a cíle Evropské unie zhodnotí, jak ovlivňuje zapojení ČR do EU život občanů popíše postavení ČR v soudobé Evropě a světě orientuje se ve významných mezinárodních organizacích a jejich cílech (zapojení ČR) orientuje se v základních globálních problémech a současných konfliktech uvede konkrétní příklady projevů globalizace zhodnotí kladné a záporné dopady globalizace na život občanů ČR debatuje o pozitivích i problémech multikulturního soužití zná společenské instituce v regionu včetně kulturních, zná jejich účel
Sociologie - socializace – vysvětlení pojmu, příklady - vztahy mezi lidmi ve společnosti a jejich řešení - sociologie – historie, předmět zkoumání, metody - sociální skupiny – příklady – školní třída, sportovní, pracovní týmy - sociální role – druhy rolí - rodina – její podoby, rodinný rozpočet - vztahy v rodině v současnosti a minulosti - vztahy většiny a menšiny, kulturní rozdíly mezi lidmi - manželství – partnerské vztahy, podoby - sociologie venkova, města a umění - využití poznatků sociologie v řízení firem		vysvětlí význam procesu socializace vysvětlí, proč jsou obě pohlaví rovnocenná (posoudí porušování rovnosti) vymezí různé sociální útvary (referenční, primární, sekundární skupina), sociální role, vztahy, funkce a problémy soudobé rodiny vypracuje rodinný rozpočet domácnosti, rozumí pojmu životní úroveň, osobní finance
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
Žák: - chápe důležitost společenských věd pro fungování společnosti - poznává vlastní duševní svět i svět ostatních - rozumí procesů v sociálních skupinách, ve kterých se pohybuje - orientuje se v současném světě, umí ho popsat, zná základní procesy - vytváří se své občanské postoje k různým tématům		

Základy společenských věd	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyhledává podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci - se umí efektivně sebezprezentovat 		

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence k řešení problémů 	

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33	
Učivo		ŠVP výstupy	
<p>Státoprávní věda</p> <ul style="list-style-type: none"> - stát, vznik, podstata a jeho role v dějinách, formy státu - politický systém – historie a současnost - demokracie jako forma organizace společnosti - ústava – historie, srovnání v různých zemích - ústava a její význam a současná podoba v ČR - Listina práv a svobod - státní moc a její členění – historie a současnost - moc zákonodárná – parlament - moc výkonná – vláda - moc výkonná – prezident - moc soudní – struktura soudů - ústavní soud a jeho význam v systému soudů - soudní jednání - průběh - zneužívání moci - právo a jeho oblasti - rodinné právo, dětská práva - občanské právo - pracovní právo – pracovní smlouva - trestní právo 		<p>popíše pojem státu</p> <p>vysvětlí podstatu občanské společnosti a její význam</p> <p>popíše regionální strukturu ČR</p> <p>popíše vznik, vývoj, účel a funkci státu</p> <p>objasní vznik a vývoj českého státu (státní symboly, státní svátky)</p> <p>rozliší různé formy státu, charakterizuje právní stát</p> <p>rozumí pojmu demokracie</p> <p>popíše problémy, se kterými se potýkají etnické skupiny žijící v ČR</p> <p>zná roli práva v životě společnosti</p> <p>orientuje se v uspořádání právního řádu ČR</p> <p>vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost</p> <p>zná podstatu trestných činů a tresty, jež mohou následovat</p> <p>orientuje se v soustavě soudů v ČR</p> <p>rozumí náplni činnosti policie, státního zastupitelství, soudů</p> <p>zná právní význam manželství a rodiny a možnosti, kdy a jak lze uzavřít manželství v konkrétním případě</p> <p>na příkladech vysvětlí rozdíl mezi osvojením, poručenstvím a pěstounskou péčí</p> <p>debatuje o problematice mezilidských vztahů, volbě partnera</p> <p>vysvětlí funkci ústavy a ústavních principů</p> <p>na příkladech doloží, co definuje Ústava ČR</p> <p>zdůvodní dělbu státní moci v demokratických státech</p> <p>charakterizuje a popíše hlavní subjekty státní moci v ČR</p> <p>objasní proces tvorby a schvalování zákonů v ČR</p> <p>charakterizuje současný český politický systém</p>	
	<p>Politika, politické subjekty a ideologie (základy politologie)</p> <ul style="list-style-type: none"> - politika a její různé definice - politické koncepce a proudy: liberalismus, konzervatismus, socialismus, komunismus, anarchismus, fašismus, nacionalismus, feminismus, rasismus - politické strany a jejich význam - politické strany v ČSR a ČR 		<p>vymezí pojmy politika, politický režim</p> <p>vysvětlí význam politických stran a politické plurality</p> <p>vysvětlí podstatu a funkce ideologie</p> <p>na příkladech rozpozná charakteristiky základních politických ideologií</p> <p>rozliší jednotlivé politické strany a jejich politickou orientaci</p>

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<ul style="list-style-type: none"> - volby – význam, úkol, průběh, podmínky - volební systém většinový - volební systém poměrného zastoupení - volební systémy smíšené - občanská společnost – definice a její význam v současné době - veřejná správa a její členění - obecní, městské a krajské zastupitelstvo a jeho úkoly 		
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
<p>V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe stát jako formu organizace společnosti, jeho podstatu a základní funkce - chápe základní zákonné normy ČR a orientuje se v nich - chápe politiku jako prostředí pro řešení základních problémů společnosti - orientuje se v různých politických proudech - vytváří se své občanské postoje k různým tématům 		
Informační a komunikační technologie		
<p>V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
Člověk a životní prostředí		
<p>V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je 		

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
- si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		
Žák:		
- vyhledává podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci		
- se umí efektivně sebezprezentovat		

Základy společenských věd	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence k řešení problémů 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Člověk a praktická filozofie (základy filozofie)	vysvětlí, jaké otázky řeší filozofie,	
- mýtus a filozofie	používá vybraný pojmový aparát,	
- vznik filozofie a základní filozofické problémy	pracuje s jemu obsahově a formálně dostupným textem,	
- vztah filozofie k ostatním vědám, umění, náboženství		
- počátky antické filozofie		
- Sokratés – metoda sokratovského dialogu		
- Platon – mýtus o jeskyni		
- Aristoteles – zakladatel vědních disciplín		
- helénská filozofie – skepticismus, stoicismus, epikureismus		
- středověká filozofie – patristika, scholastika		
- renesanční filozofie – nový pohled na svět a společnost		
- počátky novověké filozofie – Descartes, Locke, Hobbes, Bacon		
- osvícenství – Rousseau, Voltaire		
- zajímavé podněty novodobé filosofie		

Základy společenských věd	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Víra a náboženství (základy religionistiky) - víra a ateismus, náboženství a církve - světová náboženství: judaismus, křesťanství, islám, buddhismus, hinduismus, taoismus, animistická náboženství - náboženské sekty, nová náboženská hnutí		posoudí funkci víry a náboženství v životě člověka
		charakterizuje základní světová náboženství a postavení církví a věřících v ČR
		vysvětlí nebezpečnost náboženských sekt a fundamentalismu
Etické problémy současnosti (základy etiky) - předmět, základní pojmy etiky - etické teorie - Sokrates, Kant, utilitarismus - etické problémy smrti: interrupce, sebevražda, eutanázie, trest smrti - etické problémy současné medicíny		debatuje o základních filozofických a etických otázkách
		rozpozná logicky správnou argumentaci
		dovede kriticky přistupovat k masovým médiím
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti. Žák: - rozumí základním filozofickým koncepcím - chápe myšlení jaké nástroj k řešení problémů - vnímá náboženství jako jednu forem přístupu ke světu - se orientuje v základních etických problémech člověka - vytváří se své občanské a etické postoje k různým tématům		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí. Žák: - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody - zná principy udržitelného rozvoje - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie. Žák:		

Základy společenských věd	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyhledává podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci - se umí efektivně sebezprezentovat 		

6.1.5 Biologie a ekologie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	0	0	0	1
Povinný				

Název předmětu	Biologie a ekologie
Oblast	Přírodovědné vzdělávání, Vzdělávání pro zdraví
Charakteristika předmětu	Předmět biologie a ekologie zahrnuje základní vzdělávací oblasti biologické a ekologické vzdělávání a část oblasti Vzdělávání pro zdraví, zejména tematický celek Péče o zdraví. Biologie a ekologie je koncipována jako předmět, jehož učivo je rozděleno do tří základních tematických celků. Cílem prvního celku Základy biologie je, aby si žáci prohloubili a rozšířili vědomosti ze ZŠ o vzniku, vývoji a projevech života, jejich rozmanitosti, základní biologii člověka a otázku jeho zdraví a nemoci. V druhém tematickém celku Ekologie poznávají vliv podmínek prostředí na rozvoj živých organismů, koloběh látek a energie v přírodě. Ve třetím tematickém celku člověk a životní prostředí jsou žáci vedeni k pochopení základních ekologických souvislostí v přírodě přes poznání vývoje vztahů člověka a životního prostředí k formování odpovědného

Název předmětu	Biologie a ekologie
	postoje k tvorbě a ochraně životního prostředí. Žáci jsou pomocí skupinových prací vedeni k pozorování okolí a snaze zlepšit životní prostředí nejenom v nejbližším okolí, ale i v globálním měřítku.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován v prvním ročníku čtyřletého studia s časovou dotací jedna hodina týdně. Základní formou výuky je výklad s ukázkami (dataprojektor), který je doplňován tematickými diskusemi, prezentacemi žáků, exkurzí. Frontální výuku střídají situační a brainstormingové metody. Učitel klade důraz na to, aby každý žák měl možnost prezentovat se žákovi vyhovujícím způsobem, a aby tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Biologické a ekologické vzdělávání • Vzdělávání pro zdraví
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Český jazyk a literatura • Základy společenských věd
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukazuje žákům, jak rozpoznat důvěryhodné informační zdroje nejenom při přípravách vlastních prezentací • pomocí žakových prezentací, testů a zpětné vazby hodnotí zvládnutí probrané látky, při hodnocení používá ve větší míře prvky pozitivní motivace • uplatňuje individuální přístup k žákovi, projevuje očekávání úspěchu u každého žáka • vyžaduje dokončování úkolů v dohodnutých termínech <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří problémové úkoly a podněcuje žáky k jejich praktickému řešení • vede žáky k samostatnému rozhodování, jaký způsob vlastní prezentace zvolí • podporuje netradiční způsoby řešení problémů, včetně týmové spolupráce • vede žáky k praktickému využití znalostí do běžného života <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá na to, aby žakovy prezentace byly myšlenkově uspořádané a přehledné • se snaží žáky aktivizovat při řešení problémových úkolů k vyjádření jejich názorů

Název předmětu	Biologie a ekologie
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k hodnocení svojí práce i práce ostatních a k adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany druhých lidí vede žáky ke spolupráci a společnému hledání řešení problému
	<p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k odpovědnosti za své zdraví a chování rozvíjí v žácích aktivní přístup ke svému fyzickému i psychickému zdraví vede žáky k aktivní ochraně životního prostředí a odpovědnosti za ochranu přírody v duchu udržitelného rozvoje vytváří příležitosti ke vzájemné interakci žáků, přičemž dbá na slušné a ohleduplné chování předává žákům základní znalosti a dovednosti poskytnutí účinné první pomoci vede žáky k uvědomování si preventivních opatření k předcházení nemocem a úrazům
	<p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vytváří příležitosti pro samostatné i skupinové řešení úkolů týkající se snižování biodiverzity a degradace půdy zrychleným odtokem vody umožní žákům vyzkoušet si, jaké úspory přináší šetrné nakládání s energiemi, vodou a třídění odpadu podněcuje žáky ke sledování národní a celosvětové aktivity v otázkách trvale udržitelného rozvoje, např. Pařížská dohoda
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, prezentací, a jejich prokazování formou testu. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení své práce.

Biologie a ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení 	

Biologie a ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
<p>Základy biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - vznik a vývoj života na Zemi - vlastnosti živých soustav (uspořádání v systému, metabolismus, dráždivost, rozmnožování, adaptace, růst a vývoj) - typy buněk (buňka bakteriální, rostlinná a živočišná) - rozmanitost organismů a jejich charakteristika - dědičnost a proměnlivost organismů, vliv prostředí - biologie člověka, stavba a funkce orgánových soustav - zdraví a nemoc 	charakterizuje názory na vznik života na Zemi	dovede vyjádřit volně základní vlastnosti živých soustav
	popíše buňku jako základní jednotku života	vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou
	charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku, uvede jejich rozdíl	rozdělí organismy do základních skupin a porovná je
	charakterizuje význam genetiky	popíše základní anatomickou stavbu lidského těla a funkci orgánů v lidském těle, zná zásady správné výživy a zdravého životního stylu
	uvede původce bakteriálních a virových onemocnění a způsoby ochrany před nimi	dokáže posoudit, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí
<p>Péče o zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - činitelé ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování - duševní zdraví a rozvoj osobnosti, sociální dovednosti, rizikové faktory poškozující zdraví - partnerské vztahy, lidská sexualita - odpovědnost za zdraví své i druhých, možnosti a metody zlepšení fyzické zdatnosti a dovednosti 	zdůvodní význam zdravého životního stylu	posoudí vliv psychického a fyzického zatížení na lidský organismus
	diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu	objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jednotlivce, rodiny a společnosti a vysvětlí, jak aktivně chránit svoje zdraví
<p>Ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní ekologické pojmy (organismus a prostředí) - podmínky života (sluneční záření, voda, ovzduší, půda, populace, společenstva) - potravní řetězce - ekosystémy (typy ekosystémů, jejich stavba a funkce) - koloběh látek a energie v přírodě - typy krajiny 	vysvětlí základní ekologické pojmy	charakterizuje faktory abiotické (atmosféra, hydrosféra, pedosféra a sluneční záření) a biotické faktory (populace, společenstva a ekosystémy)
	vysvětlí potravní vztahy v přírodě, uvede příklad potravního řetězce	rozliší typy ekosystému
	popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického, charakterizuje různé typy krajiny, uvede příklad ze svého okolí, uvede příklad jejího	

Biologie a ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<p>Člověk a životní prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - člověk a vývoj jeho vztahu k přírodě - vzájemné vztahy člověka na životní prostředí - dopady činnosti člověka na životní prostředí - odpady - přírodní zdroje energie a surovin - globální problémy naší planety - ohrožování základních složek biosféry - ochrana přírody a krajiny - zásady udržitelného rozvoje - odpovědnost jedince za ochranu přírody 		využívání člověkem
		dovede vyjádřit vlastními slovy historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody
		zhodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí
		definuje působení životního prostředí na člověka a lidské zdraví
		charakterizuje přírodní zdroje a energii z hlediska jejich obnovitelnosti, dokáže posoudit vliv člověka
		rozlišuje způsoby nakládání s odpady a možnosti snížení jejich produkce
		uvede příklady globálních problémů naší planety a udá možnost jejich řešení ve vztahu k regionálním a lokálním problémům
		uvede základní znečišťující látky naší planety a zná způsob získání informací o aktuální situaci z různých zdrojů
		má přehled o ekonomických, právních a informačních nástrojích společnosti na ochranu přírody, uvede příklady chráněných území v ČR a v regionu
		definuje pojem udržitelný rozvoj
	zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody a životního prostředí	
	navrhne řešení vybraného environmentálního problému na konkrétním příkladu	
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
<p>V předmětu Biologie a ekologie je žák veden v průřezovém tématu Občan v demokratické společnosti k:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vhodné míře sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku • schopnosti jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • ochotě se angažovat nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy a ve prospěch jiných lidí • schopnosti vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažit se je chránit a zachovat pro budoucí generace 		
Člověk a životní prostředí		
<p>V předmětu biologie a ekologie je žák veden v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí k:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pochopení souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy • chápání postavení člověka v přírodě a vlivu prostředí na jeho zdraví a život • porozumění souvislostí mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji • respektování principů udržitelného rozvoje • získání přehledu o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje 		

Biologie a ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<ul style="list-style-type: none"> • samostatně a aktivně poznávat okolní prostředí • pochopení vlastní odpovědnosti za své jednání a snaha o aktivní podílení se na řešení environmentálních problémů • k estetickému a citovému vnímání své okolí a přírodní prostředí • osvojení zásad zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Člověk a svět práce		
V předmětu biologie a ekologie je žák veden v rámci průřezového tématu Člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • odpovědnosti za vlastní život 		

6.1.6 Fyzika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	0	0	4
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Fyzika
Oblast	Přírodovědné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět fyzika vychází ze vzdělávací oblasti fyzikální vzdělávání. Je koncipován jako povinný předmět všeobecně vzdělávací s průpravnou funkcí směrem k odborné složce vzdělávání. Žáci jsou vedeni k vytvoření základních představ o fyzikálních jevech a jejich zákonitostech tak, aby jich dovedli použít k správnému, na důkazech založenému výkladu přírodního dění, využili je v navazujících vyučovacích předmětech a později je uplatnili tvořivě v praxi.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován v prvním a druhém ročníku čtyřletého studia s časovou dotací dvě hodiny týdně. Učivo fyziky navazuje na obdobný předmět ze základní školy a výrazně jeho učivo prohlubuje, aby odpovídalo nárokům kladeným navazujícími odbornými předměty. Fyzika se skládá z šesti tematických celků: mechanika; molekulová fyzika a termika v prvním ročníku; fyzika atomu; elektřina a magnetismus; vlnění a optika; vesmír v druhém ročníku.

Název předmětu	Fyzika
	Výklad s využitím prezentací promítaných dataprojektorem je doplňován učitelskými a žákovskými demonstračními pokusy, promítáním videí a appletů, diskuzemi a týmovou spoluprací žáků. Při řešení slovních úloh je důraz kladen na samostatnost žáků, kteří jsou učitelem vhodně naváděni tak, aby ke správnému výsledku dospěli s co možná nejmenší dopomocí. Podle zájmu žáků a aktuálních časových možností je poskytován prostor pro individuální prezentace žáků.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Fyzikální vzdělávání
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Stavební mechanika • Stavební konstrukce • Matematika
Výchové a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nechává žáky u vybraných příkladů spolupracovat na jejich řešení • konzultuje výsledky s žáky a vede je k ověřování jejich správnosti (např. jiným výpočtem) • upozorňuje žáky na obecně platné souvislosti aplikovatelné při řešení analogických problémů • upozorňuje žáky na více možných řešení úloh a motivuje žáky k jejich nalezení (např. řešení využívající: Newtonovy pohybové zákony, zákon zachování energie, graf, rýsování, experiment, ...) • zadává úlohy s nadbytkem nebo naopak nedostatkem vstupních informací, čímž žáky motivuje k uvědomění si jádra problému, formulaci požadavků na vstupní informace a využití dalších zdrojů informací (např. dohledání potřebných konstant)
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vlastní formulaci fyzikálních obecně platných tvrzení, která následně konzultuje se zbytkem třídy a konfrontuje je s experimentální zkušeností • motivuje žáky k interpretaci a shrnutí podstaty vybraných experimentů • vyžaduje po žácích vysvětlení fyzikálních situací vlastními slovy tedy bez uvádění nazpaměť naučených pouček či doplňujícími otázkami kontroluje jejich pochopení • nechává žáky diskutovat nad fyzikálními problémy, přičemž sám setrvává v roli moderátora
	<p>Matematické kompetence:</p>

Název předmětu	Fyzika
	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • využívá znalostí žáků nabytých v hodinách matematiky k řešení nejrůznějších fyzikálních problémů a v nezbytných případech je znovu vysvětluje. Pečlivě volí úlohy tak, aby chronologicky korespondovaly s učivem matematiky • volí úlohy tak, aby byly co možná nejvíce provázané s běžnými každodenními situacemi • volí část úloh tak, aby k jejich správnému řešení bylo nutné převádět jednotky • motivuje žáky k nalezení obecného řešení občasným zadáváním úloh vyžadujících několikanásobné zopakování stejného výpočtu • po žácích vyžaduje interpretaci dat skrze grafy, tabulky, diagramy, schémata apod. • konzultuje s žáky jejich odhady výsledků zadaných úloh
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, respektive jejich prokazování formou písemného či ústního zkoušení. Ohled je dále kladen na individuální přístup žáků - jejich aktivitu, schopnost samostatného úsudku a výstižnost formulací s využitím odborné terminologie. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení.

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Matematické kompetence 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do fyziky - obsah a význam fyziky pro rozvoj dalších věd i praktický život - soustava jednotek SI		vysvětlí význam fyziky a soustavy SI ve vědě i praktickém životě
Kinematika - rovnoměrný přímočarý pohyb - pohyb rovnoměrně zrychlený - rovnoměrný pohyb hmotného bodu po kružnici - skládání pohybů		řeší úlohy o pohybech s využitím vztahů mezi kinematickými veličinami řeší pohyby podle trajektorie a změny rychlosti

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>Dynamika</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzájemná silová působení těles - Newtonovy pohybové zákony - třecí síla - skládání sil - hybnost těles a impulz síly - zákon zachování hybnosti - inerciální a neinerciální vztažná soustava - dostředivá a odstředivá síla 		použije Newtonovy pohybové zákony v jednoduchých úlohách o pohybech
		určí síly, které v přírodě a v technických zařízeních působí na tělesa
		určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty
<p>Mechanická energie a práce</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanická práce stálé síly - potenciální a kinetická energie - zákon zachování mechanické energie - výkon a účinnost 		analyzuje jednoduché děje s využitím zákona zachování mechanické energie
		určí výkon a účinnost při konání práce
		vypočítá mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly
<p>Gravitační pole</p> <ul style="list-style-type: none"> - Newtonův gravitační zákon - gravitační a tíhové pole - pohyby těles v homogenním a radiálním gravitačním poli Země 		popíše základní druhy pohybu v gravitačním poli
<p>Mechanika tuhého tělesa</p> <ul style="list-style-type: none"> - translační a rotační pohyb tuhého tělesa - moment síly vzhledem k ose otáčení, momentová věta - těžiště a stabilita tělesa 		určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru
		určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty
<p>Mechanika tekutin</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlak v tekutině, vztahová síla - proudění tekutin - odpor prostředí 		aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh na tlakové síly v tekutinách
		vysvětlí změny tlaku v proudící tekutině
<p>Molekulová fyzika a termika</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní poznatky molekulové fyziky (částicová stavba látek, vlastnosti látek z hlediska molekulové fyziky, teplota, teplotní roztažnost) - vnitřní energie (teplo a práce, přeměny vnitřní energie tělesa, tepelná kapacita, měření tepla) - ideální plyn (stavové změny ideálního plynu, práce plynu, kruhový děj a jeho účinnost, tepelné motory) - pevné látky a kapaliny (struktura pevných látek, deformace pevných látek, 		popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi
		popíše příklady deformací pevných těles jednoduchého tvaru a řeší úlohy na Hookův zákon
		popíše vlastnosti látek z hlediska jejich částicové stavby
		řeší jednoduché případy tepelné výměny pomocí kalorimetrické rovnice
		řeší úlohy na děje v plynech s použitím stavové rovnice pro ideální plyn uvede příklady potvrzující kinetickou teorii látek

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
struktur a vlastnosti kapalin, kapilární jevy) - přeměny skupenství (fázový diagram, fázové přechody a jejich teplo, vlhkost vzduchu)		vysvětlí mechanické vlastnosti těles z hlediska struktury pevných látek
		vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny
		vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi a řeší úlohy na teplotní délkovou roztažnost těles
		změří teplotu v Celsiově stupnici a vyjádří ji jako termodynamickou teplotu
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • si vážili materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy • chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život • porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji • respektovali principy udržitelného rozvoje • získali přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje • samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávali informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů • pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů • osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání • osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač (např. stáhnout si prezentaci) 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> osobní zodpovědnosti za vlastní život. 		

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k řešení problémů Komunikativní kompetence Matematické kompetence 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Mechanické kmitání a vlnění - kmitání mechanického oscilátoru - harmonický pohyb - rezonance - rychlost, zrychlení a dynamika kmitavého pohybu - mechanické vlnění (popis a dělení) - šíření mechanického vlnění v prostoru - zvuk	rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření v látkovém prostředí	
	popíše kmitání mechanického oscilátoru a určí příčinu kmitání	
	charakterizuje základní vlastnosti zvukového vlnění	
	chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu	
	popíše nucené kmitání mechanického oscilátoru a vysvětlí příčinu rezonance	
Fyzika atomu - elektronový obal atomu - jádro atomu, nukleony	popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu	
	chápe myšlenku vlnově-částicové dualistické povahy elektronu	
	charakterizuje základní modely atomu	
	popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony	
Elektrický náboj a elektrické pole - vlastnosti elektrického náboje - elektrická síla a Coulombův zákon - intenzita elektrického pole - elektrický potenciál a napětí - kapacita vodiče a kondenzátor	popíše elektrické pole z hlediska působení na bodový elektrický náboj	
	určí elektrickou sílu v poli bodového elektrického náboje	
	vysvětlí princip a funkce kondenzátoru	
Stejnoseměrný proud - elektrický proud v kovech, elektrické obvody - Ohmův zákon pro část obvodu i celý obvod - elektrický odpor - spojování rezistorů - Kirchhoffovy zákony - elektrická práce a výkon v obvodech stejnosměrného proudu	popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN	
	popíše vznik elektrického proudu v látkách	
	řeší úlohy na práci a výkon elektrického obvodu	
	řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona	
	řeší úlohy užitím vztahu $R = \rho \cdot l / S$	
sestaví podle schématu elektrický obvod a změří elektrické napětí a proud		

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- elektrický proud v polovodičích, vodivost polovodičů - přechod PN - elektrický proud v elektrolytech, plynech a vakuu		vysvětlí elektrickou vodivost polovodičů, kapalin a plynů
		vysvětlí princip chemických zdrojů napětí
		popíše typy výbojů v plynech a jejich použití
Magnetické pole - permanentní magnet - magnetické pole elektrického proudu - magnetická síla - elektromagnet a permeabilita - Faradayův zákon elektromagnetické indukce - vlastní indukce vodiče a indukčnost		určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem a popíše magnetické pole indukčními čarami
		vysvětlí jev elektromagnetické indukce a jeho význam v technice
Střídavý proud - vznik střídavého proudu a jeho popis - obvody střídavého proudu s rezistorem, cívkou a kondenzátorem; usměrňovače střídavého proudu - výkon střídavého proudu, transformátor - energetika, třífázový proud		charakterizuje vlastnosti obvodů střídavého proudu
		popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice
		vysvětlí princip transformátoru a usměrňovače střídavého proudu
		posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie
Elektromagnetické kmitání a vlnění - oscilační obvod - vlastnosti elektromagnetického vlnění a jeho spektrum - vysílač a přijímač v telekomunikaci		popíše význam různých druhů elektromagnetického záření z hlediska působení na člověka a využití v praxi
		popíše využití elektromagnetického vlnění ve sdělovacích soustavách
		vysvětlí vznik elektromagnetického kmitání v oscilačním obvodu
Fyzika atomu - radioaktivní přeměna, radioaktivní záření (dělení, biologické účinky, využití), jaderná energie a její využití		vysvětlí podstatu radioaktivity a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením
		popíše štěpnou reakci jader uranu a jejich praktické využití v energetice
		posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie
Optika - šíření světla a jeho vlastnosti (vlnová délka, rychlost, zákon odrazu a lomu, interference, ohyb, polarizace, fotoelektrický jev) - paprsková optika (zobrazování optickými soustavami – zrcadlo, čočka, oko, lupa, mikroskop, dalekohled) - úvod do speciální teorie relativity		charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích
		popíše oko jako optický přístroj
		řeší úlohy na odraz a lom světla
		řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami
		vysvětlí podstatu jevů interference, ohyb a polarizace světla
		vysvětlí principy základních typů optických přístrojů
		chápe myšlenku vlnově-částicové dualistické povahy světla
		objasní podstatu fotoelektrického jevu a jeho praktické využití

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
		popíše souvislost energie a hmotnosti objektů pohybujících se velkou rychlostí popíše důsledky plynoucí z principů speciální teorie relativity pro chápání prostoru a času
Vesmír - sluneční soustava (Slunce, planety, komety, Keplerovy zákony) - hvězdy, výzkum vesmíru		charakterizuje Slunce jako hvězdu popíše objekty ve sluneční soustavě vyjmenuje příklady základních typů hvězd interpretuje současné názory na vznik a vývoj vesmíru vysvětlí nejdůležitější způsoby, jimiž astrofyzika zkoumá vesmír
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač (např. stáhnout si prezentaci) 		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • si vážili materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a životní prostředí k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy • chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život • porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji • respektovali principy udržitelného rozvoje • získali přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje • samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávali informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů • pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů • osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání • osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> osobní zodpovědnosti za vlastní život 		

6.1.7 Chemie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	0	0	0	1
Povinný				

Název předmětu	Chemie
Oblast	Přírodovědné vzdělávání, Vzdělávání pro zdraví
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět chemie vychází ze vzdělávací oblasti chemické vzdělávání. Je koncipován jako povinný předmět všeobecně vzdělávací s průpravnou funkcí směrem k odborné složce vzdělávání. Chemie připravuje žáky k tomu, aby si doplnili a rozšířili poznatky ve svém oboru. Rozvíjí vědomosti a dovednosti, které pak žáci využijí při studiu odborných předmětů, v odborné praxi, při vykonávání budoucího povolání i v běžném životě. Zejména se jedná o pravidla pro zacházení a použití základních chemikálií.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován v prvním ročníku čtyřletého studia s časovou dotací jedna hodina týdně. Učivo chemie navazuje na obdobný předmět ze základní školy. Je rozděleno na čtyři tematické celky nazvané obecná chemie, anorganická chemie, organická chemie a biochemie. Žáci si zopakují a prohloubí poznatky o základních chemických pojmech, jevech a zákonitostech. Žáci se seznamují především s těmi anorganickými a organickými látkami, které se uplatňují ve stavebnictví. V tematickém celku biochemie se žáci seznámí, jak mají při stavební výrobě chránit životní prostředí, získají pojem o vhodných ekologických materiálech. Základní formou výuky je výklad s prezentací (dataprojektor), který je doplňován tematickými diskuzemi, audiovizuálními materiály, experimenty a názornými ukázkami chemikálií. Frontální výuku střídají situační a brainstormingové metody. Učitel klade důraz na to, aby každý žák měl možnost prezentovat se žákovi

Název předmětu	Chemie
	vyhovujícím způsobem, a aby tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> Chemické vzdělávání Vzdělávání pro zdraví
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> Stavební konstrukce
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> využívá znalostí žáků nabytých v hodinách matematiky k řešení základních chemických výpočtů a v nezbytných případech je znovu vysvětluje <p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k uvědomování si preventivních opatření při práci, jež jsou nezbytná k předcházení ohrožení sebe i okolí vlivem expozice různých chemikálií <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> dbá na dodržování rozdílu mezi přípravou a výrobou chemikálií, kde právě ekonomický aspekt hraje stěžejní roli
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, respektive jejich prokazování formou písemného či ústního zkoušení. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení.

Chemie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Matematické kompetence Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Obecná chemie - chemické látky a jejich vlastnosti, bezpečnost - směsi a roztoky		porovná chemické a fyzikální vlastnosti různých látek popíše základní metody oddělování složek ze směsí, uvede příklad využití v praxi přiřazuje názvům vybraných sloučenin a prvků příslušné vzorce resp. značky a

Chemie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
- názvosloví jednoduchých chemických sloučenin - částicová stavba látek (atom, molekula) - chemické prvky a sloučeniny - chemická vazba - chemické reakce - chemické rovnice - výpočty v chemii		naopak
		popíše stavbu atomu
		popíše charakteristické vlastnosti kovů, nekovů a jejich umístění v periodické tabulce prvků
		vysvětlí vznik chemické vazby
		vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduché reakce chemickou rovnicí
		provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi
Anorganická chemie - vlastnosti anorganických látek - názvosloví anorganických látek - vybrané prvky a anorganické sloučeniny z běžného života a odborné praxe		objasní vlastnosti anorganických látek (oxidy, kyseliny, hydroxidy, soli)
		tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin
		charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí
Organická chemie - vlastnosti uhlíku - základ názvosloví organických sloučenin - organické sloučeniny v běžném životě a ve stavebnictví		charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jejich chemické vzorce a názvy
		uvede významné zástupce jednoduchých organických sloučenin a zhodnotí jejich využití ve stavebnictví a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí
Biochemie - chemické složení živých organismů a přírodních látek - biochemické děje		charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny
		uvede složení funkce a výskyt nejdůležitějších přírodních látek (sacharidy, lipidy, bílkoviny, nukleové kyseliny a biokatalyzátory)
		popíše vybrané biochemické děje
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu chemie jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • si vážili materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu chemie jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a životní prostředí k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy 		

Chemie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<ul style="list-style-type: none"> • chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život • porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji • respektovali principy udržitelného rozvoje • získali přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje • samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávali informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů • pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů • osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání • dokázali esteticky a citově vnímat své okolí a přírodní prostředí • osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Člověk a svět práce		
V předmětu chemie jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu chemie jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač (např. stáhnout si prezentaci) 		

6.1.8 Matematika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	3	3	4	13
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Matematika
Oblast	Matematické vzdělávání

Název předmětu	Matematika
Charakteristika předmětu	<p>Předmět patří do vzdělávací oblasti matematického vzdělávání. Obsah této oblasti je zaměřen na osvojování teoretických znalostí, praktických dovedností a rozvoj schopností samostatného řešení matematických úloh, což vede k rozvoji logického a abstraktního myšlení, k získání matematické gramotnosti a k celkovému intelektuálnímu zrání žáků. Pro tuto svoji nezastupitelnou roli prolíná matematika celým vzděláním a vytváří předpoklady pro další úspěšné studium. Struktura vzdělávací oblasti je pojata tak, aby žáci byli vedeni k soustavné práci, trpělivosti, k vytrvalosti, k systematičnosti a k náročnosti na sebe sama. Dále ke snaze o preciznost při plnění zadaných úkolů, k překonávání překážek, ke spolupráci při řešení problémů, ke kultivovanému dialogu při hledání různých postupů řešení úloh, ke zdokonalování schopností přesného formulování problémů a vyjadřování myšlenek tak, aby všichni mohli pracovat na maximální úrovni svých schopností, čímž posilují svoje vědomí ve vlastní schopnosti. Žáci se učí využívat kalkulačky, vhodné prostředky výpočetní techniky a další pomůcky, což zlepšuje přístup k matematice i žákům, kteří mají nedostatky v numerických výpočtech a v rýsovacích technikách. Zdokonalují se rovněž v samostatné a kritické práci se zdroji informací. V obsahu vzdělávací oblasti je rovněž pamatováno na vztahy k ostatním předmětům, zejména odborným – stavební konstrukce, stavební mechanika, geodézie, deskriptivní geometrie, stavitelství, konstrukční cvičení, ale i ke všeobecně vzdělávacím – fyzice, chemii a ekonomice, tak i spojení s každodenním praktickým životem. Do obsahu předmětu je z průřezových témat zařazena především informační a komunikační technologie a člověk a svět práce. Předmět matematika doplňují ve čtvrtém ročníku volitelné semináře: matematický seminář a cvičení z matematiky.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Časová charakteristika - předmět se učí v prvním, druhém a třetím ročníku 3 vyučovací hodiny, ve čtvrtém ročníku 4 vyučovací hodiny.</p> <p>Organizační charakteristika – předmět se vyučuje v kmenových učebnách, v některých tematických okruzích je možno využít učebny výpočetní techniky.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Matematické vzdělávání
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Cvičení z matematiky • Stavební mechanika • Stavební konstrukce • Seminář z matematiky • Fyzika

Název předmětu	Matematika
	<ul style="list-style-type: none"> • Informatika • Deskriptivní geometrie • Seminář z deskriptivní geometrie
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k samostatnému řešení problémových úloh a vhodným způsobem je motivuje • je důsledný ve svých požadavcích, jak z hlediska dodržování termínů, tak kvality výstupů • podporuje tvořivost, rozvíjí logické myšlení a kombinační úsudek, učí žáky správné argumentaci, která jim usnadní zapojení do diskuse • vede žáky k získávání informací z různých pramenů, k jejich posuzování a porovnávání, k vytvoření vlastního názoru a formulování správných závěrů • dbá na vzdělávací potřeby jednotlivých žáků • využívá chybu žáka k hledání správného způsobu řešení • odpovídajícím způsobem oceňuje snahu, aktivitu a pokroky jednotlivých žáků • zařazuje podnětné příklady, které žákům umožňují hledat vlastní postupy a nutí je samostatně přemýšlet • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních, ke spolupráci při hledání nejvhodnějšího řešení, k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu • vede žáky k systematickosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích cílů • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení, umožňuje žákům zažít pocit úspěchu – ať v souvislosti s vyřešením úkolu, nebo rozvíjením morálněvolných vlastností při hledání správné cesty <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje podnětné příklady, které žákům umožňují hledat vlastní postupy a nutí je samostatně přemýšlet • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá

Název předmětu	Matematika
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních, ke spolupráci při hledání nejvhodnějšího řešení, k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu • vede žáky k systematickosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích cílů • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení, umožňuje žákům zažít pocit úspěchu - ať v souvislosti s vyřešením úkolu, nebo rozvíjením morálněvolných vlastností při hledání správné cesty <p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá na správné používání pojmů kvantifikujícího charakteru • využívá různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.) • vyžaduje reálný odhad výsledku řešení dané úlohy • povzbuzuje k hledání vztahů mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů • ukazuje využití matematických postupů při řešení praktických úkolů v běžných situacích <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • před řešením příkladů vyžaduje přesnou slovní formulaci problému • důsledně dbá na užívání matematické terminologie a symboliky • na otázky žáků nejen odpovídá, ale věcně komentuje vhodnost otázky a způsob její formulace • vyžaduje prezentaci návrhů a postupů žáků před spolužáky (tabule, projektor apod.), ti věcně hodnotí (kritizují i chválí) korigování učitelem <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukazuje práci s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, zejména s důrazem na software využitelný při řešení matematických úloh • zařazuje motivační úlohy vyžadující dohledání informací na internetu • zařazuje úlohy vyžadující k řešení použití výpočetní techniky
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Název předmětu	Matematika
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při hodinách (zkoušení, soutěže, motivační úlohy) a při písemných pracích. Důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Základní poznatky z matematiky		provádí aritmetické operace v R
– obory čísel		používá různé zápisy reálného čísla
– vlastnosti rovnosti a nerovnosti		znázorní reálné číslo nebo jeho aproximace na číselné ose
– prvočísla		porovnává reálná čísla, určí vztahy mezi reálnými čísly
– dělitelnost, znaky dělitelnosti		zapiše a znázorní interval
– zlomky, početní operace		provádí, znázorní a zapiše operace s intervaly (sjednocení, průnik, rozdíl)
– množiny a operace na množinách		řeší praktické úlohy za použití trojčlenky, procentového počtu a poměru ve vztahu ke stavebnictví
– procenta, trojčlenka		používá absolutní hodnotu a chápe její geometrický význam
– absolutní hodnota		řeší trigonometrii pravoúhlého trojúhelníka
– trigonometrie pravoúhlého trojúhelníka		při řešení úloh účelně využívá kalkulátor a onlinové kalkulátory (wolframalpha.com)
Planimetrie		užívá pojmy a vztahy: bod, přímka, rovina, odchylka dvou přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžek, úsečka a její délka
– planimetrické pojmy		užívá jednotky délky a obsahu, provádí převody jednotek délky a obsahu
– polohové vztahy rovinných útvarů		řeší úlohy na polohové a metrické vlastnosti rovinných útvarů zejména ve vztahu ke stavebnictví
– metrické vlastnosti rovinných útvarů		užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách
– množiny bodů dané vlastnosti		graficky rozdělí úsečku v daném poměru
– trojúhelník – strana, vnitřní a vnější úhly, výšky, ortocentrum, těžnice, těžiště, střední příčky, kružnice opsaná a vepsaná, Euklidovy věty, Pythagorova věta		graficky změní velikost úsečky v daném poměru
– čtyřúhelník		
– mnohoúhelníky		
– kružnice, kruh a jejich části, středový a obvodový úhel		

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
– složené útvary - shodná zobrazení rovině, jejich vlastnosti a jejich uplatnění - podobná zobrazení v rovině, jejich vlastnosti a jejich uplatnění		využívá poznatky o množinách všech bodů dané vlastnosti v konstrukčních úlohách
		popíše rovinné útvary, určí jejich obvod a obsah
		při řešení úloh účelně využívá Geogebra a internetové zdroje
Algebraické výrazy a jejich úpravy – pojmy: výraz, mnohočlen – počítání s mnohočleny – sčítání, odčítání, násobení, dělení jedno- i mnohočlenem, druhá a třetí mocnina dvojčlenu – dosazování do výrazů, úpravy vzorců – rozklady mnohočlenů vytýkáním a přes vzorce – lomené výrazy: krácení, rozšiřování, početní operace, složené zlomky – vyjádření neznámé ze vzorce – zápis výrazu do řádku pro strojové zpracování		používá pojem člen, koeficient, stupeň členu, stupeň mnohočlenu
		vyjádří neznámou ze vzorce
		provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy
		provádí umocnění dvojčlenu pomocí vzorců
		rozkládá mnohočleny na součiny
		určí definiční obor výrazu
		sestaví výraz na základě zadání
		modeluje jednoduché reálné situace užitím výrazů zejména ve vztahu ke stavebnictví
		interpretuje výraz s proměnnými zejména ve vztahu ke stavebnictví
		při řešení úloh účelně využívá onlinové úpravy výrazů
Mocniny a odmocniny – mocniny a odmocniny: definice, pravidla pro počítání, úpravy výrazů – definiční obor odmocniny – částečné odmocnění – usměrnění		provádí operace s výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny
		analyzuje výrazy, určuje pořadí úprav, rozhoduje o výhodě změn pořadí početních operací
		sestaví výraz obsahující mocniny a odmocniny ze zadání
		usměrní zlomek
		částečně odmocní číselný i algebraický výraz
		stanoví definiční obor výrazu s odmocninami
		řeší praktické úlohy s mocninami s racionálním koeficientem a odmocninami
		rozlišuje úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní
Lineární funkce, rovnice, nerovnice a jejich soustavy – zavedení lineární funkce – pojem rovnice, obor definiční a pravdivosti – ekvivalentní a neekvivalentní úpravy rovnic a nerovnic – řešení lineárních rovnic a nerovnic – lineární rovnice a nerovnice s neznámou ve jmenovateli – lineární rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou – lineární rovnice s parametrem – soustavy nerovnic		určí definiční obor rovnice a nerovnice
		řeší lineární rovnice, nerovnice a jejich soustavy, včetně grafického znázornění
		řeší rovnice s neznámou ve jmenovateli
		řeší rovnice v součinném a podílovém tvaru
		užívá rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných problémů, zejména ve vztahu ke stavebnictví
		při řešení úloh účelně využívá Geogebra a onlinové kalkulačky

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
– soustava lineárních rovnic o dvou a o třech neznámých – slovní úlohy na soustavy rovnic a nerovnic		
Kvadratické funkce, rovnice, nerovnice a jejich soustavy I – kvadratická funkce – pojem kvadratické rovnice, rovnice ryze kvadratická, rovnice bez absolutního členu – obecná kvadratická rovnice – vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice – rozklad kvadratického trojčlenu – kvadratické nerovnice		rozliší úpravy kvadratických rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní
		určí definiční obor kvadratické rovnice a nerovnice
		řeší kvadratické rovnice, nerovnice včetně grafického znázornění
		užívá vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač, zejména s ohledem na matematické vzdělávání – matematické funkce v Excelu, online kalkulátory • orientačně se seznámili s matematickým softwarem Geogebra • samostatně na internetu vyhledáli zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice matematiky 		

Matematika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Kvadratické funkce, rovnice, nerovnice a jejich soustavy II – rovnice a nerovnice s neznámou ve jmenovateli – kvadratické rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou – kvadratická rovnice s parametrem – soustava lineární a kvadratické rovnice – iracionální rovnice – slovní úlohy		řeší kvadratické rovnice a nerovnice s neznámou ve jmenovateli
		řeší kvadratické rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru
		užívá kvadratické rovnice a nerovnice k řešení reálných situací, zejména ve vztahu ke stavebnictví

Matematika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Funkce – pojem zobrazení a funkce – vlastnosti funkcí (definiční obor, obor hodnot, průsečíky s osami, omezenost, prostost, parita, inverzní funkce, monotonie, extrémy, periodičnost) – operace s funkcemi – vliv koeficientů na graf funkce ($-f(x)$, $f(-x)$, $f(x) + c$, $f(x + c)$ apod.) – lineární funkce – kvadratická funkce – odmocnina a absolutní hodnota – lineární lomená funkce – funkce mocninné – funkce exponenciální – funkce logaritmická – funkce goniometrické – informativně funkce cyklometrické, hyperbolické, hyperbolometrické – slovní úlohy		rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, sestrojí jejich grafy a určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů
		pracuje s matematickým modelem reálných situací a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě
		aplikuje v úlohách poznatky o funkcích při úpravách výrazů a rovnic
		určí průsečíky grafu funkce s osami souřadnic
		určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty
		přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak
		sestrojí graf funkce dané předpisem pro zadané hodnoty
		řeší reálné problémy s použitím uvedených funkcí zejména ve vztahu ke stavebnictví
		při řešení úloh účelně využívá Geogebra a onlinové prostředky pro vykreslení grafů
Logaritmy, logaritmické rovnice a nerovnice – logaritmická funkce (opakování) – logaritmus – dekadický a přirozený logaritmus – vzorce pro počítání s logaritmy – zlogaritmování a odlogaritmování výrazu – logaritmické rovnice – logaritmické nerovnice – slovní úlohy		počítá s logaritmy
		logaritmuje a odlogaritmuje výraz
		řeší jednoduché logaritmické rovnice a nerovnice
Exponenciální rovnice a nerovnice – exponenciální funkce (opakování) – exponenciální rovnice – exponenciální nerovnice – slovní úlohy řešené pomocí exponenciálních rovnic a nerovnic		řeší jednoduché exponenciální rovnice
		používá exponenciální rovnice pro řešení slovních úloh
Goniometrie – obecná definice goniometrických funkcí – vlastnosti a grafy goniometrických funkcí (opakování) – převody úhlových jednotek (opakování)		užívá pojmy: orientovaný úhel, velikost úhlu
		určí velikost úhlu ve stupních a v obloukové míře a jejich převody
		graficky znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel
		určí definiční obor a obor hodnot goniometrických funkcí, určí jejich vlastnosti

Matematika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
– periodičita goniometrických funkcí a její využití při určování funkčních hodnot velkých úhlů – základní hodnoty goniometrických funkcí – goniometrické vzorce – goniometrické rovnice – goniometrické nerovnice – slovní úlohy		včetně monotonie a extrémů
		používá vlastností a vztahů goniometrických funkcí při řešení goniometrických rovnic
		při řešení úloh účelně využívá Geogebra
Trigonometrie – věta sinová – věta kosinová – řešení obecného trojúhelníku – řešení obecného trojúhelníku v obrazcích a v úlohách z praxe		s použitím goniometrických funkcí určí ze zadaných údajů velikost stran a úhlů v pravouhlém a obecném trojúhelníku
Stereometrie – základní pojmy – polohové vlastnosti – řezy těles – průnik dvou rovin – průnik přímky s tělesem – vzdálenost dvou bodů v tělese – vzdálenost bodu a přímky (v tělese) – vzdálenost rovnoběžek (v tělese) – vzdálenost bodu a roviny (v tělese) – vzdálenost rovnoběžných rovin (v tělese) – vzdálenost mimoběžek (v tělese) – odchylka přímk (v tělese) – odchylka přímky a roviny (v tělese) – odchylka dvou rovin (v tělese) – zobrazení v prostoru – rovinová souměrnost		určuje vzájemnou polohu bodů a přímk, bodů a roviny, dvou přímk, přímky a roviny, dvou rovin
		při řešení stereometrických úloh účelně využívá Geogebra
		určí odchylku dvou přímk, přímky a roviny, dvou rovin
		určuje vzdálenost bodů, přímk a rovin
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač, zejména s ohledem na matematické vzdělávání – matematické funkce v Excelu, online kalkulátory 		

Matematika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<ul style="list-style-type: none"> • orientačně se seznámili s matematickým softwarem Geogebra • samostatně na internetu vyhledávali zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice matematiky 		

Matematika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Komunikativní kompetence 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Objemy a povrchy těles – definice objemu a povrchu tělesa – objem a povrch kvádrů – objem a povrch hranolu – objem a povrch válce – objem a povrch jehlanu a komolého jehlanu – objem a povrch kužele a komolého kužele – objem a povrch koule – objem a povrch částí koule	užívá a převádí jednotky objemu charakterizuje tělesa: komolý jehlan a kužel, koule a její části určí povrch a objem tělesa včetně složeného tělesa s využitím funkčních vztahů a trigonometrie využívá síť tělesa při výpočtu povrchu a objemu tělesa aplikuje poznatky o tělesech v praktických úlohách, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání	
Vektorová algebra – souřadnice bodů, vzdálenost bodů – pojem vektoru, souřadnice vektoru – násobení vektoru skalárem, sčítání vektorů, velikost vektoru – lineární závislost vektorů – skalární součin vektorů, kolmost vektorů, úhel vektorů – vektorový součin	určí vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky užívá pojmy: vektor a jeho umístění, souřadnice bodu, vektoru a velikost vektoru provádí operace s vektory (součet vektorů, násobek vektoru reálným číslem, skalární součin vektorů) užije grafickou interpretaci operací s vektory určí velikost úhlu dvou vektorů užije vlastnosti kolmých a kolineárních vektorů	
Analytická geometrie lineárních útvarů v rovině – parametrické vyjádření přímky v rovině – obecná rovnice přímky – směrnice tvar přímky – směrnicový tvar přímky – vzdálenost bodu a úhel dvou přímek v rovině	určí parametrické vyjádření přímky, obecnou rovnici přímky a směrnice tvar rovnice přímky v rovině určí polohové vztahy bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách určí metrické vlastnosti bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách	

Matematika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
– vzdálenost bodu od přímky – vzdálenost rovnoběžek		ovládá základní 2D nástroje Geogebra
Analytická geometrie lineárních útvarů v prostoru – parametrické rovnice přímky v prostoru – parametrické rovnice roviny – vektorový součin – obecná rovnice roviny – vzájemná poloha dvou přímek – vzájemná poloha přímky a roviny – vzájemná poloha dvou a tří rovin – průsečnice dvou rovin – odchylka dvou přímek – odchylka dvou rovin – odchylka přímky a roviny – vzdálenost bodu a roviny – vzdálenost dvou rovnoběžných rovin – vzdálenost rovnoběžné roviny a přímky – vzdálenost bodu a přímky – vzdálenost dvou rovnoběžných přímek – vzdálenost dvou mimoběžných přímek		určí parametrické vyjádření přímky v prostoru
		určí parametrické vyjádření roviny i její obecnou rovnici
		určí polohové vztahy bodů, přímek a rovin v prostoru a aplikuje je v úlohách
		určí metrické vlastnosti bodů, přímek a rovin v prostoru a aplikuje je v úlohách
		ovládá základní 3D nástroje Geogebra
Kuželosečky – kružnice, elipsa, parabola, hyperbola, ohniskové definice kuželoseček, rovnice kuželoseček – vzájemná poloha přímky a kuželosečky – tečna kuželosečky a její rovnice – orientační přehled kvadratických útvarů v prostoru		využívá charakteristické vlastnosti kuželoseček k určení analytického vyjádření
		z analytického vyjádření určí základní údaje o kuželosečce
		řeší analyticky úlohy na vzájemnou polohu přímky a kuželosečky
Posloupnosti, řady a finanční matematika – definice posloupnosti – způsoby zadání posloupnosti (graficky, výčtem členů, vzorcem pro n-tý člen, rekurentně) – vlastnosti posloupností – limita posloupnosti – aritmetická posloupnost – geometrická posloupnost		vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce
		určí posloupnost: vzorcem pro n-tý člen, výčtem prvků, rekurentně, graficky
		pozná aritmetickou posloupnost a určí její vlastnosti
		pozná geometrickou posloupnost a určí její vlastnosti
		užívá poznatků o posloupnostech při řešení úloh v reálných situacích, zejména ve vztahu k oboru vzdělání
	používá pojmy finanční matematiky: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok,	

Matematika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
– pojmy finanční matematiky, danění, úrok, jednoduché a složené úrokování, střídání, úvěrování – výpočet veličin složeného úrokování, pravidelného spoření a úvěrování – řady – nekonečná geometrická řada		úročení, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů
		provádí výpočty finančních záležitostí: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů
		při řešení úloh účelně využívá kalkulačku, jmenuje excelovské funkce pro počítání s posloupnostmi a pro finanční matematiku
		zná základní vlastnosti posloupností (monotonie, omezenost, konvergence/divergence, konečnost)
		vysvětlí pojem řada a nekonečná geometrická řada
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač, zejména s ohledem na matematické vzdělávání – matematické funkce v excelu, online kalkulátory • orientačně se seznámili s matematickým softwarem Geogebra • samostatně na internetu vyhledávali zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice matematiky 		
Člověk a svět práce		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • převzali osobní zodpovědnost za vlastní život • znali rizika a možnosti v oblasti finančního plánování 		

Matematika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 120
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Komunikativní kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Kombinatorika – kombinatorická pravidla součtu a součinu – permutace a faktoriál		řeší jednoduché kombinatorické úlohy úvahou (používá základní kombinatorická pravidla)
		užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací

Matematika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 120
– variace – kombinace a vlastnosti kombinačních čísel – variace s opakováním – kombinace s opakováním – rovnice a výrazy s faktoriály a kombinačními čísly – binomická věta		počítá s faktoriály a kombinačními čísly
		užívá poznatku z kombinatoriky při řešení úloh v reálných situacích
		při řešení úloh účelně využívá kalkulátor a onlinové nástroje (wolframalpha.com)
Pravděpodobnost – náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu – náhodný jev – opačný jev, nemožný jev, jistý jev – množina výsledků náhodného pokusu – výpočet klasické pravděpodobnosti – výpočet pravděpodobnosti opakovaných nezávislých pokusů (binomické rozdělení) – aplikační úlohy		užívá pojmy: náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, nezávislost jevů
		užívá pojmy: náhodný jev a jeho pravděpodobnost, výsledek náhodného pokusu, opačný jev, nemožný jev, jistý jev, množina výsledků náhodného pokusu
		určí pravděpodobnost náhodného jevu
		při řešení úloh účelně využívá kalkulátor, příp. Geogebra
Statistika – význam statistiky – statistický soubor, jeho charakteristika – četnost a relativní četnost znaku – charakteristiky polohy – charakteristiky variability – statistická data v grafech a tabulkách – aplikační úlohy – využití statistického módu kalkulaček a Excelu při výpočtech		užívá a vysvětlí pojmy: statistický soubor, rozsah souboru, statistická jednotka, četnost, relativní četnost, statistický znak kvalitativní a kvantitativní, aritmetický průměr, hodnota znaku
		určí četnost a relativní četnost hodnoty znaku
		sestaví tabulku četností
		graficky znázorní rozdělení četností
		určí charakteristiky polohy (aritmetický průměr, medián, modus, percentil)
		určí charakteristiky variability (rozptyl, směrodatná odchylka)
		čte a vyhodnotí statistické údaje v tabulkách, diagramech a grafech
		při řešení úloh účelně využívá kalkulátor a Excel
Opakování k maturitě – opakování jednotlivých okruhů – testy		má znalosti, ovládá postupy a početní techniky ke zvládnutí didaktického testu společné části maturitní zkoušky
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem 		

Matematika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 120
<ul style="list-style-type: none"> • uměli ovládat počítač, zejména s ohledem na matematické vzdělávání – matematické funkce v excelu, online kalkulátory • orientačně se seznámili s matematickým softwarem Geogebra • samostatně na internetu vyhledávali zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice matematiky 		
Člověk a svět práce		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • převzali osobní zodpovědnost za vlastní život • znali rizika a možnosti v oblasti finančního plánování 		

6.1.9 Tělesná výchova

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	2	2	8
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Tělesná výchova
Oblast	Vzdělávání pro zdraví, Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět tělesná výchova vychází ze vzdělávací oblasti vzdělávání pro zdraví, tematického celku tělesná výchova a vybrané tematické okruhy tematického celku péče o zdraví. Tento předmět má především vliv na rozšiřování tělesné aktivity mládeže jako klíčového činitele primární zdravotní prevence. Umožňuje žákům optimální rozvoj tělesné, duševní a sociální zdatnosti, rozvíjí pohybové schopnosti a dovednosti, koriguje jednostranné zatížení organismu, popřípadě zdravotní oslavení. Upevňuje hygienické, pracovní a stravovací návyky, vede k pozitivním postojům ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. Předmět tělesná výchova naplňuje všechna průřezová témata. Cílem tělesné výchovy je zažívání pozitivních emocí při tělesné aktivitě a tím získat záky pro celoživotní praktikování pohybových aktivit. Dalším cílem je vytvořit si pozitivní vztah k pohybovým aktivitám a jejich uplatnění.

Název předmětu	Tělesná výchova
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Předmět tělesná výchova je vyučován v každém ročníku čtyřletého studia s dvouhodinovou dotací. Je členěn do několika samostatných celků, které tvoří navzájem propojený systém učiva, který se po ročnících cyklicky opakuje a směřuje od jednoduššího ke složitějšímu. Výuka tělesné výchovy je realizována ve vyučovacích hodinách, ve sportovních kroužcích - posilovně, sportovních hrách (volejbal, basketbal, florbal) a školních soutěžích (atletika, fotbal, florbal, basketbal, volejbal, silový čtyřboj, stolní tenis, házená). Pro výuku je k dispozici tělocvična, posilovna, atletický stadion, venkovní fotbalové hřiště s umělou trávou, popřípadě jsou některé hodiny konané v přírodě (běh v terénu). Pro výuku je každá třída rozdělena na dvě skupiny podle pohlaví.</p> <p>V prvním ročníku mají žáci možnost absolvovat lyžařský výcvikový kurz (běžecké lyžování, sjezdové lyžování, snowboarding) s časovou dotací 5 dní, v druhém ročníku je to sportovně relaxační kurz s časovou dotací 3 dny, ve třetím ročníku je to sportovně relaxační kurz se zaměřením na turistiku s časovou dotací 5 dní. Dále se každý rok konají v rámci projektových dní sportovní dny. Žáci se mohou zúčastnit různých sportovních aktivit - stolní tenis, turnaj ve volejbalu, jóga, posilovna, bruslení. Na závěr školního roku je pořádán letní sportovní den - nohejbal, beach volejbal, tenis, stolní tenis, florbal, nebo jízda na kolečkových bruslích.</p>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vzdělávání pro zdraví • Technická a technologická příprava
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje sportovní činnost ve skupinách • poskytuje žákům možnost posouzení vlastní výkonnosti • zapojuje všechny žáky do společných pohybových aktivit • důsledně vyžaduje dodržování pravidel fair play • podněcuje žáky k odpovědnému vztahu ke svému zdraví a předkládá pohybovou aktivitu jako důležitý faktor k dlouhodobému udržení fyzického i psychického zdraví • umožňuje diferencované výkony podle individuálních schopností žáků <p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří prostor pro dostatečné osvojování pohybových dovedností správnými metodickými postupy a opakováním naučených pohybových dovedností • sleduje a hodnotí u všech žáků očekávaný pokrok v pohybových dovednostech, či přístupu k

Název předmětu	Tělesná výchova
	<p>pohybovým aktivitám</p> <ul style="list-style-type: none"> • vlastním přístupem k pohybovým aktivitám jde žákům osobním příkladem • zprostředkuje všem žákům možnost zažít pocit vítězství i porážky <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motivuje žáky k týmové spolupráci, nutnosti stanovit taktiku hry a řešit herní situace • zařazuje problémové herní situace a hry, při kterých žáci docházejí sami k řešení problémových situací • poskytuje žákům zpětnou vazbu při hodnocení výsledku zvoleného postupu při herních situacích a hrách <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje přiměřenou formu ústního projevu • vytváří u žáků smysl pro toleranci různosti pohybového projevu • nabádá ke vzájemné podpoře a povzbuzování <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky ke zvládnutí krizových, nebo zdraví ohrožujících situací • podporuje žáky k uvědomění si životních hodnot jako je solidarita, tolerance a svoboda v demokratické společnosti <p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům seznámit se se zásadami první pomoci při úrazu, náhlém onemocnění, a aby dokázali sami první pomoc poskytnout • vyžaduje správné použití náčiní a náradí • vyžaduje od žáků dodržování bezpečné úrazové zábrany (dopomoci)
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je společný pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Výuka může probíhat i společně s oborem technické lyceum.

Název předmětu	Tělesná výchova
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou průběžně hodnoceni za předvedené dovednosti v jednotlivých sportovních disciplínách. V celkovém hodnocení předmětu je zohledněn přístup žáka k tělesné výchově a průběžné výsledky a výkony během školního roku. Při hodnocení se také dbá na individuální zlepšení žáků v jednotlivých disciplínách.

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do tělesné výchovy - seznámení žáků s organizací TV na škole a zájmovou činností - hygienické zásady a zásady bezpečnosti: vhodné oblečení, zásady chování a jednání v různém prostředí - zdroje informací - odpovědnost za zdraví své i druhých - seznámení s pravidly her, závodů a soutěží	volí vhodné sportovní oblečení, dodržuje zásady hygieny, bezpečnosti, chování a jednání v různém prostředí	
	svým jednáním předchází vzniku nebezpečných situací ohrožující své zdraví i zdraví druhých	
	uvědomuje si nutnost dodržování pravidel her, orientuje se v souslednosti jednotlivých závodů a soutěží pořádaných pro středoškolské studenty	
Teoretické poznatky (v průběhu školního roku) - význam pohybu a pohybových aktivit pro zdraví - zásady sportovního tréninku - záchrana a pomoc - odborné názvosloví - mediální obraz krásy lidského těla, komerční reklama - duševní zdraví a rozvoj osobnosti - sociální dovednosti - komunikace	uvědomuje si význam pohybu pro zdraví, je schopen aplikovat zásady sportovního tréninku, dokáže o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit, je schopen správně používat odborné názvosloví, dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu	
	dokáže posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí účinky,	
	dovede správně poskytnout pomoc a záchranu	
	uplatňuje naučené modelové situace komunikace a jednání k řešení stresových a konfliktních situací	
	dokáže připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem	
	kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu, dovede posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu	

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Gymnastika - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí - akrobacie - šplh - rytmická gymnastika - pohybové činnosti		zkoordinuje pohyb svého těla a náčiní
		provede jednotlivé základní cviky na nářadí a náčiní s dopomocí správnou technikou
		zlepšuje se ve výkonnosti šplhu na tyči a laně
Atletika - běh vytrvalý - sprinty, starty - skok do výšky a dálky - hody a vrh koulí - teoretické poznatky: zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti, - měření výkonů, technika a taktika, pohybové testy, měření výkonů - hody		zaběhne krátký a dlouhý běh
		vrhne koulí se správnou technikou
		dokáže změřit výkony ostatních, dokáže se účastnit pohybových testů
		skočí do výšky a dálky správnou technikou
		používá nízký a vysoký start při běžeckých disciplínách a soutěžích
		dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost, techniku a taktiku
Pohybové hry - volejbal, basketbal, florbal, fotbal - ringo, vybíjená a další pohybové hry		spolupracuje při pořádání okresních kol sportovních soutěží školou
		vybíjená - dodržuje pravidla hry, hází a chytá míč správnou technikou, má přehled o herním prostoru
		ringo - pravidla, správně přihraje a odhodí ringo kroužek, je schopen aplikovat herní myšlení, výběr místa, přihrávky
		další pohybové hry (honičky, pálkovací hry atd.) - hraje podle určených pravidel a dodržuje pravidla fair play
		odbíjí míč spodem a vrchem obouruč
		podává spodem i vrchem
		orientuje se v základní formě hry
		dribluje podle pravidel basketbalu
		zakončuje při náběhu na koš dvojtaktem
		používá správnou techniku přihrávky
		používá získané dovednosti při základní hře
		orientuje se v základních pravidlech hry
		dodržuje fair-play

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Volejbal - základy odbíjení míče - podání spodem a vrchem - základní forma hry		odbíjí míč spodem a vrchem obouřuč podává spodem i vrchem používá získané dovednosti při základní hře
Basketbal - driblink - zakončení při náběhu na koš - správná technika přihrávky - základní forma hry		orientuje se v základní formě hry dribluje podle pravidel basketbalu zakončuje při náběhu na koš dvojtaktem používá správnou techniku přihrávky
Fotbal, florbal - základní pravidla hry - fair play		orientuje se v základních pravidlech hry dodržuje fair-play
Úpoly - pády - přetlaky - přetahy - základní sebeobrana		je schopen využít kontaktu svého těla v soutěživých úpolových činnostech dokáže správnou technikou provést průpravné cviky k pádovým technikám dokáže zaujmout základní postoje k sebeobraně
Pohybové aktivity pro zlepšení pohybového projevu - lyžování: lyžařský kurz (základy sjezdového lyžování, základy běžeckého lyžování, snowboarding, zásady bezpečného pobytu na horách, prevence úrazů a nemocí, výstroj, výzbroj, údržba) - bruslení (v rámci projektového dne, popřípadě v hodinách TV) - případně plavání (v rámci projektového dne, nebo v hodinách TV)		uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách jako je lyžařský kurz, plavání, bruslení, používá základní techniky sjezdového lyžování, běžeckého lyžování a snowboardingu orientuje se v pravidlech FIS pro správné chování na sjezdových tratích orientuje se v prevenci úrazů a nemocí správně používá výstroj, výzbroj a orientuje se v základní údržbě sportovního vybavení
Zdravotní tělesná výchova - speciální korektivní a kompenzační cvičení - cvičení a pohybové aktivity předcházející vzniku zdravotního oslabení - regenerace - kompenzace a relaxace		dokáže ohodnotit svůj pohybový projev ovládá cviky ovlivňující správný pohybový projev, relaxační a kompenzační cviky a regeneraci
Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí - osobní život a zdraví ohrožující situace - mimořádné události (živelné pohromy, havárie, krizové situace aj.)		specifikuje zdraví ohrožující situace a osobní život interpretuje mimořádné události (živelné pohromy, havárie, krizové situace) definuje základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace)

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace) - péče o veřejné zdraví v ČR, zabezpečení v nemoci, práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu		popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu tělesná výchova jsou žáci vedeni k odpovědnosti za své zdraví a také k odpovědnému chování k přírodě a životnímu prostředí. Konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí význam pohybových aktivit pro zdravý životní styl • dodržují zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách • při pobytu v přírodě v rámci sportovních kurzů i hodin tělesné výchovy uplatňují znalosti správného chování k životnímu prostředí 		

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do tělesné výchovy - seznámení žáků s organizací TV na škole a zájmovou činností - hygienické zásady a zásady bezpečnosti: vhodné oblečení, zásady chování a jednání v různém prostředí - zdroje informací - odpovědnost za zdraví své i druhých - seznámení s pravidly her, závodů a soutěží.		volí vhodné sportovní oblečení, dodržuje zásady hygieny, bezpečnosti, chování a jednání v různém prostředí svým jednáním předchází vzniku nebezpečných situací ohrožující své zdraví i zdraví druhých uvědomuje si nutnost dodržování pravidel her, orientuje se v souslednosti jednotlivých závodů a soutěží pořádaných pro středoškolské studenty
Teoretické poznatky (v průběhu školního roku) - význam pohybu a pohybových aktivit pro zdraví - zásady sportovního tréninku - záchrana a pomoc - odborné názvosloví - rizikové faktory poškozující zdraví - v rámci sportovního kurzu.		uvědomuje si význam pohybu pro zdraví, je schopen aplikovat zásady sportovního tréninku, dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit, je schopen správně používat odborné názvosloví orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech dokáže správně poskytnout pomoc a záchranu dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí - akrobacie - šplh - rytmická gymnastika - teoretické znalosti: rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení 		<p>zdokonaluje základní cviky na nářadí a náčiní s dopomocí správnou technikou, zná zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení</p>
		<p>je schopen sladit pohybovou sestavu v doprovodu s hudbou</p>
		<p>zlepšuje se ve výkonnosti šplhu na tyči a laně</p>
<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - běh vytrvalý - sprinty, starty - skok do výšky a dálky - hody a vrh koulí - měření výkonů - hody 		<p>zaběhne krátký a dlouhý běh</p>
		<p>vrhne koulí se správnou technikou</p>
		<p>dokáže změřit výkony ostatních, dovede se účastnit pohybových testů</p>
		<p>skočí do výšky a dálky správnou technikou</p>
		<p>používá nízký a vysoký start při běžeckých disciplínách a soutěžích</p>
		<p>dokáže rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost, techniku a taktiku</p> <p>hodí správnou technikou</p>
<p>Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - volejbal, basketbal, florbal, fotbal - ringo, vybíjená a další pohybové hry 		<p>spolupracuje při pořádání okresních kol sportovních soutěží školou</p>
		<p>zkouší útočný úder</p>
		<p>střílí na koš správnou technikou</p>
		<p>orientuje se v pravidlech hry</p>
		<p>orientuje se v základních pravidlech hry</p>
		<p>vybíjená - dodržuje pravidla hry, hází a chytá míč správnou technikou, má přehled o herním prostoru</p>
		<p>nahrává spolužákům na útočný úder</p>
		<p>doskakuje míč po střelbě</p>
		<p>dodržuje fair-play</p>
		<p>ringo - pravidla, správně přihraje a odhodí ringo kroužek, jsou schopni aplikovat herní myšlení, výběr místa, přihrávky</p>
		<p>hraje podle základních pravidel</p> <p>další pohybové hry (honičky, pálkovací hry atd.) - hraje podle určených pravidel a dodržuje pravidla fair play</p>

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Volejbal - útočný úder - nahrávka - pravidla hry		zkouší útočný úder
		nahrává spolužákům na útočný úder
		hraje podle základních pravidel
Basketbal - střelba správnou technikou - doskok - pravidla hry		střílí na koš správnou technikou
		orientuje se v pravidlech hry
		doskakuje míč po střelbě
Fotbal, florbal - pravidla hry - fair play		orientuje se v základních pravidlech hry
		dodržuje fair-play
Úpoly - pády - přetlaky - přetahy - základní sebeobrana: základní úhyby, manévrování tělem		je schopen využít kontaktu svého těla v soutěživých úpolových činnostech
		dokáže správnou technikou provést základní úhyby, manévrování tělem
		dokáže zaujmout základní postoje k sebeobraně
Pohybové aktivity pro zlepšení pohybového projevu - bruslení (v rámci projektového dne, popřípadě v hodinách TV) - případně plavání (v rámci projektového dne, nebo v hodinách TV)		uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách
Turistika a sporty v přírodě - sportovně relaxační kurz - prevence úrazů a nemocí, rizikové chování		předvídá rizikové situace, předchází rizikovému chování
		dokáže odhadnout své schopnosti při pohybu v přírodě
		připraví si potřebné vybavení na pobyt v přírodě
Zdravotní tělesná výchova - speciální korektivní a kompenzační cvičení - cvičení a pohybové aktivity předcházející vzniku zdravotního oslabení - regenerace - kompenzace a relaxace		dokáže ohodnotit svůj pohybový projev
		ovládá cviky ovlivňující správný pohybový projev, relaxační a kompenzační cviky a regeneraci
První pomoc - úrazy a náhlé zdravotní příhody - poranění při hromadném zasažení obyvatel - stavy bezprostředně ohrožující život		orientuje se v poskytnutí první pomoci (úrazy, náhlé zdravotní příhody, poranění při hromadném zasažení obyvatel)
		specifikuje stavy bezprostředně ohrožující život
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
V předmětu tělesná výchova jsou žáci vedeni k osvojování zásad zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.		

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do tělesné výchovy - seznámení se zájmovou činností školy - hygiena a bezpečnost: vhodné oblečení, zásady chování a jednání v různém prostředí, odpovědnost za zdraví své i druhých - je seznámen s pravidly her, závodů a soutěží.	volí vhodné sportovní oblečení, dodržuje zásady hygieny, bezpečnosti, chování a jednání v různém prostředí svým jednáním předchází vzniku nebezpečných situací ohrožující své zdraví i zdraví druhých uvědomuje si nutnost dodržování pravidel her, orientuje se v souslednosti jednotlivých závodů a soutěží pořádaných pro středoškolské studenty	
Teoretické poznatky (v průběhu školního roku) - význam pohybu a pohybových aktivit pro zdraví - zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví - komunikace	uvědomuje si význam pohybu pro zdraví, je schopen aplikovat zásady sportovního tréninku, dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit, je schopen správně používat odborné názvosloví, dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu dokáže uplatňovat naučené modelové situace komunikace a jednání k řešení stresových a konfliktních situací	
Gymnastika - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí - akrobacie - šplh - rytmičná gymnastika - pohybové činnosti a kondiční programy - teoretické znalosti: rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení	zdokonaluje techniku předvedení základních cviků na nářadí a náčiní s dopomocí správnou technikou používá zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení, dokáže sestavit kondiční program dokáže poskytnout dopomoc a záchranu zlepšuje se ve výkonnosti šplhu na tyči a laně	

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - běh vytrvalý - sprinty, starty - skok do výšky a dálky - hody a vrh koulí - teoretické poznatky: zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti, - měření výkonů, technika a taktika, pohybové testy, měření výkonů - hody 		zaběhne krátký a dlouhý běh
		vrhne koulí se správnou technikou
		dokáže změřit výkony ostatních, dovede se participovat pohybových testů
		skočí do výšky a dálky správnou technikou
		používá nízký a vysoký start při běžeckých disciplínách a soutěžích
		dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost, techniku a taktiku
		hodí správnou technikou
<p>Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - volejbal, basketbal, florbal, fotbal - ringo, vybíjená a další pohybové hry 		blokuje při obraně soupeře
		uvolňuje se s míčem i bez míče
		používá základní obranné činnosti
		orientuje se v pravidlech hry
		orientuje se v základních pravidlech hry
		spolupracuje při pořádání okresních kol sportovních soutěží školou
		přijímá podání spodem i vrchem
		dodržuje fair play
		vybíjená - dodržuje pravidla hry, hází a chytá míč správnou technikou, má přehled o herním prostoru
		hraje podle základních pravidel
		ringo - pravidla, správně přihraje a odhodí ringo kroužek, jsou schopni aplikovat herní myšlení, výběr místa, přihrávky
<p>Volejbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - blokování - příjem podání - pravidla hry 		blokuje při obraně soupeře
		přijímá podání spodem i vrchem
		hraje podle základních pravidel
<p>Basketbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvolnění s míčem i bez míče - obranné činnosti - pravidla hry 		uvolňuje se s míčem i bez míče
		používá základní obranné činnosti
		orientuje se v pravidlech hry

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Fotbal, florbal - pravidla hry - fair play		orientuje se v základních pravidlech hry dodržuje fair play
Úpoly - pády - přetlaky - přetahy - základní sebeobrana: střehy, změny střehů		je schopen využít kontaktu svého těla v soutěživých úpolových činnostech dokáže správnou technikou provést průpravné cviky k technikám střehům, změnám střehů dokáže zaujmout základní postoje k sebeobraně
Pohybové aktivity pro zlepšení pohybového projevu - bruslení (v rámci projektového dne, popřípadě v hodinách TV) - případně plavání (v rámci projektového dne, nebo v hodinách TV)		uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách jako je plavání a bruslení
Turistika a sporty v přírodě - sportovně relaxační kurz - orientace v krajině - orientační běh - rizikové chování		přiměřeně se orientuje v okolí, je schopen předvídat rizikové situace, předchází rizikovému chování dokáže odhadnout své schopnosti při pohybu v přírodě
Zdravotní tělesná výchova - speciální korektivní a kompenzační cvičení - cvičení a pohybové aktivity předcházející vzniku zdravotního oslabení - regenerace, kompenzace a relaxace		dokáže ohodnotit svůj pohybový projev ovládá cviky ovlivňující správný pohybový projev, relaxační a kompenzační cviky a regeneraci
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu tělesná výchova jsou žáci vedeni k osvojování zásad zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.		

Tělesná výchova	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 60
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> ● Personální a sociální kompetence ● Kompetence k učení ● Kompetence k řešení problémů ● Komunikativní kompetence ● Občanské kompetence a kulturní povědomí ● Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	

Tělesná výchova	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 60
Učivo		ŠVP výstupy
<p>Úvod do tělesné výchovy</p> <ul style="list-style-type: none"> - seznámení se zájmovou činností školy - hygiena a bezpečnost: vhodné oblečení, zásady chování a jednání v různém prostředí, odpovědnost za zdraví své i druhých - je seznámen s pravidly her, závodů a soutěží. 		<p>volí vhodné sportovní oblečení, dodržuje zásady hygieny, bezpečnosti, chování a jednání v různém prostředí</p> <p>svým jednáním předchází vzniku nebezpečných situací ohrožující své zdraví i zdraví druhých</p> <p>uvědomuje si nutnost dodržování pravidel her, orientuje se v souslednosti jednotlivých závodů a soutěží pořádaných pro středoškolské studenty</p>
<p>Teoretické poznatky (v průběhu školního roku)</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu a pohybových aktivit pro zdraví - zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví - komunikace 		<p>uvědomuje si význam pohybu pro zdraví, je schopen aplikovat zásady sportovního tréninku,</p> <p>dokáže uplatňovat naučené modelové situace komunikace a jednání k řešení stresových a konfliktních situací</p>
<p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí - akrobacie - šplh - rytmická gymnastika - teoretické znalosti: rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení 		<p>uvede druhy tanců a dokáže alespoň jeden vybraný předvést na hudební doprovod</p> <p>provede základní cviky na nářadí s dopomocí správnou technikou</p> <p>zdokonaluje správnou techniku jednotlivých cviků na nářadí a náčiní, zná zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení</p> <p>dokáže poskytnout pomoc a záchranu</p> <p>zlepšuje se ve výkonnosti šplhu na tyči a laně</p>
<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - běh vytrvalý - sprinty, starty - skok do výšky a dálky - hody a vrh koulí - teoretické poznatky: zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti, - měření výkonů, technika a taktika, pohybové testy, měření výkonů - hody 		<p>zaběhne krátký a dlouhý běh</p> <p>vrhne koulí se správnou technikou</p> <p>dokáže změřit výkony ostatních, dovede se participovat pohybových testů</p> <p>skočí do výšky a dálky správnou technikou</p> <p>používá nízký a vysoký start při běžeckých disciplínách a soutěžích</p> <p>dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost, techniku a taktiku</p> <p>hodí správnou technikou</p>
<p>Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - volejbal, basketbal, florbal, fotbal - ringo, vybíjená a další pohybové hry 		<p>orientuje se v základních pravidlech hry</p> <p>spolupracuje při pořádání okresních kol sportovních soutěží školou</p> <p>používá při hře herní systémy a kombinace</p> <p>používá při hře herní kombinace (např. přihráj a běž)</p>

Tělesná výchova	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 60
		orientuje se v pravidlech hry dodržuje fair play vybíjená - dodržuje pravidla hry, hází a chytá míč správnou technikou, má přehled o herním prostoru hraje podle platných pravidel ringo - pravidla, správně přihraje a odhodí ringo kroužek, jsou schopni aplikovat herní myšlení, výběr místa, přihrávky další pohybové hry (honičky, pálkovací hry atd.) - hraje podle určených pravidel a dodržuje pravidla fair play
Volejbal - herní systémy - pravidla		používá při hře herní systémy a kombinace hraje podle platných pravidel
Basketbal - herní kombinace - pravidla hry		používá při hře herní kombinace (např. přihráj a běž) orientuje se v pravidlech hry
Úpoly - pády - přetlaky - přetahy - základní sebeobrana: střehy, změny střehů		je schopen využít kontaktu svého těla v soutěživých úpolových činnostech dokáže správnou technikou provést základní údery dokáže zaujmout základní postoje k sebeobraně
Pohybové aktivity pro zlepšení pohybového projevu - bruslení (v rámci projektového dne, popřípadě v hodinách TV) - případně plavání (v rámci projektového dne, nebo v hodinách TV)		uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách jako je plavání a bruslení
Zdravotní tělesná výchova - speciální korektivní a kompenzační cvičení - cvičení a pohybové aktivity předcházející vzniku zdravotního oslabení - regenerace - kompenzace a relaxace		dokáže ohodnotit svůj pohybový projev ovládá cviky ovlivňující správný pohybový projev, relaxační a kompenzační cviky a regeneraci
Fotbal, florbal - pravidla hry - fair play		orientuje se v základních pravidlech hry dodržuje fair play
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		

Tělesná výchova	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 60
Člověk a životní prostředí		
V předmětu tělesná výchova jsou žáci vedeni k osvojování zásad zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.		

6.1.10 Informatika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	1	1	6
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Informatika
Oblast	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Charakteristika předmětu	Předmět informatika pokrývá všechny obsahové celky vzdělávací oblasti vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích. Předmět připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s informačními a komunikačními prostředky a efektivně je využívali i v jiných předmětech, dalším studiu, soukromém a občanském životě. Cílem předmětu je důraz na schopnost samostatné aplikace vhodných technik, metod, technických prostředků a programů specifických pro profesionální praxi absolventů. Rovněž je důležité naučit žáky pracovat s informacemi a s komunikačními prostředky.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Třída se při výuce dělí na skupiny tak, aby na každé pracovní stanici pracoval jeden žák. Stěžejní formou výuky je individuální práce žáka na počítači. Těžiště výuky je v provádění praktických úkolů, následujících ihned za teoretickým výkladem. Výklad látky je doplňován názornými ukázkami a postupy ovládání prostředků ICT s využitím dataprojektoru, případně interaktivní tabule. Žáci jsou na vyučování rozděleni do skupin tak, aby každý měl k dispozici vlastní počítač a mohl tak samostatně procvičovat nové dovednosti. Výuka je vhodně rozdělena na frontální vyučování, na samostatnou práci každého žáka i na týmovou tvorbu. Realizace praktických úkolů je uskutečňována formami různých cvičení, samostatných prací, souhrnných prací, projektů, testů s použitím počítače, ve vyšších ročnících týmovou prací na projektu. Škola je vybavena dobrými technickými prostředky ICT ve všech odborných učebnách, ve kterých mají žáci

Název předmětu	Informatika
	<p>pro názornost výkladu a pro prezentaci vlastních prací k dispozici scanner, tiskárnu, projekční techniku, aktuální verze v praxi rozšířeného softwaru, tj. textový, tabulkový a databázový procesor, software pro tvorbu prezentací, dále software pro práci s grafikou, prohlížeč webových stránek, organizační a plánovací software, e-mailového klienta a další komunikační software neomezený přístup na Internet a e-learningovou platformu podporující samostudium a týmovou práci. Všechny učebny jsou propojeny počítačovou sítí a vybaveny tak, aby splňovaly všechna pravidla hygieny a bezpečnosti práce. Výuka je realizována v 1. a 2. ročníku dvě hodiny týdně a ve 3. a 4. ročníku jedna hodina za týden.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební provoz • Matematika • Český jazyk a literatura • Seminář z informatiky • Ekonomika
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá na to, aby žák četl a vytvářel různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.) na PC • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení praktických příkladů na počítači • vyžaduje správné používání jednotek a převod na běžné jednotky při řešení příkladů na počítači, zejména v excelu <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dá žákům příležitost ohodnotit práci svojí i ostatních a vede je k adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany jiných lidí a přijetí rady a kritiky zejména při prezentaci výstupů řešených úkolů v různých aplikacích • umožní žákům pracovat v týmu, podílet se na realizaci společných pracovních činností, sdílení dat, společné úložiště • vede žáky přijímání a odpovědnému plnění svěřené úkoly samostatnou prací žáka na počítači • vede je k samostatnosti

Název předmětu	Informatika
	<p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožní žákům v rámci praktických cvičení získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech při vyhledávání na Internetu, jejich zpracování v aplikacích • prezentovat svůj odborný potenciál prostřednictvím probíraného software <p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje dodržování BOZP a PO v učebnách výpočetní techniky • vytváří podmínky, aby žáci si osvojili zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některá praktická cvičení mohou být zadávána rozdílně s ohledem na zaměření žáků.
Způsob hodnocení žáků	Každý tematický celek je zakončen prověřovací prací. Důraz je kladen především na praktické dovednosti v průřezu celého studia a zohledňuje samostatnost, tvořivou práci a logické myšlení při řešení úkolů. Teoretické znalosti jsou prověřovány formou písemných testů nebo ústního zkoušení.

Informatika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Matematické kompetence • Personální a sociální kompetence • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo		ŠVP výstupy
Řád učebny, BOZP a PO - seznámení s řádem učebny, BOZP a PO		řídí se řádem učebny a pravidly BOZP a PO
Práce v lokální síti, elektronická komunikace, komunikační a přenosové možnosti Internetu -počítačová síť, server, pracovní stanice -připojení k síti a její nastavení -specifika práce v síti, sdílení dokumentů a prostředků -e-mail, organizace času a plánování, chat,		pracuje a využívá prostředky sítě vyjmenuje rizika a výhody sítě komunikuje elektronickou poštou, včetně odesílání příloh ovládá běžné prostředky online a offline komunikace nasdílí dokumenty využívá nástroje pro organizování a plánování

Informatika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
-messenger, videokonference, telefonie, ...		
Práce s počítačem, operační systém, soubory, adresářová struktura, souhrnné cíle - hardware, software, osobní počítač, principy fungování, části, periferie - základní a aplikační programové vybavení - operační systém, jeho nastavení - data, soubor, složka, souborový manažer - viry a antivirová ochrana - komprese dat - prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením - ochrana autorských práv - nápověda, manuál		používá počítač a jeho periferie (obsluhuje je, detekuje chyby, vyměňuje spotřební materiál);
		řídí se předpisy na ochranu autorských práv
		chrání a zabezpečuje data před zničením
		nakonfiguruje operační systém na základní úrovni a nastaví uživatelské prostředí
		rozpozná základní typy souborů
		má vytvořeny předpoklady využívat nové aplikace pomocí nápovědy a manuálu
		orientuje se ve školním systému - chápe strukturu dat, používání serverů
		vybírání a používání vhodného programového vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů
		používá běžné aplikace dodávané s operačním systémem
	Informační zdroje, celosvětová počítačová síť Internet - informace, práce s informacemi - informační zdroje - Internet	
		k získávání informací volí vhodné techniky a způsoby
		orientuje se v získaných informacích, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává
		správně interpretuje získané informace a výsledky jejich zpracování prezentuje vhodným způsobem s ohledem na jejich dalšího uživatele
		rozumí běžným i graficky ztvárněným informacím
		uvědomuje si nutnost posouzení validity informačních zdrojů a použití informací relevantních pro řešení problému
Práce s textovým procesorem - dokument (nový, otevřít, uložit) - vzhled stránky, záhlaví a zápatí, formáty písma - formáty odstavce - styly, sloupce, šablony - tabulky - hromadná korespondence - tvorba dokumentů praktického charakteru		samostatně pracuje s textovým procesorem
		vytvoří, upraví, uloží a vytiskne dokument
		používá styly, šablony
		aplikuje jazykovou úpravu a korekci dokumentu
		transformuje dokument do pdf formátu
		vytvoří v dokumentu tabulku
		doplní dokument o grafiku
		používá hromadnou korespondenci k tvorbě obchodních dopisů
Prezentace - prostředí prezentačního programu		orientuje se v prostředí programu, umí jej používat

Informatika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
– lineární prezentace – rozvržení snímku – základy animací		umí nastavit základní vlastnosti jednotlivých snímků (rozvržení, formátování textu, grafika pozadí, záhlaví a zápatí snímku)
		dovede doplnit jednotlivé snímky animačními prvky (přechody snímků a pořadí zobrazovaných prvků)
		Vytváří jednoduché multimediální dokumenty (dokumenty v nichž je spojená textová, zvuková a obrazová složka)
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • ovládali běžné prostředky online i offline komunikace, sdílení dokumentů, plánování a organizování • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • řídili se předpisy na ochranu autorských práv • chránili data před zničením • znali využití základních typů souborů • využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem • využívali vhodné zdroje informací, rozuměli jim a posoudili validitu informačních zdrojů • uměli pracovat s textovým procesorem, aplikací pro tvorbu prezentací Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • ovládali běžné prostředky online i offline komunikace, sdílení dokumentů, plánování a organizování • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • řídili se předpisy na ochranu autorských práv • chránili data před zničením • znali využití základních typů souborů • využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem • využívali vhodné zdroje informací, rozuměli jim a posoudili validitu informačních zdrojů • uměli pracovat s textovým procesorem, aplikací pro tvorbu prezentací 		

Informatika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.		

Informatika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Matematické kompetence • Personální a sociální kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Řád učebny, BOZP a PO - seznámení s řádem učebny, BOZP a PO	řídí se řádem učebny a předpisů BOZP a PO	
Tabulkový procesor -jednoduchá tabulka, její formát a ohraničení - matematické a jiné funkce - vestavěné a vlastní funkce - grafy a jejich tvorba - databáze v tabulkovém procesoru - filtrování a třídění dat - spolupráce mezi textovým editorem a tabulkovým procesorem - kontingenční tabulka - příprava pro tisk, tisk	ovládá běžné práce s tabulkovým procesorem (editace, matematické operace, vestavěné a vlastní funkce, vyhledávání, filtrování, třídění, tvorba grafu, databáze, kontingenční tabulky, grafy, příprava pro tisk, tisk)	
Sketch Up -základní typy grafických formátů -nastavení výkresu ve SketchUp -popis a fungování základních nástrojů v panelu nástrojů SketchUp -tvorba jednoduchého modelu pro 3D tisk	pracuje s další aplikací používanou v příslušné profesní oblasti SkechUpu (vytvoří jednoduchý 3D model v požadovaných rozměrech a připraví je pro 3D tisk)	
Databáze – tvorba tabulek a relace mezi nimi – vyhledávání a filtrování – tvorba formulářů – tvorba dotazů – sestavy	ovládá základní práce v databázovém procesoru (převod dat z excelu do accessu, tvorba tabulek v accessu, editace, filtrování, třídění, relace, tvorba sestav, příprava pro tisk, tisk)	
Tvorba www stránek	vytváří jednoduché multimediální dokumenty (vytvoří vlastní webové stránky v	

Informatika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- základy HTML, CSS - prostředky pro tvorbu www stránek - tvorba www stránek pomocí šablony		nichž je spojena textová, obrazová případně zvuková složka)
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • řídili se předpisy na ochranu autorských práv • chránili data před zničením • znali využití základních typů souborů • využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem • uměli pracovat s tabulkovým procesorem, SketchUpem, Accesem • znali základy HTML a CSS 		
Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.		

Informatika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo		ŠVP výstupy
Řád učebny, BOZP a PO - seznámení s řádem učebny, BOZP a PO		řídí se řádem učebny a předpisů BOZP a PO
Grafika – rastrová grafika – vektorová grafika – formáty – komprese - nástroje a funkce Corelu Draw - nástroje a funkce Corelu PP		zná základní typy grafických formátů rozlišuje mezi vektorovou a rastrovou grafikou volí odpovídající programové vybavení pro práci s grafikou na základní úrovni grafiku tvoří a upravuje pracuje s dalšími aplikacemi používanými v profesní oblasti
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		

Informatika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Informační a komunikační technologie		
V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • řídili se předpisy na ochranu autorských práv • chránili data před zničením • znali využití základních typů grafických formátů • využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem • uměli pracovat s Corelem Drow 		
Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.		

Informatika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Matematické kompetence • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo		ŠVP výstupy
Řád učebny, BOZP a PO - seznámení s řádem učebny, BOZP a PO		řídí se řádem učebny a předpisů BOZP a PO
Algoritmizace, základy programování – struktura programu – vývojový diagram – příkazy programovacího jazyka – tvorba jednoduchých programů – výroková logika – datové typy, operátory, proměnné a jejich deklarace – větvení programu, cykly – funkce, procedury – základy OOP – objektivě orientované programování		sestaví vývojový diagram řešení konkrétní úlohy vytvoří jednoduchý program deklaruje proměnné a přiřadí jim správně datové typy charakterizuje OOP
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody 		

Informatika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
<ul style="list-style-type: none"> dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů řídili se předpisy na ochranu autorských práv chránili data před zničením uměli řešit problémy, sestavit vývojový diagram řešení, znali syntaxi programovacího jazyka a převést postup řešení problému do programovacího jazyka využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem <p>Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.</p>		

6.1.11 Ekonomika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	2	1	0	3
	Povinný	Povinný		

Název předmětu	Ekonomika
Oblast	Ekonomické vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Vyučovací předmět ekonomika vychází ze vzdělávací oblasti ekonomické vzdělávání a pokrývá všechny její obsahové okruhy. Cílem předmětu je vybavit žáky základními znalostmi pro ekonomické chování jak v profesním, tak osobním životě. Hlavními cíli vyučovacího předmětu je získání znalostí a hlavně praktických dovedností v souladu se strategií udržitelného rozvoje, se Standardem finanční gramotnosti a propojení s průřezovým tématem člověk a svět práce. Žáci budou znát význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její ohodnocení, naučí se plánovat a posuzovat možné náklady, výnosy, zisk, vliv na životní prostředí, posoudit sociální aspekty a efektivně hospodařit s finančními prostředky.</p> <p>Vzdělávání v předmětu ekonomika směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat své osobnostní a odborné předpoklady pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn. že absolventi by měli mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být</p>

Název předmětu	Ekonomika
	<p>připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám; mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze; mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady; umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenské a zprostředkovatelské služby jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání; vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle; znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků; budou rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, se svými předpoklady a dalšími možnostmi, a to na základě řešení praktických příkladů při použití informačních technologií, znalostí zejména z matematiky, společenskovedních oborů. Rozvíjí komunikační znalosti žáků.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Předmět je vyučován dvě hodiny týdně ve druhém ročníku a jednu hodinu týdně ve třetím ročníku jako teoretický předmět, ve kterém se žáci nejprve seznámí s potřebnými právními předpisy, formuláři, získají znalosti pro řešení praktického úkolu. K řešení využívají informační a komunikační technologie, znalosti zejména z matematiky, společenskovedních a odborných předmětů. Výuka probíhá většinou v multimediální učebně, kde každý žák má svůj PC připojený k internetu a školní síti.</p>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomické vzdělávání
<p>Mezipředmětové vztahy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební provoz • Základy společenských věd • Informatika
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožní práci s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií • vede a motivuje využívat pro práci běžný kancelářský software (MS Office) • učí využívat ke komunikaci elektronickou poštu a využívat další prostředky online a offline komunikace • učí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet • umožní práci s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních

Název předmětu	Ekonomika
	<p>technologií</p>
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích • vytváří příležitost číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
	<p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitost pro porozumění podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, se svými předpoklady a dalšími možnostmi • vytváří přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze • vytváří příležitost mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady; • vede k umu získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenské a zprostředkovatelské služby jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání • vytváří příležitost znalosti obecných práv a povinností zaměstnavatelů a pracovníků • vytváří příležitost vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle
	<p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede k dodržování zákonů • vytváří příležitost respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika) • motivuje vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p>

Název předmětu	<p style="text-align: center;">Ekonomika</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitost adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat • vede k připravenosti řešit své sociální i ekonomické záležitosti • učí finanční gramotnost <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitost znát význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení • motivuje a vede ke zvážení při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady • učí efektivně hospodařit s finančními prostředky
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení znalostí a požadovaných dovedností formou ústního i písemného zkoušení. Skupiny i jednotliví žáci jsou hodnoceni za splnění či nesplnění úkolu. V případě splnění úkolu se přihlíží ke kvalitě zpracování, postupu a správnosti výsledku řešeného úkolu. Součástí hodnocení je i aktivita žáka v hodinách. Žáci jsou vedeni k sebehodnocení.

Ekonomika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Matematické kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Personální a sociální kompetence • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Podnikání		rozlišuje různé formy podnikání a vysvětlí jejich hlavní znaky
- podnikání podle živnostenského zákona a zákona o obchodních korporacích		vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet
- podnikatelský záměr		na příkladu vysvětlí základní povinnosti podnikatele vůči státu

Ekonomika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- zakladatelský rozpočet - povinnosti podnikatele - trh, tržní subjekty, nabídka, poptávka, zboží, cena - náklady, výnosy, zisk/ztráta - mzda časová a úkolová a jejich výpočet - zásady daňové evidence		stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období
		rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů
		vypočítá výsledek hospodaření
		vypočítá čistou mzdu
		vysvětlí zásady daňové evidence
		Finanční vzdělávání - peníze, hotovostní a bezhotovostní platební styk - úroková míra, RPSN - pojištění, pojistné produkty - inflace - úvěrové produkty
vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty a jejich klady a zápory		
vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN a vyhledá aktuální výši úrokových sazeb na trhu		
orientuje se v produktech pojišťovacího trhu a vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby		
vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům		
charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů a jejich zajištění		
Daně - státní rozpočet - daně a daňová soustava - výpočet daní - přiznání k dani - zdravotní pojištění - sociální pojištění - daňové a účetní doklady		vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství
		charakterizuje jednotlivé daně a vysvětlí jejich význam pro stát
		provede jednoduchý výpočet daní
		vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob
		provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění
		vyhotoví a zkontroluje daňový doklad
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu ekonomika je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše základní aspekty pracovního vztahu • orientuje se v základních právech a povinnostech zaměstnance a zaměstnavatele 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu ekonomika je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše základní aspekty pracovního vztahu 		

Ekonomika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v základních právech a povinnostech zaměstnance a zaměstnavatele 		

Ekonomika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Matematické kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Personální a sociální kompetence • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy
Marketing - podstata marketingu - průzkum trhu - produkt, cena, distribuce, propagace		vysvětlí, co je to marketingová strategie zpracuje jednoduchý průzkum trhu na příkladu ukáže použití nástrojů marketingu v oboru
Management - dělení managementu - funkce managementu - plánování, organizování, vedení, kontrolování		vysvětlí tři úrovně managementu popíše základní zásady řízení zhodnotí využití motivačních nástrojů v oboru
Beseda s pracovníkem úřadu práce		objasní příčiny a druhy nezaměstnanosti
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu ekonomika je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše základní aspekty pracovního vztahu • orientuje se v základních právech a povinnostech zaměstnance a zaměstnavatele • zúčastní se besedy s pracovníkem z úřadu práce (aktuality o možnosti zaměstnání v oboru, vývoj pracovního trhu během roku, jiné možnosti zaměstnání a doplnění vzdělání, jak postupovat po ukončení studia, možnosti uplatnění absolventů, jejich práva a povinnosti) 		

6.1.12 Deskriptivní geometrie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	0	0	4
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Deskriptivní geometrie
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Předmět deskriptivní geometrie vychází ze vzdělávací oblasti grafická a estetická příprava a pokrývá obsahový celek zobrazování těles a ploch ve stavebnictví. Výuka tohoto předmětu rozvíjí a prohlubuje prostorovou představivost potřebnou při studiu různých způsobů zobrazení prostorových útvarů do roviny a při rekonstrukcích těchto útvarů z jejich rovinného obrazu. Dovednostní charakter předmětu napomáhá schopnosti žáků analyzovat, abstrahovat a zobecňovat, přesně logicky uvažovat a zdůvodňovat úvahy, rozvíjet zručnost grafického projevu a estetického cítění. Žáci při řešení konstrukčních úloh užívají deduktivní a induktivní postupy, volí vhodné metody a algoritmy řešení, zdůvodňují postupy a diskutují řešitelnost daného problému. Při studiu využívají pomůcky a modely, odbornou literaturu, internet a výukové programy. Seznamují se s možnostmi počítačové grafiky. Výuka deskriptivní geometrie má úzké mezipředmětové vztahy k matematice, výpočetní technice, estetické výchově. Především však poznávají význam předmětu v souvislosti se studovaným oborem stavebnictví a uvědomují si, že znalosti a dovednosti nabývané v tomto předmětu jsou využitelné a potřebné při současném studiu oboru stavebnictví, např. v předmětu pozemní stavitelství, grafické systémy, architektura a dalších. Dále jsou využitelné při pokračování ve vysokoškolském studiu v oboru stavebnictví či příbuzných technických oborů a později v reálném profesním životě.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován v prvním a druhém ročníku s časovou dotací 2 hodiny týdně. Obsahem učiva v prvním ročníku je seznámení se s druhy promítání, základy stereometrie a podrobně je řešena problematika promítání na dvě průmětny (Mongeovo promítání). První ročník je zakončen učivem konstrukce těles. Ve druhém ročníku je pokračováno v Mongeově promítání, a to problematikou průsečíků přímky s tělesy, řezy na tělesech a průniky těles. Do konce pololetí se žáci seznámí se základy kosohlého promítání.

Název předmětu	Deskriptivní geometrie
	<p>Učivem druhého pololetí 2. ročníku je promítání na jednu průmětnu (kótované promítání), posléze je toto učivo aplikováno do výuky praktických oblastí, jako je teoretické řešení střech a topografické plochy. Výuka probíhá v kmenové učebně, která je vybavena základní audiovizuální technikou a výukovými modely.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Grafická a estetická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Matematika • Seminář z deskriptivní geometrie • Konstrukční cvičení
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá frontální, skupinovou a individuální výuku • motivuje žáky k aktivnímu přístupu k výuce pozitivním hodnocením pokroku • rozvíjí prostorovou představivost vysvětlováním vztahu mezi modelem a jeho průmětem • vede žáky k upravenému grafickému projevu a rozvíjí estetické cítění • užívá správné terminologie a zavedené symboliky • rozvíjí logické myšlení a přesnost
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky a umožňuje jim samostatné promyšlení a řešení úloh, analyzování problému a volbu správného řešení • umožňuje žákům prezentaci jejich vlastní práce a následnou obhajobu
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názoru a hodnocení názoru jiných • oceňuje zručnost v grafickém projevu a hodnotí jeho úroveň
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje práci v kolektivu i ve skupině

Název předmětu	Deskriptivní geometrie
	<ul style="list-style-type: none"> • vyvolává diskusi ve skupině a vhodnou formu kritiky • zajišťuje noblesu matematické diskuse
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • navádí žáka k využívání matematických znalostí získaných v předcházejících ročnících vzdělávání • podporuje vztahy mezi předměty
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jde příkladem ve využívání informačních a komunikačních technologií při výuce • využívá dostupné programové vybavení • používá vlastní výukové materiály • vede žáky k používání ICT technologií a k práci s informacemi
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při grafickém řešení konstrukcí důsledně dbá na to, aby žáci dodržovali správné postupy rýsování, správně používali kreslicí a rýsovací pomůcky, vede je k pečlivosti a přesnosti • u výstupů zobrazovaných průmětů rovinných a prostorových útvarů stanoví pravidla zobrazování, tj. používání druhů a tlouštěk čar, popisů a znázorňování viditelností stran a hran těles. Vede žáky ke vhodnému používání barevného rozlišení • požaduje po žácích samostatné sestavování jednoduchých modelů podporujících jejich prostorovou představivost
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • směřuje žáky k pochopení promítacích zásad, které budou aplikovat při tvorbě komplexní dokumentace v oblasti projektování staveb • vysvětluje žákům využití znalostí především z oblasti kótovaného promítání k návrhu dílčích stavebních konstrukcí a vede je např. k dovednosti vyřešení střešních rovin pro odtok vody a zvládnutí osazení objektu do terénu

Název předmětu	Deskriptivní geometrie
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Předmět umožňuje hodnocení ústního i písemného projevu žáka. U obou forem probíhá hodnocení v souladu se školním řádem. U obou variant je primárně hodnocena konstrukční správnost řešení zadávaných úloh. Při ústním projevu má žák větší prostor pro slovní komentář zdůvodňující postupy a metody řešení úlohy, hodnocena je jeho schopnost aplikovat různé varianty řešení. Zároveň je však kladen důraz na přesné a jednoznačné vyjadřování a používání pojmů, které souvisí s tím, že předmět patří mezi exaktní vědy. U písemného projevu je vedle správnosti řešení hodnocen grafický projev, přesnost, pečlivost a v neposlední řadě estetické cítění a touha po precizním výsledku. Součástí hodnocení je sebehodnocení žáka.

Deskriptivní geometrie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod - vývoj a význam deskriptivní geometrie pro stavebnictví - užívané značky, matematické symboly, řecká abeceda - základní geometrické útvary, axiomy, věty, definice - principy a druhy pravoúhlého a kosoúhlého promítání	charakterizuje význam deskriptivní geometrie pro obor stavebnictví	
	používá matematické značky a symboly, řeckou abecedu	
	popíše základní geometrické útvary	
	reprodukuje axiomy, věty, definice	
Mongeovo promítání - základní úlohy - promítací roviny, souřadnicový systém, sdružené průměty - zobrazení bodu a přímky, délka úsečky, odchylka přímky, vzájemná poloha dvou	vymezí promítací roviny	
	specifikuje souřadnicový systém	
	znázorní sdružené průměty- zobrazí bod, přímku	

Deskriptivní geometrie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
přímek - zobrazení roviny, hlavní a spádové přímky, vzájemná poloha rovin, odchylka roviny od průmětny - vzájemná poloha přímky a roviny, průsečík přímky s rovinou, kolmice k rovině		určí délku úsečky a odchylku přímky
		popíše a zobrazí průměty vzájemných poloh dvou přímek
		vysvětlí zobrazení roviny
		definuje a znázorní hlavní a spádové přímky roviny
		určí a změří odchylku roviny od průmětny
		definuje a demonstruje vzájemnou polohu přímky a roviny
		vyřeší průsečík přímky s rovinou
		zobrazí a provede rozbor kolmice k rovině
Mongeovo promítání - útvary v rovině - třetí průmětna - zobrazení rovinných útvarů ve zvláštní i obecné poloze vůči průmětně, sklápění, otáčení, afinita		demonstruje zvláštní a obecnou polohu roviny vůči průmětnám
		charakterizuje pojmy sklápění a otáčení
		interpretuje pojem afinita
Kuželosečky -elipsa, parabola, hyperbola - definice, základní parametry, konstrukce - ohniskové vlastnosti - sdružené průměty kružnice		vysvětlí a demonstruje vznik kuželoseček
		reprodukuje definice kuželoseček
		uvede základní pojmy a parametry kuželoseček
		ilustruje konstrukce kuželoseček
		zobrazí sdružené průměty kružnice, přičemž aplikuje znalosti elipsy
Mongeovo promítání - tělesa - názvosloví a konstrukce jednoduchých těles - řezy na tělesech		charakterizuje a popíše základní geometrická tělesa
		uvede názvosloví jednotlivých těles
		popíše jejich konstrukci
		aplikuje znalosti z předcházejícího učiva pro zobrazení těles v Mongeově promítání (MP)
		zobrazí řezy na hranatých tělesech v MP
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu deskriptivní geometrie žák také pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • ovládá dostupné programové vybavení doporučené učitelem • ovládá základní grafický SW potřebný pro kreslení základních geometrických úloh • aktivně vyhledává nové dostupné programy řešící problematiku daného a souvisejících předmětů, např. matematiky • samostatně na internetu vyhledává zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice deskriptivní geometrie a stereometrie 		

Deskriptivní geometrie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Mongeovo promítání - tělesa - řezy na oblých tělesech - průsečíky přímky s tělesy - průniky těles	sestrojí řezy na oblých tělesech a zdůvodní zvolené řešení navrhne řešení a sestrojí průsečíky přímky s tělesem vyřeší průniky těles	
Kótované promítání - základní úlohy - průměty rovinných útvarů - průměty jednoduchých těles	orientuje se v promítání na 1 průmětnu a dovede řešit a vysvětlit konstrukce základních úloh zobrazí průměty rovinných útvarů a provede rozbor řešení navrhne postup a zobrazí průměty jednoduchých těles	
Teoretické řešení střech - tvary a druhy střech, názvosloví - podmínky řešení - řešení střech bez zakázaných částí pro odtok vody - řešení střech se zastavěnými částmi - spádování plochých střech, teras a komunikací	vyjmenuje druhy střech podle tvaru, reprodukuje názvosloví uvede podmínky řešení řeší odtokové hrany střech s možností odtoku vody na všechny okapové hrany řeší odtokové hrany střech se zastavěnými částmi okapových hran řeší spádování plochých střech, teras a komunikací	
Topografické plochy - definice, základní pojmy - lineární interpolace, spádová čára, body na topografické ploše - řez topografickou plochou - profil topografické plochy, příčný a podélný řez - topografické plochy ve stavební praxi, návrh vodorovné roviny, řešení komunikace	definuje pojem topografická plocha, reprodukuje základní pojmy formuluje lineární interpolace, spádová čára, body na topografické ploše a dokáže je použít zobrazí řez na topografické ploše objasní pojem příčný a podélný řez na topografické ploše a řezy sestrojí aplikuje znalosti topografických ploch v návrhu vodorovné roviny a v řešení	

Deskriptivní geometrie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
		komunikace
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu deskriptivní geometrie žák též pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá dostupné programové vybavení doporučené učitelem • ovládá základní grafický SW potřebný pro kreslení základních geometrických úloh • aktivně vyhledává nové dostupné programy řešící problematiku daného a souvisejících předmětů, např. matematiky • samostatně na internetu vyhledává zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice deskriptivní geometrie a stereometrie 		

6.1.13 Odborné kreslení

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	0	0	0	2
Povinný				

Název předmětu	Odborné kreslení
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Předmět vychází z obsahového okruhu grafická a estetická příprava a pokrývá tematický celek odborné kreslení. Výuka předmětu je zaměřena především na získání dovedností potřebných pro správný grafický, technický i písemný projev. Žáci jsou při zpracování výkresů vedeni k pečlivosti, trpělivosti, přesnosti a k systematickému postupu při zpracování výkresů. Žáci si také zakládají vlastní portfolio vytvořených výkresů. Předmět navazuje na základní poznatky z geometrie a výtvarné výchovy. Některé získané dovednosti žáci uplatní i v dalších odborných předmětech jako deskriptivní geometrie, konstrukční cvičení. Jedná se o normové technické písmo pro výkresovou dokumentaci, dále správné vykreslení různých objektů. Další náplní jsou jednoduché grafické techniky, použití barev, barevné řešení fasády, lineární kresba podle modelu a skutečnosti a prostorové zobrazení objektů. Předmět mimo jiné posiluje u žáků prostorovou

Název předmětu	Odborné kreslení
	představivost a estetické cítění. Při zpracování některých výkresů je využívána spolupráce žáků v menších skupinách. Žáci společně vymýšlí vlastní návrh a finální provedení zadání, které následně prezentují svým spolužákům. Toto je vhodná forma pro spolupráci, organizaci práce ve skupině a potřebnou komunikaci nad zadaným tématem. Po absolvování tohoto předmětu mohou žáci dále pokračovat v kroužku kreslení a případně si také připravovat práce na talentové zkoušky na vysoké školy.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován dvě hodiny týdně v prvním ročníku. Výuka probíhá převážně v kmenových třídách, velmi často s využitím audiovizuální techniky (dataprojektor, vizualizér), dále při projektových dnech. Žáci se také někdy podílí na návrhu a vlastní výmalbě stěn nově budovaných staveb nebo opravených staveb - železniční stanice, fasády různých objektů. Součástí výuky je také kresba v přírodě. Žáci většinou zpracovávají jednotlivé výkresy na čtvrtky formátu A4, které si potom zakládají do žákovského portfolia. Při kreslení jsou využívány pomůcky jako kreslicí tužky, fixy, pastelky, tempery, barevné papíry, pravítka, kružítko a případně další potřeby.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Grafická a estetická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukční cvičení • Seminář z architektury
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pečlivosti, preciznosti a správné úpravě při zpracování výkresů • vyžaduje u žáků systematičnost při zpracování výkresů • průběžně kontroluje žákovské portfolio vytvořených výkresů
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a vlastní nápady při zpracování a dokončení výkresů • u některých zadání vede žáky ke spolupráci se spolužáky (týmové řešení)
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje (např. při přípravě skupinového reklamního loga fiktivní stavební firmy)
	<p>Personální a sociální kompetence:</p>

Název předmětu	Odborné kreslení
	<p>Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům pracovat v týmu a podílet se tak na úspěšné realizaci zadaných úkolů • podporuje u žáků vlastní návrhy řešení úkolů • nabádá žáky nezaujatě zvažovat návrhy druhých
	<p>Matematické kompetence:</p> <p>Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k používání znalostí o základních i prostorových tvarech předmětů (např. čtverec, obdélník, kružnice, elipsa, krychle, kvádr, koule atd.)
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:</p> <p>Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžně nabádá žáky k maximální možné kvalitě provedení jednotlivých výkresů • sleduje dodržování stanovených postupů, ale zároveň podporuje kreativitu a originalitu při zpracování výkresů
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav:</p> <p>Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktivně spolupracuje se žáky při přípravě a vlastním zakreslováním jednoduchých objektů v perspektivě
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při práci na grafických zadáních během vyučovacích hodin. Důležitou součástí hodnocení je vhodná úprava, přesnost, čistota a kvalita provedení výkresů. Celkově jsou hodnoceny kompletně vypracované výkresy a důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Odborné kreslení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence 	

Odborné kreslení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
	<ul style="list-style-type: none"> • Matematické kompetence • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do odborného kreslení - formáty výkresů - použité pomůcky pro kreslení - příprava výkresu		specifikuje přesný rozměr formátu A4, případně dalších formátů A3, A2 atd. používá potřebné pomůcky pro zpracování výkresů narýsuje rámeček a popisové pole výkresu
Písmo - normalizované písmo (široké, střední, úzké a různá výška písma) - kompozice nápisů (reklamní logo) - ozdobné písmo		používá široké, střední nebo úzké technické písmo píše technické písmo různých velikostí (20mm, 10mm, 5mm, 3mm) nakreslí vlastní reklamní logo diskutuje o návrhu reklamního loga vyzkouší ozdobné písmo
Grafické a štětcové techniky; barvy - grafické způsoby vypracování ploch k vyjádření prostorovosti interiéru - štětcové techniky (nanášení barev na plochu) - barevné návrhy fasád a kreslení čelních fasád - prostorové zobrazení objektů při použití různých technik		znázorní kreslířské vyjadřovací struktury stavebních materiálů (např. pro vyjádření prostorovosti interiéru nebo exteriéru) navrhne barevné zpracování plochy (např. plošné obrazce) používá štětcové techniky navrhne fasádu objektu (barvy, grafické techniky, vyjadřovací struktury stavebních materiálů) zakreslí objekty v prostoru při použití různých technik (tečkování, čárování, barvy atd.)
Lineární kreslířská perspektiva - základní pojmy - geometrická tělesa v perspektivním zobrazení a detaily - perspektivy a zobrazování do pomocných krychlí a hranolů		orientuje se v pojmech volba stanoviště, zorný úhel, poloha horizontu, úběžník načrtne geometrická tělesa v perspektivě v různých polohách používá pomocnou krychli pro vykreslení těles
Principy technického osvětlení - vržené stíny komplexu budov - vlastní a vržené stíny těles - osvětlení těles nad šikmou střechou		znázorní a zpracuje vržené stíny komplexu budov vytváří vlastní a vržené stíny těles v perspektivě řeší osvětlení těles nad šikmou střechou
Studie postavy a stafážních doplňků		orientuje se ve správných proporcích lidské postavy

Odborné kreslení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- proporce lidské postavy a lidská postava v perspektivě vzhledem k poloze horizontu - studie stromů, keřů a okrasných rostlin		znázorní lidské postavy v perspektivě vzhledem k poloze horizontu používá stylizovanou kresbu jehličnatých a listnatých stromů, také rostlin a keřů
Konstruovaná perspektiva a kreslení podle modelu a skutečnosti - perspektivní zobrazení rodinného domu se zelení - studie městské zástavby s doplněním lidských postav a zeleně - kresba podle skutečnosti		znázorní konstrukci a kresbu objektů v perspektivě s doplněním stafážních prvků načrtne a vykreslí objekty podle modelu a skutečnosti
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu odborné kreslení jsou žáci vedeni k estetickému a citovému vnímání svého okolí. Konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • zakreslují objekty v perspektivě • kreslí podle modelu a skutečnosti ve venkovním prostředí • znázorňují stromy, keře, květiny a další stafážní doplňky 		

6.1.14 Konstrukční cvičení

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	2	0	0	5
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Konstrukční cvičení
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět vychází z obsahového okruhu grafická a estetická příprava a pokrývá tematický celek technická dokumentace staveb. Výuka předmětu je zaměřena na znalost zásad technického zakreslování podle norem, znalost způsobu zakreslování stavebních výkresů, schopnost dispozičního a konstrukčního řešení jednoduchých staveb, získání dovedností potřebných pro správný grafický, technický i písemný projev a poskytuje žákům zcela konkrétní představu o možnostech technického zobrazování včetně získání

Název předmětu	Konstrukční cvičení
	<p>dovednosti toto zobrazování provádět, umožňuje žákům zvládnout techniku rýsování a používat odbornou terminologii. V návaznosti na rozvoj digitalizace předmět připravuje žáky na využití a správu elektronických a digitálních informací. Žák umí vypracovat základní výkresy jednoduchého objektu, orientuje se ve výkresové dokumentaci a umí s ní pracovat, umí pracovat samostatně s konkrétním grafickým systémem nebo dalšími grafickými prostředky. Žáci jsou při zpracování výkresů vedeni k pečlivosti, trpělivosti, přesnosti a k systematickému postupu při zpracování výkresů. Předmět navazuje na základní poznatky z geometrie, matematiky, odborného kreslení, informatiky, stavitelství a mimo jiné posiluje u žáků prostorovou představivost a estetické cítění.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Předmět je vyučován tři hodiny týdně v prvním ročníku - dvě hodiny ručního rýsování a jedna hodina práce v grafickém počítačovém systému a dvě hodiny týdně ve druhém ročníku projektování v grafickém počítačovém systému. Výuka probíhá převážně v kmenových učebnách a grafické systémy jsou vyučovány v počítačových učebnách, velmi často s využitím audiovizuální techniky (dataprojektor, vizualizér). Nejčastější formou výuky je vyučovací hodina. V prvním a druhém ročníku žáci vypracovávají jednotlivé výkresy jednoduchého objektu dle platných norem. Učivo je aktualizováno dle posledního stavu norem a platné legislativy. Výuka je prováděna základním zadáním a vysvětlením - slovním a grafickým pro celou skupinu s umožněním vyjádření, popřípadě kladení dotazů ostatních členů skupiny. Dále jsou využívány hodiny s individuální konzultací se žáky a s individuálním hodnocením za přítomnosti žáků s nutností opravení všech hrubých chyb ve výkrese. Výuka s podporou počítače v grafickém systému probíhá obdobným způsobem s tím rozdílem, že si žáci přímo při výkladu ihned ověřují jednotlivé probírané postupy. Při práci jsou využívány pomůcky jako kancelářský papír různých formátů, tužky, pravítka, kružítko, šablony, rýsovací prkno s příložníkem, technické normy, katalogy a technické listy materiálů a další potřeby pro práci v grafických počítačových systémech.</p>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grafická a estetická příprava • Technická a technologická příprava
<p>Mezipředmětové vztahy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stavitelství • Ateliérová tvorba • Odborné kreslení • Deskriptivní geometrie • Pozemní stavby
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné</p>	<p>Kompetence k učení:</p>

Název předmětu	Konstrukční cvičení
<p>postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pečlivosti, preciznosti a správné úpravě při zpracování výkresů • vyžaduje u žáků systematickosti při zpracování výkresů • zajišťuje žákům dostatek informačních zdrojů • podněcuje žáky, aby si nastavili vhodný studijní režim a volili správný postup práce na jednotlivých zadáních • vede žáky k samostatnému ohodnocení vlastní činnosti a k přijímání hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí, např. při konzultacích nad svými výkresy • průběžně hodnotí pokrok při vytváření a opravách zhotovovaných výkresů
	<p>Kompetence k řešení problémů:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a použití vlastních nápadů při zpracování a dokončení výkresů • vede žáky k uplatňování různých metod myšlení a myšlenkových operací při řešení návrhu a provedení jednotlivých výkresů • prezentuje žákům vhodné technické normy a technické materiály (katalogy, příručky) potřebné při zpracování zadaných úkolů
	<p>Komunikativní kompetence:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky k aktivní účasti v diskusích, k formulování a obhajování svých názorů a postojů, např. při konzultacích nad svými výkresy • vede žáky k porozumění běžné odborné terminologii a pracovních pokynů a to v písemné i ústní formě • vybízí žáky, aby kladli otázky při skupinových konzultacích pro vysvětlení daného problému
	<p>Personální a sociální kompetence:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků vlastní návrhy řešení zadaných úkolů • nabádá žáky nezaujatě zvažovat návrhy druhých, přijímat radu i kritiku • vede žáky ke správnému stanovení svých cílů a priorit podle svých osobních schopností

Název předmětu	Konstrukční cvičení
	<ul style="list-style-type: none"> • podporuje přátelskou atmosféru ve třídě, mezi třídami a v celém okolí
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky k používání znalostí o základních i prostorových tvarech předmětů (např. čtverec, obdélník, kružnice, elipsa, krychle, atd.) • vede k efektivnímu aplikování matematických postupů při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích • vyžaduje po žácích, aby správně používali a převáděli běžné jednotky a stanovovali rozměry dle daného měřítko výkresů
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních technologií a aplikačním programovým vybavením • vytváří příležitosti, při nichž žáci samostatně vyhledávají informace potřebné pro práci na dokumentaci na internetu • nabádá k uvědomění si nutnosti správného posuzování rozdílné věrohodnosti různých informačních zdrojů
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá, aby žáci byli připraveni navrhnout jednoduchou stavbu nebo její části podle požadavků investora a v souladu s platnými předpisy s využitím znalostí problematiky • zajišťuje, aby se žáci orientovali v novinkách na materiállovém i technologickém trhu, v normách a technických předpisech podle problematiky charakteru daného objektu a byli schopni jejich aplikování při navrhování těchto objektů
	<p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k tomu, aby vypracovávali základní stavební výkresy jednoduché nebo drobné stavby s uplatněním znalostí zásad zobrazování stavebních konstrukcí • zprostředkuje žákům znalosti, aby byli schopni vypracovat odborně příslušnou část výkresové

Název předmětu	Konstrukční cvičení
	<p>dokumentace podle požadavků investora a v souladu s platnými normami</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky ke správnému rozlišování projektové dokumentace podle úrovně a účelu ve vazbě na stavební řízení • vytváří příležitost k osvojení schopnosti číst ve stavebních výkresech a projektové dokumentaci • zajišťuje, aby žáci pracovali se softwarovým vybavením pro projektové práce v daném grafickém systému <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžně nabádá žáky k maximální možné kvalitě provedení jednotlivých výkresů • sleduje dodržování stanovených postupů, ale zároveň podporuje kreativitu a originalitu při zpracování výkresů
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při práci na grafických zadáních během vyučovacích hodin. Důležitou součástí hodnocení je vhodná úprava, přesnost, čistota a kvalita provedení výkresů. Celkově jsou hodnoceny kompletně vypracované výkresy a důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Konstrukční cvičení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Matematické kompetence • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Personální a sociální kompetence • Komunikativní kompetence 	

Konstrukční cvičení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do konstrukčního cvičení - potřebné pomůcky pro práci na výkresech - skládání a formáty výkresů - popisový rámeček - druhy čar, značení hmot - normy, katalogy, technické podklady firem - internet		používá potřebné pomůcky pro práci na výkresech a dokumentaci správně složí výkres a specifikuje rozměry jednotlivých formátů narýsuje rámeček a popisové pole výkresu používá různé druhy čar podle tloušťky a určí materiály podle zvolené šrafy orientuje se v normách, katalozích a dalších odborných podkladech pro projektování, využívá informačních technologií
Zásady zobrazování v technických výkresech - půdorysy - řezy - pohledy		pojmenuje jednotlivé druhy zobrazování vysvětlí rozdíly mezi půdorysem, řezem, pohledem
Způsob kreslení základních stavebních výkresů - zakreslování oken, dveří, vrat, komínů, prostupů - způsob kótování ve stavebních výkresech		nakreslí okna, dveře, vrata, komíny, prostupy používá správné kótování dle dané formy zobrazení dokáže znalost zobrazování a kótování ve stavebních výkresech
Dokumentace staveb - jednoduchý objekt (2 zadání na jednu skupinu), zadání jiné než v učebnici - půdorys - 2 až 3 řezy - 4 pohledy - výpisy materiálů - půdorys základů - půdorys výkopů		narýsuje půdorys zadaného objektu narýsuje řezy zadaného objektu vypracuje tabulky s výpisy materiálů pro zadaný objekt narýsuje půdorys základů pro zadaný objekt narýsuje půdorys výkopů pro zadaný objekt
Dokumentace staveb - rodinný dům (každý individuální zadání) zadání je jiné než v učebnici - půdorys 1. NP - schodiště v zadaném rodinném domě - narýsovat 3x půdorys schodiště (-1. PP, 1. NP, 2. NP) a řez schodištěm - nosníkový strop - základy částečně podsklepeného objektu - zadaného rodinného domu - situace osazení do terénu		narýsuje půdorys 1. NP zadaného rodinného domu narýsuje 3x půdorys schodiště (-1. PP, 1. NP, 2. NP) a řez schodištěm narýsuje nosníkový strop narýsuje základy částečně podsklepeného objektu narýsuje osazení do terénu zadaného objektu
Úvod Autocad - úvod do předmětu, pomůcky a vybavení		vyjmenuje pomůcky a vybavení potřebné pro tento předmět používá grafické počítačové programy pro využití v projektování staveb

Konstrukční cvičení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- studentská licence Autocadu		získá studentskou licenci Autocadu
Prostředí programu Autocad		popíše, k čemu slouží program Autocad
- seznámení s programem Autocad		vyjmenuje výhody, nevýhody Autocadu, orientuje se v uplatnění programu v ČR a ve světě
- Autocad výhody, nevýhody, uplatnění v ČR a ve světě		provede spuštění, ukládání a použije šablonu
- spuštění, ukládání, šablona		ovládá základy kreslení a nastavení prostředí Autocadu
- základy kreslení, nastavení prostředí Autocadu		provádí modifikace prvků, vytváří hladiny a kótuje jednoduché tvary
- modifikace prvků, hladiny a kótování		vytváří šrafování, texty, bloky a ovládá jiné funkce programu
- šrafování, texty, bloky a jiné funkce programu		
Jednoduchý objekt		orientuje se v zadání
- zadání každý žák jiné		vytvoří v Autocadu popisové pole, rámečky a rozvržení výkresu
- popisové pole, rámečky, rozvržení výkresu		nakreslí půdorys, řez a pohledy jednoduchého objektu v Autocadu
- půdorys, řez, pohledy jednoduchého objektu		
Jednoduchý rodinný dům Autocad		používá editor bloků
- editor bloků		nakreslí výkres architektonického půdorysu v Autocadu
- výkres architektonického půdorysu v Autocadu		nakreslí půdorys 1. NP v Autocadu
- půdorys 1. NP v Autocadu		
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu konstrukční cvičení je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> zná základní možnosti profesního uplatnění v oblastech spojené s tímto oborem, ať již s ukončeným středním nebo vysokoškolským odborným vzděláním 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu konstrukční cvičení je rozvíjeno průřezové téma informační a komunikační technologie. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> využívá při práci na projektové dokumentaci grafické počítačové systémy pracuje na osobním počítači při vyhledávání informací potřebných při práci na projektové dokumentaci 		

Konstrukční cvičení	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Komunikativní kompetence Personální a sociální kompetence 	

Konstrukční cvičení	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
	<ul style="list-style-type: none"> • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do programu Cadkon - rozdíly mezi grafickými programy pro stavební praxi - prostředí programu Cadkon (měřítko, formáty výkresů, popisové pole, ukládání výkresu, tisk výkresu)	specifikuje rozdíly mezi grafickými programy pro stavební praxi nastaví základní měřítko výkresu používá různé formáty výkresů vkládá do výkresu popisové pole uloží výkres v požadovaném formátu (dwg, pdf) orientuje se v nastavení tisku výkresu aplikuje příkazy pro kreslení stavebních konstrukcí	
Dokumentace staveb - normy, katalogy a další odborné podklady pro projektování - půdorys RD - stropní konstrukce (panelový a keramický strop) - skladby podlah - základové konstrukce - schodiště v rodinném domě - hambálkový krov a vaznicová soustava - pohled na střechu - portfolio výkresů	používá normy, katalogy a další odborné podklady pro projektování, využívá informačních technologií zakreslí půdorys rodinného domu navrhne dva typy stropní konstrukce (panelové stropy, keramické stropy) orientuje se a vykreslí skladby podlah zakreslí základové konstrukce k půdorysu rodinného domu navrhne a zakreslí schodiště v rodinném domě navrhne konstrukci krovu (hambálkový krov, vaznicová soustava) vypracuje výkres pohled na střechu vytvoří portfolio výkresů pro odevzdání	
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu konstrukční cvičení je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblastech spojené s tímto oborem, ať už s ukončeným středním a nebo vysokoškolským odborným vzděláním 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu konstrukční cvičení je rozvíjeno průřezové téma informační a komunikační technologie. Žák konkrétně:		

Konstrukční cvičení	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> využívá při práci na projektové dokumentaci grafické počítačové systémy pracuje na osobním počítači při vyhledávání informací potřebných při práci na projektové dokumentaci 		

6.1.15 Vývoj architektury a urbanismu

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	1	0	0	1
	Povinný			

Název předmětu	Vývoj architektury a urbanismu
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět vývoj architektury a urbanismu vychází ze vzdělávací oblasti grafická a estetická příprava a pokrývá tematický okruh vývoj architektury. Vyučovací předmět vývoj architektury a urbanismu poskytuje žákům ucelené vědomosti o vývoji architektury, základních charakteristikách slohů, lidové architektuře, památkové péči, historii urbanismu, tvorbě a ochraně životního prostředí. Předmět formuje žáka nejen rozšířením vědomostí, ale komplexně – mravně, společensky a kulturně. Má vypěstovat cit pro estetickou a výtvarnou stránku staveb. Pomáhá při výchově a vzdělávání odborníků pro obnovu a realizaci staveb, pro jejich dobrou realizaci na stavbách, projektování i ochraně a průzkumu. Učivo je uspořádáno do hlavních kapitol podle vývoje lidské společnosti.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve druhém ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, projektového vyučování, exkurzí do okolí školy, problémových úkolů, za využívání informačních a komunikačních technologií. Některé úkoly mohou být skupinám zadávány v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> Grafická a estetická příprava

Název předmětu	Vývoj architektury a urbanismu
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář z architektury
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • vysvětlí využití různých zdrojů informací
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vhodné volbě prostředků a způsobů (zejména studijní literaturu, pomůcky) pro splnění jednotlivých aktivit
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky a zadává takové aktivity které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a obhajování jejich názorů • vysvětlí chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k práci v týmu a podílet se na realizaci společných činností
	<p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům jednat v duchu udržitelného rozvoje ve vztahu k historii • vede žáky k podpoře hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni

Název předmětu	Vývoj architektury a urbanismu
	písemnými testy. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny.

Vývoj architektury a urbanismu	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do učiva - Obecné pojmy např. architektura a její význam pro stavební činnost - Udržitelný rozvoj, kulturní hodnoty - Základní historické rozdělení vývoje jednotlivých období a jejich typických rysů, slohů - Vývoj životního stylu a jeho vazba na historický vývoj architektury - Předhistorická architektura a starověk ve světě	vyjmenuje hlavní předhistorické a starověké kultury ve světě vysvětlí vývoj životního stylu na historický vývoj architektury uvede příklady předhistorické architektury vysvětlí obecné pojmy zejména architektura a její význam pro stavební činnost zhodnotí vztah udržitelného rozvoje k historii	
Evropský starověk - Antická architektura a architektura navazujících starověkých kultur - Starověký urbanismus	uvede významná architektonická díla antické architektury vymezí hlavní oblasti (geografické) antického architektury zdůvodní provázanost antického města a jeho hlavních center analyzuje urbanismus antického města	
Středověká architektura - Starokřesťanská a byzantská architektura v Evropě - Románská architektura - Gotická architektura - Středověké stavební techniky - Středověký urbanismus	uvede základní rozdělení středověké architektury uvede nejvýznamnější osobnosti vyjmenuje hlavní oblasti (geograficky) středověké architektury rozliší rysy gotické a románské architektury vyjmenuje příklady staveb středověké architektury definuje uspořádání středověkého města popíše středověké stavební techniky	
Architektura novověku - Renaissance – nový výtvarný názor, nové stavební techniky	popíše nový výtvarný názor v renesanci popíše vývoj architektury v novověku	

Vývoj architektury a urbanismu	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
- Barokní a rokoková architektura – tvorba a směry vývoje, stavební techniky - Renesanční, barokní urbanismus v Evropě a naší zemi, včetně krajinářské architektury (tvorba parků)		vyjmenuje nejvýznamnější osobnosti
		popíše stavební techniky novověku
		vyjmenuje hlavní slohy architektury novověku
		popíše urbanismus novověku
		diskutuje na téma renesančních a barokních parků
		uvede příklady významných staveb novověku dle slohů
		srovná architekturu renesance, baroka a rokoka
Architektura 18. a 19. století - Směry vývoje v Evropě a Americe – Klasicismus, Romantismus - Historismus - Tvorba krajiny a parků		popíše hlavní rysy jednotlivých směrů
		diskutuje na téma technického vývoje 18. a 19. století
		uvede příklady urbanismu hlavních center v Evropě a Americe
		uvede hlavní osobnosti 18. a 19. století
Architektura 20. a 21. století - Výškové stavby, nové konstrukce a technologie - Prameny moderní architektury a střediska moderní architektury - Architektonické směry např. Secese, L'Art nouveau, Jugendstil, Individualistická moderna, Kubismus - Soudobá architektura a tendence jejího vývoje - Urbanismus 20. a 21. století		orientuje se v základních směrech 18. a 19. století
		orientuje se v nových konstrukcích a technologiích
		popíše hlavní rysy základních směrů 20. století
		uvede příklady moderní architektury
		vyjmenuje příklady osobností moderní architektury
		diskutuje na téma současných architektonických trendů
Památková péče - Památková péče - Lidová architektura		charakterizuje výškové stavby
		vysvětlí na příkladech současné směřování urbanismu
		vysvětlí pojmy památková péče a lidová architektura
		popíše základní rysy lidové architektury
		uvede příklady lidové architektury
		specifikuje základní požadavky na památkově chráněné stavby
Analýza staveb v praxi - Exkurse a studium architektury v okolí školy		uvede základní legislativní dokumenty k ochraně památek
		diskutuje na téma ochrana památek a její význam
		analyzuje stavby v praxi a dokáže je zařadit
		popíše některou významnou realizovanou stavbu v okolí školy

6.1.16 BIM

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	1	0	1
		Povinný		

Název předmětu	BIM
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět BIM vychází ze vzdělávací oblasti grafická a estetická příprava a pokrývá tematický okruh Metoda BIM – Building Information Management (vytváření a správa informací o stavbě). Vyučovací předmět poskytuje žákům ucelené vědomosti o názvosloví, vývoji a využití metody BIM a dává je do kontextu životního cyklu stavby. Výuka kombinuje teoretickou a praktickou formu. Předmět směřuje k osvojení si základních informací a postupů, pečlivosti, systematickosti a přesnosti.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve třetím ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, projektového vyučování, za využívání informačních a komunikačních technologií. Některé úkoly mohou být skupinám zadávány v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Grafická a estetická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Stavební provoz
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • ukáže využití různých zdrojů informací <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p>

Název předmětu	BIM
	<ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a použití vlastních nápadů při zpracování zadaných úkolů • vede žáky k uplatňování různých metod myšlení a myšlenkových operací při řešení zadaných úkolů, například prezentací <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názorů a hodnocení názoru jiných • vede žáky a zadává takové aktivity, které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a obhajování jejich názorů • pomůže žákům chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznamuje žáky s možnostmi uplatnění v daném oboru • vede žáky k odpovědnému postoji k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabádá žáky, aby dbali na zabezpečování standardů kvality procesů a požadavky investora • vede žáky, aby dodržovali stanovené normy a standardy <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky, aby zvažovali ekonomické přínosy užití metody v kontextu životního cyklu stavby <p>Zajišťovat správu a údržbu objektů (dle zaměření oboru): Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • připravuje žáky na vedení příslušné dokumentace související se správou objektů
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou odborné referáty,

Název předmětu	BIM
	psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny.

BIM	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do učiva - základní pojmy a zkratky např. BIM, BEP, LOD atd. - životní cyklus stavby a vývoj metody BIM - BIM Manager a BIM koordinátor - grafické programy pro práci metodou BIM	vyjmenuje a vysvětlí základní pojmy a zkratky související s BIM vysvětlí pojem životní cyklus stavby a diskutuje na téma životní cyklus stavby a BIM diskutuje na téma vývoj metody BIM definuje význam, roli, činnosti a kompetence BIM manažera a BIM koordinátora vyjmenuje alespoň pět grafických programů pro práci metodou BIM	
Informační model stavby - informační model stavby, grafické a negrafické informace - detekce kolizí a jejich třídění	popíše význam informačního modelu a čím je tvořen rozlišuje grafické a negrafické informace, popíše jejich vzájemný vztah vysvětlí význam detekce kolizí a jejího uplatnění v praxi	
Data, sdílení, komunikace - digitalizace - elektronická a digitální data - CDE, sdílení dat, formáty	vysvětlí význam digitalizace rozlišuje mezi digitálními a elektronickými daty, diskutuje na téma digitální a elektronická data vysvětlí rozdíl mezi otevřeným a nativním formátem a popíše význam ifc vysvětlí význam CDE, způsoby sdílení dat	
Dokumenty, zdroje informací - proces metody BIM - potřebné dokumenty - zdroje informací	vyjmenuje alespoň tři zdroje informací k metodě BIM vyjmenuje základní dokumenty pro proces metodou BIM	

BIM	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Praktická práce s informačním modelem stavby - praktická práce s informačním modelem stavby a získávání dat, ifc formát		použije grafický program pro práci metodou BIM a vygeneruje Ifc soubor provede spuštění čtečky ifc, nahraje libovolné ifc a získá požadovaná data
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu BIM je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák, konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> používá technologie pro udržitelný rozvoj, uvědomuje si vliv stavby na životní prostředí v celém jejím životním cyklu 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu BIM je rozvíjeno průřezové téma informační a komunikační technologie. Žák, konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> používá BIM software a chápe jeho význam ve stavební praxi 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu BIM je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák, konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> je seznámen s pozicemi BIM manažer a BIM koordinátor, zná jejich úkoly ve stavebním procesu a potřebné kompetence pro danou profesi 		

6.1.17 Stavební mechanika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	3	2	0	5
	Povinný	Povinný		

Název předmětu	Stavební mechanika
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět stavební mechanika vychází ze vzdělávací oblasti technická a technologická příprava a pokrývá tematický okruh statika konstrukčních prvků. Cílem tohoto předmětu je vést žáky k získávání základních vědomostí o působení vnějších sil a vlivů na stavební konstrukce. Dále pak poskytuje přehled o statické funkci jednotlivých stavebních prvků, popřípadě jejich soustav. Cílem je také seznámit žáky s návrhem prvků na základní druhy namáhání a seznámit je s pevnostními vlastnostmi materiálů. Žáci si

Název předmětu	Stavební mechanika
	osvojí teoretické i praktické znalosti při stanovení výslednice a rovnováhy soustavy sil a řešení prutových soustav v rovině, při výpočtu průřezových veličin. Dále pak se zatížením stavebních konstrukcí, návrhem a posouzením průřezů na základní a kombinovaná namáhání a průběhem vnitřních sil na staticky určitých a neurčitých konstrukcích.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován tři hodiny týdně ve druhém ročníku a dvě hodiny týdně ve třetím ročníku studia. Základní formou výuky je výklad s prezentací (dataprojektor), který je doplňován příklady výpočtů. Procvičování výpočtů provádí žáci samostatně nebo ve skupinách. Příklady jsou řazeny od jednodušších po složitější a komplexnější a bezprostředně navazují na probranou látku.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Matematika • Fyzika • Stavební konstrukce • Seminář ze stavebních konstrukcí
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení příkladů • kde je to možno, podněcuje žáka k provádění reálného odhadu výsledku řešení dané úlohy, což může pomoci vyloučit některé hrubé chyby a pěstuje žakovu dovednost učinit si představu o rozměru situace • vyžaduje po žácích správné používání a převádění jednotek a používání pojmů kvantifikujícího charakteru
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří problémové úkoly a podněcuje žáky k jejich praktickému řešení; • motivuje žáky k samostatnému rozhodování, jaký způsob řešení problému zvolí; • vede žáky k praktickému využití znalostí do běžného života.
	<p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k návrhu hospodárných konstrukcí a technologií výstavby s ohledem na životní prostředí

Název předmětu	Stavební mechanika
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, respektive jejich prokazování formou písemného či ústního zkoušení. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení své práce.

Stavební mechanika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Učivo		ŠVP výstupy
Rovinná soustava sil		určí výslednici dvou různoběžných sil
- Dvě různoběžné síly		určí výslednici svazek sil nebo uvede svazek sil do rovnováhy
- Rovinný svazek sil		definuje statický moment síly, velikost, směr otáčení, jednoty
- Rovnoběžná soustava sil		nahradí dvojici sil statickým momentem síly
- Obecná soustava sil		určí výslednici rovnoběžné soustavy sil nebo uvede rovnoběžné soustavu sil do rovnováhy
		určí výslednici obecné soustavy sil nebo uvede obecnou soustavu sil do rovnováhy
Statika tuhé desky		vymezí základní pojmy jako deska, prut a blok
- Vysvětlení základních pojmů		dokáže vyhodnotit způsoby podepření a prakticky použít
- Způsoby podepření		na základě předchozích znalostí dokáže charakterizovat konstrukce podle způsobu podepření a rozhodnout, zda je konstrukce staticky určitá, nebo neurčitá
- Konstrukce staticky určité a neurčitě		
Staticky určité nosníky		rozlišuje různé druhy zatížení
- Zatěžovací síly stavebních konstrukcí		určí velikost a směr reakcí na prostém nosníku
- Reakce na prostém nosníku		určí velikost a směr reakcí na konzole
- Reakce na konzole		určí velikost a směr reakcí na lomeném nosníku
- Reakce na lomeném nosníku		
Prutové soustavy rovinné		definuje základní pojmy příhradového nosníku
- Základní pojmy a rozdělení		určí tvarovou určitost a statickou určitost příhradové konstrukce
- Metoda styčnicková		určí velikosti sil v prutech konstrukce styčnickovou metodou
- Metoda průsečná		určí velikosti sil v prutech konstrukce průsečnou metodou
Průřezové veličiny ploch		určí polohu těžiště složeného obrazce
- Těžiště základních ploch a složených obrazců		určí polohu těžiště obrazce složeného z válcovaných profilů
- Těžiště složených obrazců z válcovaných profilů		určí moment setrvačnosti složeného obrazce k jeho těžišťovým osám

Stavební mechanika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- Momenty setrvačnosti složených průřezů z válcovaných nosičů - Průřezový modul a poloměr setrvačnosti		určí moment setrvačnosti obrazce složeného z válcovaných profilů k jeho těžišťovým osám
		určí průřezové moduly a poloměry setrvačnosti obrazců složených ze základních tvarů nebo válcovaných profilů
Zatížení stavebních konstrukcí - Seznámení se s řadou norem ČSN EN – 1991 - Zatížení stálé - Zatížení nahodilé užité - Klimatická zatížení		charakterizuje dělení zatížení
		dokáže určit hodnoty stálého zatížení
		vyhledá v literatuře hodnoty užitého zatížení
		stanoví parametry pro zatížení sněhem a větrem
Základy nauky o pružnosti a pevnosti - Přetvoření, vnější a vnitřní síly - Pevnostní vlastnosti materiálu - Míra bezpečnosti a způsoby výpočtu stavebních konstrukcí - Základní druhy namáhání - Prostý tah a tlak - Prostý smyk		popíše vztah mezi deformací a vnitřními silami
		rozezná jednotlivé způsoby výpočtů
		definuje základní druhy namáhání
		navrhuje a posuzuje jednoduché prvky na prostý tah a tlak a na prostý smyk
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební mechanika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život • celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj 		

Stavební mechanika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Učivo		ŠVP výstupy
Staticky určité nosníky - Základní pojmy a definice vnitřních sil - Vyšetřování průběhu vnitřních sil na přímém nosníku - Vyšetřování vnitřních sil na lomeném nosníku		rozeznává jednotlivé vnitřní síly, používá znaménkovou konvenci
		spočítá a vykreslí průběh vnitřních sil a na prostém nosníku a konzole, řeší samostatně zadané příklady
		spočítá a vykreslí průběh vnitřních sil a na lomeném nosníku, řeší samostatně zadané příklady
Ohyb - Průběh napětí v průřezu - Návrh a posouzení jednoduchého dřevěného a kovového prvku		určuje velikost a průběh napětí při ohybu
		získané poznatky aplikuje při návrhu a posouzení průřezu

Stavební mechanika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Smyk za ohybu - Průběh smykového napětí v průřezu - Posouzení průřezu na smyk za ohybu		charakterizuje normálové napětí a smykové napětí za ohybu a chápe jejich význam a rozdíl mezi nimi
		prakticky dokáže vypočítat smykové napětí za ohybu
Deformace nosníku - Vztah zatížení, vnitřních sil a deformace - Stanovení pootočení a průhybu na prostém nosníku - Deformace na konzole		definuje parametry deformace a souvislosti se zatížením
		prakticky řeší výpočet na prostém nosníku a konzole
		řeší příklady pomocí Mohrovy metody
		při řešení příkladů používá tabulky a využívá principu superpozice účinku
Statically neurčitě nosníky - Třímomentová věta – podporové momenty - Stanovení podporových momentů - Průběh vnitřních sil na staticky neurčitém nosníku		rozdělí staticky určité a neurčité konstrukce, určí stupeň statické neurčitosti spojitěho nosníku
		sestaví třímomentovou větu a vypočítá podporové momenty
		určí průběh vnitřních sil na staticky neurčitém nosníku
Mimostředný tlak - Napětí při mimostředném tlaku - Napětí v základové spáře - Jádro průřezu		definuje napětí při mimostředném tlaku, určí velikost napětí a nakreslí průběh napětí po výšce průřezu
		aplikuje pro stanovení napětí v základové spáře
		definuje pojem jádro průřezu
Vzpěrný tlak - Vliv vzpěru na únosnost průřezu - Návrh a posudek celistvého průřezu OK a dřevěného prvku		charakterizuje vzpěrný tlak, vysvětlí základní pojmy
		navrhuje a posuzuje dřevěné a kovové prvky na vzpěrný tlak
Tlak sypkých hmot a stabilita opěrné zdi - Stanovení výslednice tlaku - Návrh a posouzení stability gravitační opěrné zdi		stanoví výslednici zemního tlaku
		posoudí stabilitu opěrné zdi
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební mechanika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život • celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj 		

6.1.18 Stavební konstrukce

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	3	4	7
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Stavební konstrukce
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět stavební konstrukce vychází ze vzdělávací oblasti technická a technologická příprava a pokrývá obsahový okruh stavební materiály a jejich technologie, statika konstrukčních prvků a navrhování prvků stavebních konstrukcí a jejich technologie. Cílem tohoto předmětu je seznámit žáky s vlastnostmi stavebních materiálů, které jsou rozhodující pro stavební konstrukce. Na základě těchto znalostí, znalostí ze stavební mechaniky a pozemního stavitelství pak navrhovat a posuzovat hospodárně jednoduché konstrukční prvky ze dřeva, kovů, zdiva, betonu a vyztuženého betonu.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován tři hodiny týdně ve třetím ročníku a čtyři hodiny týdně ve čtvrtém ročníku studia. Základní formou výuky je výklad s prezentací (dataprojektor), který je doplňován příklady výpočtů. Procvičování výpočtů provádí žáci samostatně nebo ve skupinách. Příklady jsou řazeny od jednodušších po složitější a komplexnější a bezprostředně navazují na probranou látku.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební mechanika • Matematika • Fyzika • Chemie • Pozemní stavby • Ateliérová tvorba • Inženýrské stavby • Seminář ze stavebních konstrukcí

Název předmětu	Stavební konstrukce
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stavitelství
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří problémové úkoly a podněcuje žáky k jejich praktickému řešení • motivuje žáky k samostatnému rozhodování, jaký způsob řešení problému zvolí • vede žáky k praktickému využití znalostí do běžného života
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení příkladů • kde je to možno, podněcuje žáka k provádění reálného odhadu výsledku řešení dané úlohy, což může pomoci vyloučit některé hrubé chyby a pěstuje žákovu dovednost učinit si představu o rozměru situace • vyžaduje po žácích správné používání a převádění jednotek a používání pojmů kvantifikujícího charakteru
	<p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k návrhu hospodárných konstrukcí a technologií výstavby s ohledem na životní prostředí
<p>Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu</p>	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k tomu, aby vypracovávali výkresy železobetonových prvků odpovídajících statickému výpočtu s uplatněním znalostí zásad zobrazování stavebních konstrukcí • zprostředkuje žákům znalosti, aby byli schopni vypracovat odborně příslušnou část výkresové dokumentace podle požadavků investora a v souladu s platnými normami • vytváří příležitost k osvojení schopnosti číst ve stavebních výkresech a projektové dokumentaci • zajišťuje, aby žáci pracovali se softwarovým vybavením pro projektové práce v daném grafickém systému <p>Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.</p>

Název předmětu	Stavební konstrukce
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, respektive jejich prokazování formou písemného či ústního zkoušení. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení své práce.

Stavební konstrukce	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Učivo		ŠVP výstupy
Stavební materiály a jejich technologie - Druhy stavebních materiálů, vlastnosti, použití - Kámen a kamenivo - Pojiva, malty a maltové směsi - Betony - Kovy - Dřevo		rozlišuje vlastnosti stavebních materiálů
		rozlišuje druhy betonů
		rozlišuje druhy kamene a kameniva, jejich vlastnosti a použití
		vyjmenuje zkoušky kameniva a popíše postup zkoušky
		rozlišuje druhy pojiv a jejich vlastnosti
		popíše postup výroby cementu
		rozlišuje druhy cementů, jejich vlastnosti a použití
		vyjmenuje zkoušky cementu a popíše postup zkoušky
		vysvětlí použití malt, jejich označení a vlastnosti
		vyjmenuje vlastnosti oceli a základní skupiny ocelových profilů
Technologie betonu - Složky betonu, přísady - Betonová směs, vlastnosti a třídy betonu - Betonářská ocel - Bednicí práce - Betonářské práce - Zvláštní druhy betonů		rozlišuje druhy dřeva a jeho vlastnosti, rozdělí řezivo do základních skupin
		vyjmenuje složky betonové směsi a jejich vlastnosti
		rozlišuje druhy betonů, specifikuje beton a vysvětlí označení betonu
		rozlišuje druhy betonářské výztuže, vysvětlí označení výztuže a popíše výrobu armokoše
		vysvětlí účel použití bednění a doplňků, rozlišuje druhy bednění
		popíše postup betonáže a ošetřování čerstvého betonu, vysvětlí a popíše stroje na výrobu, transport, uložení a zhutnění betonu, vyjmenuje a popíše zvláštní způsoby betonáže
		rozlišuje zvláštní druhy betonů, jejich vlastnosti a použití
Navrhování prvků stavebních konstrukcí - přednosti a nevýhody betonových konstrukcí, zděných, dřevěných a ocelových konstrukcí - návrh prvků z betonu a železobetonu		vyjmenuje výhody a nevýhody betonových, zděných, ocelových a dřevěných konstrukcí, u betonových konstrukcí rozlišuje monolitickou a prefabrikovanou technologii
		vysvětlí podstatu železobetonu
		navrhne výztuž a posoudí jednostranně vyztužený průřez na ohyb

Stavební konstrukce	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
		navrhne výztuž a posoudí T- průřez na ohyb
		navrhne výztuž a posoudí oboustranně vyztužený průřez na ohyb
		navrhne výztuž a posoudí průřez na smyk
		navrhne kotevní a stykovací délku výztuže
		navrhne železobetonový trámový strop, navrhne a posoudí jednotlivé prvky konstrukce, vytvoří dokumentaci konstrukce (statický výpočet, výkres tvaru, výkresy výztuže jednotlivých prvků)
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební konstrukce jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • uvědomění si možností uplatnění na trhu práce • celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu stavební konstrukce jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a životní prostředí k:		
<ul style="list-style-type: none"> • uvědomění vlivů stavební činnosti na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektování principů udržitelného rozvoje v souvislosti se stavebními konstrukcemi 		

Stavební konstrukce	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 120
Učivo		ŠVP výstupy
Návrh konstrukčních prvků a konstrukcí z vyztuženého betonu		navrhne železobetonové schodiště, navrhne a posoudí jednotlivé prvky konstrukce, vytvoří dokumentaci konstrukce (statický výpočet, výkres tvaru, výkresy výztuže jednotlivých prvků)
- Návrh a posudek prvků na ohyb		navrhne železobetonovou křížem vyztuženou desku, navrhne a posoudí jednotlivé prvky konstrukce, vytvoří dokumentaci konstrukce (statický výpočet, výkres tvaru, výkresy výztuže jednotlivých prvků)
- Návrh a posudek prvků na mimostředný tlak		navrhne železobetonový sloup a patku, navrhne a posoudí jednotlivé prvky konstrukce, vytvoří dokumentaci konstrukce (statický výpočet, výkres tvaru, výkresy výztuže jednotlivých prvků)
- Návrh a posudek základových pásů a patek		navrhne a posoudí základovou patku z prostého betonu
Podstata a využití předpjatých konstrukcí		vysvětlí podstatu předpjatého betonu a jeho výhody
- předem předpjaté prvky		popíše postup výroby prvků z předpjatého betonu

Stavební konstrukce	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 120
- dodatečně předpjaté prvky		
Navrhování zděných konstrukcí - navrhování stěn a pilířů		určí pevnost zdiva posoudí zděnou stěnu nebo pilíř na účinky zatížení
Navrhování dřevěných konstrukcí - prvky namáhané na ohyb - prvky namáhané na vzpěrný tlak - spoje dřevěných konstrukcí		navrhne a posoudí jednoduché prvky ze dřeva namáhané na ohyb navrhne a posoudí jednoduché prvky ze dřeva namáhané na vzpěrný tlak rozlíší jednotlivé typy spojů a použitých spojovacích prvků
Navrhování kovových konstrukcí - prvky namáhané na ohyb - prvky namáhané na vzpěrný tlak - spoje kovových konstrukcí		navrhne a posoudí jednoduché prvky z oceli namáhané na ohyb navrhne a posoudí jednoduché prvky z oceli namáhané na vzpěrný tlak rozlíší jednotlivé typy spojů ocelových konstrukcí
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební konstrukce jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> osobní zodpovědnosti za vlastní život celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu stavební konstrukce jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a životní prostředí k:		
<ul style="list-style-type: none"> uvědomění vlivů stavební činnosti na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů respektování principů udržitelného rozvoje v souvislosti se stavebními konstrukcemi 		

6.1.19 Praxe

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	3	0	0	5
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Praxe
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět praxe vychází ze vzdělávací oblasti technická a technologická příprava. Výuka probíhá především praktickou formou, která navazuje na teoretický výklad. Výuka je zaměřená na získání dovedností při zakládání stavby, vyzdívání hrubé stavby (obvodové nosné zdivo, příčky, komínové zdivo), osazování výplní otvorů (zárubní, oken). Dále žáci provádí tenkovrstvé omítky (jádro, štuk a vrchní syntetické strukturální omítkoviny), podkladní a vrchní betony, izolace a montáž lešení. V rámci tohoto předmětu probíhá i zaměřování jednoduchých staveb a objektů. Během praktických cvičení si žáci upevňují svoje získané teoretické znalosti z předmětů stavitelství, konstrukční cvičení. Žáci jsou vedeni k pečlivosti, přesnosti, dodržování správných technologických postupů a pořádku na pracovišti v rámci BOZP.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován v 1. a 2. ročníku studia. V 1. ročníku výuka probíhá jednou za čtrnáct dní čtyři hodiny a ve 2. ročníku šest hodin. Mimo to jsou ještě zařazeny týdenní soustředěné praxe. Každý žák má svoje základní nářadí a k dispozici potřebný školní materiál. Žáci pracují samostatně, nebo v pracovní skupině. Výuka probíhá ve školní hale a dílnách, případně na školním pozemku. Součástí výuky jsou také exkurze a práce na stavbách. V praktické výuce žáci používají klasické zednické pomůcky (lžíce, kladivo, štětka, hadicová vodováha atd.), ale i nové moderní pomůcky (laser). Součástí výuky 1. ročníku jsou vybrané laboratorní zkoušky materiálů.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pečlivosti, přesnosti • průběžně kontroluje správné technologické postupy • vyžaduje dodržování BOZP a také udržování pořádku na pracovišti <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, pečlivost a porozumění zadaného praktického úkolu • nabádá žáky ke spolupráci při řešení zadaného problému v kolektivu • dbá na to, aby žáci při plnění praktických úloh uplatňovali logické myšlení a technické uvažování <p>Komunikační kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat zvolené postupy řešení

Název předmětu	Praxe
	<ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky k používání "slangového názvosloví" pro nářadí i pracovní postupy
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při přípravě zadání praktického úkolu vede žáky k předběžnému výpočtu spotřeby materiálu • vyžaduje vyměření stavby dle plánu a zadání
	<p>Řídit stavební a montážní práce: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje v hodinách práci ve skupině, kdy se určený žák podílí na řízení zadané práce
	<p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje, aby znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se BOZP a PO, hlavně pak základní práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatele • nabádá žáky, aby chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků • vede žáky, aby si osvojili zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti, aby znali základní vědomosti o poskytování 1. pomoci včetně zásad ochrany zdraví při práci s elektronářadím, případně aby rozpoznali možné nebezpečí úrazu a byli schopni tomuto předejít • vyžaduje, aby znali čísla záchranného integrovaného systému, v případě havárie nebo úrazu • podněcuje, aby znali systém péče o zdraví včetně preventivní péče, dále pak, aby uměli uplatňovat nároky v případě úrazu v souvislosti s vykonáváním práce na pracovišti
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje od žáků přesné a kvalitní provedení prací v souvislosti získávání dobrého jména firmy a dodržování norem, které se týkají například kvality technologických procesů • nabádá žáky, aby se snažili vyjít vstříc požadavkům investora
	<p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky, aby znali význam, účel, efektivnost a hospodárnost vykonávané práce pro plánování nákladů a výnosů ať už v pracovním procesu nebo běžném životě

Název předmětu	Praxe
	<ul style="list-style-type: none"> nabádá žáky, aby efektivně a ekonomicky nakládali s materiály, energiemi, odpady a vodou s ohledem na životní prostředí
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny poznatky a dovednosti žáka z jednotlivých učebních kapitol předmětu. Vybrané učební kapitoly předmětu jsou prezentovány formou teorie provedení a formou praktické ukázky. Hodnocena je schopnost prezentovat konkrétní problém a realizovat či diskutovat danou problematiku. Součástí diskuzí je sebehodnocení a vzájemné hodnocení žáky.

Praxe	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Komunikativní kompetence Matematické kompetence Řídit stavební a montážní práce Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do praxe, školení BOZP a PO - seznámení s předmětem praxe - základní pracovní pomůcky a nářadí - proškolení BOZP a PO - provozní řád haly	orientuje se ve významu předmětu praxe, rozlišuje nářadí, stroje a pomůcky pro jednotlivé práce definuje předpisy bezpečnosti práce a požární ochrany a také provozní řád haly	
Základní pomůcky - nářadí a stroje pro zednické práce - ruční nářadí a jeho využití - stroje a elektrické nářadí a jejich využití - údržba a ošetření	používá vhodné nářadí a stroje pro určitý typ práce orientuje se v čištění a údržbě nářadí, strojů a pracoviště	
Provádění zdiva nosného a výplňového - hašení vápna a výroba štuky	volí vhodnou maltovou směs, případně suchou směs a pracuje s ní orientuje se v novodobých spojovacích materiálech	

Praxe	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- příprava klasických druhů malt a jejich výrobní postupy - příprava novodobých spojovacích materiálů - cvičné zdění z plných cihel, zdění do šňůry, tloušťky zdiva a spár - zdivo z broušených cihel a bloků pro přesné zdění - osazování stavebních prvků		vyzdívá z plných cihel (nosné zdivo, příčky, komín a pilíře)
		provádí zdivo z cihel a bloků pro přesné zdění (Heluz, Wienerberger, Ytong)
		osadí stavební prvky (překlady) a výplně otvorů
		uplatňuje zásady vhodného skladování stavebních materiálů a výrobků
		popíše způsob nakládání se stavebním odpadem, sutí a druhotné užití stavební sutí
Montáž a demontáž lešení - bezpečnostní předpisy při stavbě a užívání lešení - montáž vnitřního a venkovního lešení		orientuje se v bezpečnosti práce při montáži lešení
		provádí montáž různých typů lešení
Laboratorní zkoušky materiálů - zkouška čerstvého betonu sednutím kužele - stanovení dob tuhnutí cementu pomocí Vicatova přístroje - stanovení zrnitosti kameniva pomocí prosévací zkoušky - stanovení pH vody pomocí lakmusového papírku		určí konzistenci čerstvého betonu pomocí zkoušky sednutím kužele
		stanoví počátek a konec tuhnutí cementu pomocí Vicatova přístroje
		provede prosévací zkoušku kameniva a vykreslí čáru zrnitosti
		stanoví pH vody pomocí lakmusového papírku
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu praxe jsou žáci vedeni k šetrnému a ekologickému zacházení se stavebními materiály a odpady: <ul style="list-style-type: none"> • správně skladují stavební materiály • dodržují správné ukládání a likvidaci odpadů 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu praxe jsou žáci vedeni k průřezovému tématu člověk a svět práce: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti praxe při vlastní stavební výrobě 		

Praxe	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Matematické kompetence • Řídit stavební a montážní práce • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	

Praxe	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
	<ul style="list-style-type: none"> Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Bezpečnost práce - opakování BOZP a PO - provozní řád haly		doдрžuje a řídí se pravidly BOZP a PO a také provozní řád haly
Bednění - montáž bednění základového pasu nebo vyztuženého věnce - demontáž bednění v závislosti s dobou zrání betonu - montáž a demontáž systémového bednění		připraví a zhotoví bednění pro základový pas nebo vyztužený věnec rozebere (odšaluje) bednění v závislosti na době zrání betonu sestaví a demontuje systémové bednění
Prostý beton a vyztužený beton - betonová směs - betonářská výztuž		připraví složky betonu vyrobí ručně nebo strojně betonovou směs používá betonovou směs dle prováděného typu konstrukce (např. betonová mazanina) sváže výztuž dle výkresu uloží výztuž do bednění
Omítky - vnitřní omítky - vnější omítky		popíše technologický postup provedení vnitřních a vnějších omítek určí typ použité omítky dle podkladu zdiva omítá stěny zdiva klasicky jádrovou omítkou s konečnou povrchovou úpravou (štuk) a také novodobou tenkovrstvou omítkou
Izolace - hydroizolace - tepelné izolace		připraví podklad a materiál pro pokládku izolace položí a spojí izolaci proti vodě provádí montáž tepelné izolace
3D skenování stávajícího objektu - 3D skenování		provede 3D laserové skenování stávajícího objektu jako podklad pro 3D tisk
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu praxe jsou žáci vedeni k šetrnému a ekologickému zacházení se stavebními materiály a odpady: <ul style="list-style-type: none"> správně skladují stavební materiály doдрžují správné ukládání a likvidaci odpadů 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu praxe jsou žáci vedeni k průřezovému tématu člověk a svět práce:		

Praxe	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<ul style="list-style-type: none"> zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti praxe při vlastní stavební výrobě 		

6.1.20 Stavitelství

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
4	4	0	0	8
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Stavitelství
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět vychází z obsahového okruhu technická a technologická příprava a pokrývá tematický celek stavba a její části. Předmět připravuje žáky na konkrétní navrhování a realizaci objektů pozemních staveb, případně jejich rekonstrukcí a adaptaci. Výuka probíhá především teoretickou formou a předmět seznamuje žáky se stavbou a jejími částmi, jednotlivými konstrukčními prvky, způsoby a pravidly jejich návrhu. Žáky učí obhájit, zdůvodňovat a demonstrovat své získané znalosti o stavebních konstrukcích, technologiích a pracích. Znají jejich klady a zápory a umí je srovnávat s normou. Dokáží dbát na důležité aspekty ochrany životního prostředí a požární bezpečnosti staveb. Žáci jsou v předmětu vedeni k používání správné odborné terminologie, zvládnou a poznají provádění stavebních technologií a naučí se pracovat odpovědně a odborně, na kterékoli pozici ve stavebním procesu. Dokáží přijímat odpovědnost za svá odborná rozhodnutí a jednání, které vychází ze znalosti norem, moderních prvků a koncepcí stavění. Cítí potřebu občanské aktivity při realizaci obnovy a výstavby měst a obcí, s ohledem na zachování dobrého životního prostředí a jejich funkčnosti pro příští generace. Předmět směřuje k rozvoji logického myšlení žáků, získání určitého konstrukčního citu pro základní stavební prvky a konstrukce, pečlivosti, přesnosti a systematičnosti.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován čtyři hodiny týdně v prvním ročníku a čtyři hodiny týdně ve druhém ročníku. Výuka probíhá převážně v kmenových učebnách velmi často s maximálním využitím elektronických kateder, nebo v multimediální učebně (s využitím dataprojektoru, vizualizéru). Nejčastější formou výuky je teoretická

Název předmětu	Stavitelství
	vyučovací hodina. Hodinová dotace umožňuje žákům zvládnout problematiku náročného moderního stavění podle platných norem a vytvořit si přehled a systém pro budoucí praxi a uplatňování na trhu práce. Při výuce je vzhledem k současnému velkému množství informací nezbytné využití práce s Internetem, prospekty a dalšími tiskovými podklady. Výuka probíhá formou práce s textem a formou diskusí. Mimo klasické vyučovací hodiny hrají významnou roli projektové dny, semináře, přednášky, návštěvy výstav a veletrhů, které rozšiřují odborný rozhled žáků.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava • Stavební příprava a provoz
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Stavební provoz • Pozemní stavby • Konstrukční cvičení • Stavební konstrukce • Ateliérová tvorba • Seminář z architektury
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pečlivosti, preciznosti a správné úpravě při zpracování písemných prací, seminárních prací či referátů • vyžaduje u žáků systematičnost při zpracování zadaných úkolů • zajišťuje žákům dostatek různých informačních zdrojů a podporuje je v tom, aby je aktivně využívali • vede žáky k porozumění mluvenému projevu a pořizování si poznámek při teoretickém výkladu látky či prezentacích
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a použití vlastních nápadů při zpracování zadaných úkolů • vede žáky k uplatňování různých metod myšlení a myšlenkových operací při řešení zadaných úkolů například prezentací

Název předmětu	Stavitelství
	<ul style="list-style-type: none"> • prezentuje žákům vhodné technické normy a technické materiály (katalogy, příručky) týkající se probíraného učiva
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky k aktivní účasti v diskusích a v teoretických hodinách, k formulování a obhajování svých názorů a postojů • vybízí žáky, aby kladli otázky při hodinách pro možnost vysvětlení daného probíraného tématu v souladu se zásadami kultury projevu a chování • vede žáky k porozumění běžné odborné terminologii a tím k dosažení jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění
	<p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznamuje žáky s možnostmi uplatnění v daném oboru zejména díky partnerským firmám (např. zajištěním konzultací u stavebních firem, používáním prospektů a dalších informačních zdrojů stavebních firem • vede žáky k odpovědnému postoji k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky, aby uplatňovali předepsané technické požadavky na navrhované stavby pozemního charakteru • vede žáky k tomu, aby byli schopni posoudit vlastnosti navrhovaných stavebních materiálů a konstrukcí z hledisek technických, ekonomických, estetických i ekologických • umožňuje žákům se orientovat v novinkách na materiálovém a technologickém trhu, v normách a technických předpisech podle problematiky charakteru objektu, aby byli schopni jejich aplikování při navrhování těchto objektů
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabádá žáky, aby dbali na zabezpečování standardů kvality procesů a výrobků, zohledňovali požadavky investora

Název předmětu	Stavitelství
	<ul style="list-style-type: none"> vede žáky k tomu, aby dodržovali stanovené normy a předpisy <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k tomu, aby byli schopni zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí ve všech etapách stavebního procesu podněcuje žáky, aby zvažovali při plánování a posuzování stavebních konstrukcí, možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou průběžně hodnoceni za míru osvojení jednotlivých poznatků a dovedností formou odborných testů, ústního zkoušení, formou diskuzí a za vypracování různých zadání k ověření znalostí. Celkově jsou hodnoceny seminární práce a referáty, formou obhajoby a následného sebehodnocení. Znalosti ochrany staveb a životního prostředí žák prokazuje schopností diskutovat k dané problematice.

Stavitelství	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Komunikativní kompetence Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do předmětu		vyjmenuje rozdělení stavebnictví
- rozdělení stavebnictví		objasní, jací jsou účastníci výstavby
- účastníci výstavby		rozezná stavební díly a odhadne postup prací při zhotovování stavby
- stavební díly, postup prací při zhotovování stavby		rozdělí územně plánovací podklady, územně plánovací dokumentaci
- územně plánovací podklady, územně plánovací dokumentace		popíše a rozliší jednotlivé základní konstrukční systémy budov - stěnové, skeletové,
- základní konstrukční systémy budov - stěnové, skeletové, kombinované a halové		

Stavitelství	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
<ul style="list-style-type: none"> - montované stavby - typizace, modul 		kombinované a halové rozeznává montované stavby vysvětlí pojem typizace a modul ve stavebnictví
Svislé nosné konstrukce <ul style="list-style-type: none"> - požadavky na svislé nosné konstrukce: zvláště tepelné, akustické a na požární odolnosti konstrukcí - obvodové pláště budov - konstrukční systémy železobetonové, ocelové, dřevěné - zdění (tradiční i moderní) - výrobci stavebních hmot, materiálů a výrobků pro svislé nosné konstrukce - vlastnosti stavebních materiálů pro svislé nosné konstrukce (fyzikální, mechanické a technologické), hygienická a protipožární kritéria - druhy stavebních materiálů, postup výroby, vlastnosti, použití skladování: kámen, dřevo a výrobky ze dřeva, keramické výrobky, cihlářské výrobky, pojiva, malty a maltové směsi, stavební sklo a pomocné materiály 		vyjmenuje požadavky na svislé nosné konstrukce: zvláště tepelné, akustické a na požární odolnosti konstrukcí popíše obvodové pláště budov a popíše rozdíly v konstrukčních systémech železobetonových ocelových a dřevěných popíše postup zdění, tradičního i moderního uvede výrobce stavebních hmot, materiálů a výrobků pro svislé nosné konstrukce popíše vlastnosti stavebních materiálů pro svislé nosné konstrukce (fyzikální, mechanické a technologické), hygienická a protipožární kritéria dokáže zvolit správný druh stavebních materiálů, postup výroby, vlastnosti, použití skladování: kámen, dřevo a výrobky ze dřeva, keramické výrobky, cihlářské výrobky, pojiva, malty a maltové směsi, stavební sklo a pomocné materiály rozeznává základní materiály a technologické postupy jejich provádění
Otvory ve stěnách a překlady <ul style="list-style-type: none"> - druhy otvorů a jejich části - požadavky na nadpraží otvorů - osazování oken a zárubní se zřetelem na stavební a dokončovací práce, zejména truhlářské, zámečnické a platové - výrobci stavebních hmot materiálů a výrobků pro překlady - materiálové a technologické řešení překladů: keramické, železobetonové monolitické a prefabrikované, z lehčených betonů, prefamonolitické překlady, roletové truhlíky 		popíše druhy otvorů a jejich části uvede požadavky na nadpraží otvorů popíše způsoby osazování oken a zárubní se zřetelem na stavební a dokončovací práce, zejména truhlářské, zámečnické a platové vyjmenuje výrobce stavebních hmot materiálů a výrobků pro překlady popíše jednotlivá materiálová a technologická řešení překladů: keramické, železobetonové monolitické a prefabrikované, z lehčených betonů, prefamonolitické překlady, roletové truhlíky
Komíny a ventilační průduchy <ul style="list-style-type: none"> - základní názvosloví a části komínů - požadavky na komíny - komíny tradiční a vícesložkové - výrobci komínových systémů - ventilační průduchy - funkce a rozdělení - jednotlivé používané větrací systémy 		popíše základní názvosloví a části komínů vyjmenuje požadavky kladené na komíny popíše komíny tradiční a vícesložkové vyjmenuje výrobce komínových systémů popíše ventilační průduchy, jejich funkce a rozdělení popíše jednotlivé používané větrací systémy a vyjmenuje jejich výrobce vysvětlí užití ventilačních průduchů
Příčky, nenosné konstrukce		vyjmenuje požadavky na svislé nenosné konstrukce, akustické řešení příček,

Stavitelství	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
- požadavky na svislé nenosné konstrukce, akustické řešení příček, protipožární řešení příček - rozdělení příček - výrobci stavebních hmot, materiálů a výrobků pro svislé nenosné konstrukce - druhy příček - zděné - klasické a speciální, montované - pevné, montované přemístitelné a pohyblivé, monolitické železobetonové a ostatní příčky		protipožární řešení příček
		uvede rozdělení příček
		vyjmenuje výrobce stavebních hmot, materiálů a výrobků pro svislé nenosné konstrukce
		popíše jednotlivé druhy příček - zděné - klasické a speciální, montované - pevné, přemístitelné a pohyblivé, monolitické železobetonové a ostatní příčky
Zemní práce a základy - geologické podmínky pro zakládání staveb - hydrogeologické podmínky a zakládání staveb - základy mechaniky zemin - zemní práce včetně způsobu zajištění stěn výkopů a odvodnění stavební jámy - stavební jáma a její zajištění - stavební stroje a zařízení používané při zemních pracích - zakládání staveb - druhy základů a jejich provádění - plošné a hlubinné základy, zakládání v povrchové vodě		popíše geologické podmínky pro zakládání staveb
		popíše hydrogeologické podmínky pro zakládání staveb
		vysvětlí základy mechaniky zemin
		vyjmenuje zemní práce včetně způsobu zajištění stěn výkopů a odvodnění stavební jámy
		popíše, co je stavební jáma a druhy jejího zajištění
		vyjmenuje stavební stroje a zařízení používané při zemních pracích
		popíše druhy základů a jejich provádění
Stropní konstrukce - funkce a názvosloví - požadavky na vodorovné konstrukce - konstrukční řešení stropních konstrukcí - stropy z nosníků keramických, železobetonových, ocelových a ocelobetonových - stropy železobetonové monolitické, prefabrikované a prefamonolitické - ztužující věnce		popíše plošné a hlubinné základy, zakládání v povrchové vodě
		vysvětlí funkci a názvosloví týkající se stropních konstrukcí
		uvede požadavky na vodorovné konstrukce
		definuje konstrukční řešení stropních konstrukcí
		popíše stropy z nosníků keramických, železobetonových, ocelových a ocelobetonových popíše stropy železobetonové monolitické, prefabrikované a prefamonolitické objasní řešení ztužujících věnců
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu stavitelství je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • získává přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje • porozumí souvislostí mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji 		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavitelství je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblastech spojené s tímto oborem, ať už s ukončeným středním, nebo vysokoškolským odborným vzděláním 		

Stavitelství	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Stropní konstrukce - dřevěné stropy - klenby	popíše funkci a konstrukční řešení dřevěných stropů popíše funkci kleneb a způsob roznášení od kleneb	
Podlahové konstrukce - funkce podlah - požadavky na podlahy a jednotlivé vrstvy podlahových konstrukcí - izolace - vodotěsné, tepelné zvukové, proti otřesům, protiradonové - druhy stavebních izolačních materiálů a plastů: výroba, vlastnosti, použití, doprava a skladování - plasty a izolační materiály - nášlapné vrstvy: dlažby, dřevěné, povlakové, potěry a mazaniny, plovoucí podlahy - podlahy suché a dvojité	vysvětlí funkci podlah uvede požadavky na podlahy a jednotlivé vrstvy podlahových konstrukcí popíše izolace - vodotěsné, tepelné zvukové, proti otřesům, protiradonové vyjmenuje druhy stavebních izolačních materiálů a plastů: výroba, vlastnosti, použití, doprava a skladování - plasty a izolační materiály popíše jednotlivé nášlapné vrstvy: dlažby, dřevěné, povlakové, potěry a mazaniny, plovoucí podlahy definuje podlahy suché a dvojité	
Schodiště, žebříky a rampy - části a rozdělení schodišť a základní názvosloví - návrh a výpočet schodiště - konstrukce schodišť - bezbariérová řešení schodiště - schodišťová zábradlí - rampy a žebříky	vysvětlí funkce a požadavky na schodiště, rampy a žebříky popíše části a rozdělení schodišť a vysvětlí základní názvosloví provede návrh a výpočet schodiště vyjmenuje konstrukce schodišť popíše bezbariérová řešení schodiště vysvětlí pravidla týkající se schodišťových zábradlí popíše rampy a žebříky	
Střešní konstrukce - funkce a požadavky na střechy	vysvětlí funkci a požadavky kladené na střechy uvede rozdělení střech	

Stavitelství	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení střech - konstrukce krovu hambalkového a vaznicové soustavy včetně základních tesařských spojů a konstrukcí a základů pokrývačských prací a klempířských prací - konstrukce zastřešení vazníky - speciální konstrukce zastřešení - střechy ploché jedno a víceplášťové, pochůzné, nepochůzné a zatravněné 		popíše konstrukce krovu hambalkového a vaznicové soustavy, včetně základních tesařských spojů a konstrukcí a základů pokrývačských prací a klempířských prací
		popíše konstrukce zastřešení vazníky
		vyjmenuje speciální konstrukce zastřešení
		rozlišuje střechy ploché jedno a víceplášťové, pochůzné, nepochůzné a zatravněné
<ul style="list-style-type: none"> Předsazené a ustupující konstrukce - funkce a požadavky na předsazené a ustupující konstrukce - rozdělení konstrukcí - konstrukční a materiálové řešení: balkóny, lodžie, římsy, markýzy, pavlače a arkýře 		vysvětlí funkce a požadavky na předsazené a ustupující konstrukce
		uvede rozdělení předsazených a ustupujících konstrukcí
		popíše konstrukční a materiálové řešení: balkóny, lodžie, římsy, markýzy, pavlače a arkýře
<ul style="list-style-type: none"> Dokončovací práce a práce přidružené stavební výroby - pokrývačské práce - materiály pro pokrývačské práce, postupy provádění, řešení podkroví, podmínky pro výběr krytiny - klempířské práce - spojování, připevňování a materiály pro klempířské konstrukce, klempířské práce na střeše a fasádě - truhlářské práce - dřevění okna, dveře a vrata, dřevěné obklady - zámečnické práce - kovová okna, dveře a vrata, stavební kování - oplocení - rozdělení oplocení, dřevěné a kovové prvky oplocení - plastové výrobky - výplně otvorů, systémy pro odvod vody 		vyjmenuje pokrývačské práce - materiály pro pokrývačské práce, postupy provádění, řešení podkroví, podmínky pro výběr krytiny
		specifikuje klempířské práce - spojování, připevňování a materiály pro klempířské konstrukce, klempířské práce na střeše a fasádě
		definuje truhlářské práce - dřevěná okna, dveře a vrata, dřevěné obklady
		definuje zámečnické práce - kovová okna, dveře a vrata, stavební kování
		vyjmenuje rozdělení oplocení, dřevěné a kovové prvky oplocení
		definuje plastové výrobky - výplně otvorů, systémy pro odvod vody
<ul style="list-style-type: none"> Dokončovací stavební práce - omítky - obklady - malířské a natěračské práce, tapety - podhledy - další doplňky a dokončovací práce 		popíše funkci, rozdělení a požadavky na omítky
		popíše funkci, rozdělení a požadavky na obklady
		popíše funkci, rozdělení a požadavky na malířské a natěračské práce, tapety
		vysvětlí funkci, rozdělení a požadavky kladené na podhledy
		specifikuje další doplňky a dokončovací práce
<ul style="list-style-type: none"> Technická zařízení budov - funkce a požadavky - vodovod, kanalizace, plynovod, vytápění, větrání a klimatizace, elektroinstalace, výtahy 		vyjmenuje funkce a požadavky na technická zařízení budov
		popíše a vysvětlí, k čemu slouží vodovod, kanalizace, plynovod, vytápění, větrání a klimatizace, elektroinstalace, výtahy
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu stavitelství je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně:		

Stavatelství	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
<ul style="list-style-type: none"> získává přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje porozumí souvislostí mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji 		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavatelství je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> zná základní možnosti profesního uplatnění v oblastech spojené s tímto oborem, ať už s ukončeným středním, nebo vysokoškolským odborným vzděláním 		

6.1.21 Geodézie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	3	0	3
		Povinný		

Název předmětu	Geodézie
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět geodézie vychází ze vzdělávací oblasti technická a technologická příprava a pokrývá tematický okruh geodetická měření a katastru nemovitostí. Výuka probíhá zejména praktickou formou. Hlavními cíli vyučovacího předmětu jsou, aby se žáci seznámili s klasickými i moderními měřičskými postupy a přístroji, získali potřebné měřičské dovednosti a naučili se zpracovat naměřená data pomocí výpočtů a výkresů. Absolventi předmětu nabydou základní znalosti a dovednosti z oboru geodézie pro výkon běžných povolání ve stavební praxi. Absolvování předmětu žáky motivuje ke studiu oboru geodézie a kartografie na vysoké škole. Rozsah a hloubka učiva jsou přizpůsobeny možnostem jednotlivých žáků v návaznosti na znalosti a dovednosti z ostatních předmětů. Žáci jsou vedeni k pečlivosti a dodržování správných postupů měření a následného zpracování dat. Během praktických cvičení by měli rozvinout týmovou spolupráci a kromě potřebných matematických, logických a technických dovedností tak dochází i k moha příležitostem pro uplatnění a rozvoj vůdčích, organizačních a komunikačních schopností jednotlivých žáků.

Název předmětu	Geodézie
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován tři hodiny týdně ve třetím ročníku studia. Poměr praktické a teoretické výuky je 2:1 ve prospěch praktických cvičení. V rámci teoretických lekcí jsou žáci připravováni na absolvování praktických měřičských úloh a získávají povědomí o roli geodézie ve stavebnictví. Cvičení probíhají v soustředěných dvouhodinových blocích a žáci během nich vypracovávají konkrétní ucelené geodetické úlohy od zaměření v terénu až po následnou analýzu a zpracování dat. Cvičení jsou řazena od jednodušších po komplexnější a bezprostředně navazují na probranou látku v rámci teoretických lekcí. Některá cvičení mohou být skupinám zadávána v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Ve cvičeních žáci pracují s moderními přístroji jako je totální stanice, 3D skener, nivelační přístroj, teodolit a laserový dálkoměr, ale i s klasickými měřičskými pomůckami jako je dvojitý pentagon, olovnice nebo pásmo. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci měřičských skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Matematika • Fyzika • BIM • Stavitelství • Pozemní stavby • Ateliérová tvorba • Odborná praxe • Inženýrské stavby
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <p>zorganizuje pro žáky praktická cvičení, během nichž pracují ve dvou až čtyřčlenných skupinách na konkrétních ucelených geodetických úlohách. V rámci těchto cvičení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k porozumění zadání úkolu a použití informací získaných v předešlých hodinách Geodézie i jiných předmětů k jeho řešení • vede žáky ke spolupráci při řešení zadaného problému uvnitř měřičské skupiny • umožní žákům, kteří mají dostatek odborných znalostí, samostatně volit prostředky, pomůcky a techniky vhodné ke splnění dané úlohy a využívat při tom znalostí nabytých jednak v rámci teoretických hodin Geodézie, ale i dříve v dalších předmětech, zejména Matematice a Stavitelství

Název předmětu	Geodézie
	<ul style="list-style-type: none"> • dbá na to, aby žáci při plnění geodetických úloh uplatňovali různé metody matematického, logického a technického uvažování • v praktických úlohách, u kterých je to možné, nechá žáky samostatně ověřit správnost dosažených výsledků nebo posoudit přesnost svých měření či vytyčování <p>Personální a sociální kompetence: Učitel: zorganizuje pro žáky praktická cvičení, během nichž pracují ve dvou až čtyřčlenných skupinách na konkrétních ucelených geodetických úlohách. V rámci těchto cvičení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožní žákům pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních činností • umožní žákům přijmout a odpovědně plnit své úkoly v rámci skupiny, klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci měřičských skupin střídaly • vede žáky k podněcování práce v týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů a k nezaujatému zvažování návrhů druhých • dá žákům příležitost ohodnotit práci svojí i ostatních členů měřičské skupiny a vede je k adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany jiných lidí a přijetí rady i kritiky <p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení geodetických úloh • kde je to možno, podněcuje žáka k provádění reálného odhadu výsledku řešení dané úlohy, což může pomoci vyloučit některé hrubé chyby a pěstuje žakovu dovednost učinit si představu o rozměru situace • vyžaduje po žácích správné používání a převádění jednotek a používání pojmů kvantifikujícího charakteru <p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při vhodných příležitostech upozorňuje žáky se zájmem o obor na možné další studium geodézie a kartografie na vysoké škole <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukazuje žákům a žáky se zájmem o obor nechá vyzkoušet získávání a analýzu dat z moderních

Název předmětu	Geodézie
	<p>geodetických přístrojů (3D skener, totální stanice) pomocí specializovaných softwarů</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti, při nichž žáci samostatně vyhledávají informace o geodetických bodech v aplikaci Geoprohlížeč • vytváří příležitost, při nichž žáci samostatně vyhledávají informace v katastru nemovitostí <p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v rámci teoretických hodin žákům ukáže a vysvětlí základní metody zaměřování a dokumentace stávajícího stavu jakožto podkladu pro projektovou dokumentaci • zorganizuje pro žáky praktická cvičení, při nichž budou zaměřovat a dokumentovat stávající stav jakožto podklad pro projektovou dokumentaci <p>Řídit stavební a montážní práce: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v rámci teoretických hodin žákům ukáže a vysvětlí základní metody vytyčování staveb • zorganizuje pro žáky praktická cvičení, při nichž budou vytyčovat jednoduchou stavbu <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v průběhu praktických cvičení důsledně dbá na to, aby žáci dodržovali správné postupy při práci s geodetickými přístroji a jejich údržbě a skladování • u výstupů z praktických úloh, kde je to možné, stanoví maximální možné odchylky měření, pokud jsou tyto odchylky žáky překročeny, může se rozhodnout nechat žáky stejné měření příště opakovat (pořadová nivelace, úhlové měření v řadách a ve skupinách, případně i v dalších úlohách)
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některé úkoly v rámci praktických cvičení mohou být zadávány rozdílně s ohledem na zaměření žáků.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Skupiny i jednotliví žáci jsou hodnoceni za praktická cvičení. Kritérii jsou zejména splnění či nesplnění zadaného úkolu, kvalita práce a výsledků, schopnost organizace práce a aktivita při plnění úkolu. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny. Dále jsou žáci hodnoceni za osvojení požadovaných odborných znalostí a dovedností a jejich uplatňování a prokazování v testech, zkoušeních i praktických úlohách.

Geodézie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> ● Kompetence k řešení problémů ● Matematické kompetence ● Personální a sociální kompetence ● Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi ● Vypracovávat projektovou dokumentaci ● Řídit stavební a montážní práce ● Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb ● Kompetence k učení 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do geodézie - význam a úkoly geodézie ve stavební praxi - základní úhlové, délkové, plošné a objemové jednotky a jejich převody		popíše význam a úkoly geodézie ve stavební praxi používá a převádí úhlové, délkové, plošné a objemové jednotky
Měření délek - měření délek pásmem ve vodorovné a šikmé poloze - měření laserovým dálkoměrem - ortogonální metoda zaměřování polohopisu		měří délky pásmem a laserovým dálkoměrem zaměří polohopis ortogonální metodou
Měření výšek - nivelace, nivelační přístroj - pořadová nivelace, výpočet nivelačního zápisníku - Česká státní nivelační síť, Balt po vyrovnání, vyhledávání informací o bodech na internetu (Geoprohlížeč) - nivelace profilů, výpočet kubatur a bilance zeminy - plošná nivelace, interpolace vrstevnic - rotační laser		pracuje s optickým nivelačním přístrojem, urovnává přístroj na stanovisku provede pořadovou nivelaci, vypočítá nivelační zápisník vyhledává výškopisné údaje bodů v Geoprohlížeči, pracuje s výškovým systémem Balt po vyrovnání provede profilovou nivelaci, určí plochy příčných profilů a vypočte kubaturu zeminy provede plošnou nivelaci, interpoluje vrstevnice pracuje s rotačním laserem
Měření úhlů - teodolit, měření vodorovných směrů a zenitových úhlů v řadách a ve skupinách, výpočet úhlového zápisníku - určování výšek a délek pomocí trigonometrických výpočtů		pracuje s teodolitem, centruje a horizontuje přístroj na stanovisku pomocí teodolitu měří vodorovné směry a zenitové úhly v řadách a ve skupinách, počítá úhlový zápisník určuje vzdálenosti a výšky pomocí trigonometrických výpočtů
Bodová pole - souřadnicové systémy, S-JTSK, vyhledávání informací o bodech na internetu (Geoprohlížeč)		vysvětlí význam bodových polí a popíše základní podobu bodových polí, pracuje se souřadným systémem JTSK, vyhledává polohopisné údaje bodů v Geoprohlížeči počítá souřadnice bodů polární metodou, vysvětlí princip některých dalších

Geodézie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- polární metoda, princip dalších geodetických výpočtů - polygonové pořady		souřadnicových výpočtů určí souřadnice bodů pomocí polygonového pořadu
Tachymetrie - rysková tachymetrie - totální stanice, elektronická tachymetrie		provádí ryskovou tachymetrii pomocí teodolitu pracuje s totální stanicí, urovnává přístroj na stanovisku provádí elektronickou tachymetrii pomocí totální stanice
GNSS - GPS přístroje		vysvětlí základní principy systému GPS a popíše jeho využití pro geodetická měření
Zaměřování stavebních objektů - fotogrametrie a laserové skenování, 3D skener		popíše způsoby zaměření stávajícího stavu objektu popíše význam a základní postupy fotogrametrie a laserového skenování
Vytyčování - jednoduché vytyčovací úlohy pouze s výtyčkami, pásmem a dvojitým pentagonem - vytyčování polární metodou, výpočet polárních vytyčovacích prvků bodu - vytyčování ortogonální metodou, výpočet ortogonálních vytyčovacích prvků bodu - výškové vytyčování - průsečiková metoda, stavební lavičky - vytyčovací sítě a výškové body na stavbě		provádí jednoduché vytyčovací úlohy pomocí výtyček, pásma a dvojitého pentagonu vytyčuje body polární metodou, počítá polární vytyčovací prvky bodu vytyčuje body ortogonální metodou, počítá ortogonální vytyčovací prvky bodu provádí výškové vytyčování bodů vytyčí jednoduchou stavbu zaměřuje a používá stavební lavičky, vytyčuje stavbu průsečikovou metodou
Katastr nemovitostí - legislativní předpisy - katastrální mapa - nahlížení do KN - geometrický plán		vysvětlí oblasti činnosti katastru nemovitostí ČR a popíše jeho strukturu získává informace z katastru nemovitostí, pracuje s katastrální mapou popíše význam geometrického plánu a jeho podobu
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu geodézie žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • ke zpracování výsledků z některých geodetických úloh používá osobní počítač (CAD softwaru, tabulkový procesor) • popíše princip analýzy dat z moderních geodetických přístrojů (3D skener, totální stanice) pomocí specializovaných softwarů • samostatně vyhledává informace o geodetických bodech ve webové aplikaci Geoprohlížeč • samostatně na internetu vyhledává informace z katastru nemovitostí 		
Člověk a svět práce		
V předmětu geodézie je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně:		

Geodézie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<ul style="list-style-type: none"> zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti geodézie a katastru nemovitostí s ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		

6.1.22 Stavební provoz

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	3	3
			Povinný	

Název předmětu	Stavební provoz
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět stavební provoz vychází ze vzdělávací oblasti stavební příprava a provoz a pokrývá všechny tematické okruhy z této oblasti. Vyučovací předmět připravuje žáky na činnosti spojené s investiční a realizační přípravou staveb. Důraz je kladen na osvojování praktických dovedností z této oblasti. Cílem předmětu je vést žáky k racionálnímu a zároveň etickému jednání s účastníky stavebního řízení, hospodárnému a ekologickému řízení stavby, k respektování stavebního zákona a dalších platných předpisů.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován tři hodiny týdně ve čtvrtém ročníku studia. Poměr praktické a teoretické výuky je 2:1 ve prospěch praktických cvičení. V rámci teoretických lekcí jsou žáci seznamováni s platnými zákony a souvisejícími předpisy. Cvičení probíhají v soustředěných dvouhodinových blocích a žáci během nich vypracovávají s využitím softwarového vybavení konkrétní výstupy z oblasti rozpočtování, přípravy a realizace staveb.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> Stavební příprava a provoz
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> Stavatelství Ateliérová tvorba Technická zařízení budov Informatika

Název předmětu	Stavební provoz
	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomika • BIM • Pozemní stavby • Inženýrské stavby
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pozitivnímu vztahu k učení a vzdělávání; • umožní žákům sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí; • poskytne žákům informace k možnostem svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání. <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k aktivní účasti na diskusích, formulacích a obhajobách svých názorů a postojů; • vede žáky k porozumění běžné odborné terminologie; • vybízí žáky, aby kladli otázky při skupinových konzultacích pro vysvětlení daného problému. <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dá žákům příležitost reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku; • podporuje přátelskou atmosféru ve třídě, mezi třídami a v celém okolí. <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v rámci praktického vyučování využívá specializovaný software. <p>Zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá, aby žáci uplatňovali znalost a rozsah úkolů přípravy stavební investiční akce; • dbá, aby žáci uplatňovali znalost náležitostí výběrového řízení při zadávání veřejných zakázek; • dbá, aby žáci uplatňovali znalosti příslušných částí stavebního zákona při jednání s účastníky výstavby a při stavebním řízení včetně kolaudačního;

Název předmětu	Stavební provoz
	<ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje po žácích, aby se orientovali ve stěžejních legislativních normách obecně platných ve stavebnictví a dalších ve vazbě na zaměření oboru a uměli je používat; • vyžaduje po žácích, aby vyjmenovali práva a povinnosti technického dozoru investora; • vyžaduje po žácích práci s projektovou dokumentací a s provozními dokumenty; • vede žáky k orientaci se v náplni činnosti ostatních profilujících okruhů oboru stavebnictví. <p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky, aby rozlišovali projektovou dokumentaci podle úrovně a účelu ve vazbě na stavební řízení; • poskytne informace a podklady k vypracování kalkulace nákladů a jednoduchého rozpočtu stavby; • vede žáky, aby navrhli uspořádání zařízení staveniště pro jednoduchou stavbu a vypracovali časový harmonogram průběhu prací; • vede žáky, aby pracovali se softwarovým vybavením využívaným pro rozpočtové práce s využitím metody BIM. <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost a použití vlastních nápadů při zpracování jednotlivých zadání. <p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k efektivnímu aplikování matematických postupů při řešení praktických úkolů; • učí žáky správně používat a převádět běžné jednotky a stanovovat rozměry dle daného měřítka výkresů. <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžně nabádá žáky k maximální možné kvalitě provedení jednotlivých výstupů; • sleduje dodržování stanovených postupů, ale zároveň podporuje kreativitu a originalitu při zpracování.
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět může být vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby, přičemž konkrétní úlohy jsou žákům zadávány dle jejich zaměření.

Název předmětu	Stavební provoz
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Průběžně jsou hodnoceny výstupy žáka při práci s počítačovými programy. Znalost zákonů a souvisejících předpisů žák dokazuje schopností diskutovat k dané problematice.

Stavební provoz	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Stavební zákon a související předpisy - účastníci výstavby, stavební dozor - stavební řád, oprávnění k projektové a inženýrské činnosti i k realizaci staveb - ochrana staveb a životního prostředí - stavební řízení - dokumentace staveb	vysvětlí povinnosti a práva účastníků výstavby	
	orientuje se v aktuálně platném stavebním zákonu a ve stěžejních normách obecně platných ve stavebnictví	
	popíše proces povolování staveb	
	charakterizuje postupy a náležitosti stavebního řízení	
	rozdělí druhy dokumentace staveb podle účelu	
Rozpočtování - propočet, podklady pro sestavení rozpočtu, rozpočtová dokumentace, souhrnný rozpočet, kontrolní rozpočet - propočet nákladů na základě projektové dokumentace - výkaz výměr - rozpočtové náklady - fakturace - využití BIM při rozpočtování	provede propočet nákladů stavby	
	sestaví výkaz výměr podle výkresové dokumentace	
	provede základní kalkulaci nákladů na stavbu (nebo její část)	
	vypracuje rozpočtovou dokumentaci (nebo její část) na stavbu	
	vypracuje fakturaci provedených prací části stavby	
	používá ceníky	
používá aplikační počítačový program pro rozpočtové práce		
používá BIM prostředky při rozpočtování		

Stavební provoz	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
Příprava a realizace stavby - stavebně technologické projektování a individuální kalkulace nabídkové ceny - finanční a časové plánování, organizace postupu prací na stavbě - zařízení staveniště – části výrobní, sociální, provozní; stroje - náležitosti zásad organizace výstavby - provádění stavby – organizační zajištění, kontrolní činnost - řídicí a personální činnosti, vedení příslušné dokumentace - bezpečnost a ochrana zdraví, požární ochrana		provede finanční a časový plán jednodušší stavby
		aplikuje zásady vybavení staveniště, navrhne zařízení staveniště jednoduché stavby
		popíše rozsah činností mistra a stavbyvedoucího a je připraven je vykonávat
		popíše práva a povinnosti technického dozoru
		definuje jednotlivé činnosti na reálné stavbě
		aplikuje ekologická a bezpečnostní hlediska při stavební činnosti a strojním vybavení stavby
Veřejné zakázky - zadávací řízení, nabídka a soutěž		vysvětlí dle platných legislativních úprav zadávání veřejných zakázek
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební provoz je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> je seznámen s možnostmi profesního uplatnění v oblasti investiční a realizační přípravy staveb s ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu stavební provoz žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> ke zpracování výsledků z praktických úloh používá osobní počítač (software pro přípravu a realizaci stavebních zakázek, textový a tabulkový procesor) 		

6.1.23 Pozemní stavby

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	3	3	6
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Pozemní stavby
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy, Odborné vzdělávání

Název předmětu	Pozemní stavby
Charakteristika předmětu	<p>Předmět je součástí profilujícího teoreticko-praktického obsahového okruhu pozemní stavby, který navazuje na podrobněji rozšířený tematický okruh stavba a její části. Profilující obsahové okruhy rozšiřují poznatky získané ve společných odborných okruzích a umožňují specifické zaměření oboru. Předmět připravuje žáky na konkrétní navrhování a realizaci objektů pozemních staveb, případně jejich rekonstrukci či adaptaci. Ve výuce se dbá na správnou odbornou terminologii. Důležitými aspekty jsou ochrana životního prostředí a požární bezpečnost staveb. Získané teoretické znalosti si žáci utvrdí a podpoří manuálními praktickými dovednostmi. Při manuálních činnostech musí být v předstihu zajištěno proškolení z bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Cílem profilujícího obsahového okruhu pozemní stavby je připravit žáky pro uplatnění při přípravě a realizaci především bytových, občanských, průmyslových a zemědělských staveb.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Předmět je vyučován tři hodiny týdně ve třetím ročníku a tři hodiny týdně ve čtvrtém ročníku. Výuka probíhá převážně v kmenových učebnách velmi často s maximálním využitím elektronických kateder, nebo v multimediální učebně (s využitím dataprojektoru, vizualizéru). Nejčastější formou výuky je teoretická vyučovací hodina. Hodinová dotace umožňuje žákům zvládnout problematiku náročného moderního stavění podle platných norem a vytvořit si přehled a systém pro budoucí praxi a uplatňování na trhu práce. Při výuce je vzhledem k současnému velkému množství informací nezbytné využití práce s internetem, prospekty a dalšími tiskovými podklady. Výuka probíhá formou práce s textem a formou diskusí. Mimo klasické vyučovací hodiny hrají významnou roli projektové dny, semináře, přednášky, návštěvy výstav a veletrhů, které rozšiřují odborný rozhled žáků.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Pozemní stavby • Technická a technologická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Stavební provoz • Stavební konstrukce • Stavitelství • Český jazyk a literatura • Konstrukční cvičení • Seminář ze stavebních konstrukcí • Aplikovaná architektura • Technická zařízení budov

Název předmětu	Pozemní stavby
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pečlivosti, preciznosti a správné úpravě při zpracování písemných prací, seminárních prací či referátů • vyžaduje u žáků systematičnost při zpracování zadaných úkolů • podněcuje nadané žáky ke samostudiu vedoucímu k zájmu o obor pozemní stavby na vysoké škole • zajišťuje žákům dostatek různých informačních zdrojů a podporuje je v tom, aby je aktivně využívali • vede žáky k porozumění mluvenému projevu a pořizování si poznámek při teoretickém výkladu látky či prezentacích
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k porozumění výkladu, k logickému a technickému uvažování • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a použití vlastních nápadů při zpracování zadaných úkolů • vede žáky k uplatňování různých metod myšlení a myšlenkových operací při řešení zadaných úkolů například prezentací • prezentuje žákům vhodné technické normy a technické materiály (katalogy, příručky) týkající se probíraného učiva
	<p>Komunikační kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří prostor pro diskuzi ve skupině při hledání vhodných řešení problémů • podněcuje žáky k aktivní účasti v diskusích a v teoretických hodinách, k formulování a obhajování svých názorů a postojů • vybízí žáky, aby kladli otázky při hodinách pro možnost vysvětlení daného probíraného tématu v souladu se zásadami kultury projevu a chování • vede žáky k porozumění běžné odborné terminologii a tím k dosažení jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p>

Název předmětu	Pozemní stavby
	<ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky, aby uplatňovali předepsané technické požadavky na navrhované stavby pozemního charakteru • zprostředkuje žákům znalosti, aby byli schopni vypracovat odborně příslušnou část projektové dokumentace podle požadavků investora a v souladu s platnými normami • vede žáky k tomu, aby byli schopni posoudit vlastnosti navrhovaných stavebních materiálů a konstrukcí z hledisek technických, ekonomických, estetických i ekologických • umožňuje žákům se orientovat v novinkách na materiálovém a technologickém trhu, v normách a technických předpisech podle problematiky charakteru objektu, aby byli schopni jejich aplikování při navrhování těchto objektů <p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitost k osvojení schopnosti číst v technických výkresech a projektové dokumentaci • zprostředkuje žákům znalosti, aby byli schopni vypracovat příslušnou část projektové dokumentace podle požadavků investora, s uplatněním znalostí a zásad jejich zobrazování • nabádá žáky, aby dbali na zabezpečování standardů kvality procesů a výrobků, zohledňovali požadavky investora • vede žáky, aby dodržovali stanovené normy a předpisy <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zprostředkuje žákům znalosti, aby se orientovali v problematice energetické náročnosti budov • vede žáky, aby byli schopni zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí ve všech etapách stavebního procesu • podněcuje žáky, aby zvažovali při plánování a posuzování stavebních konstrukcí, možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí • vede žáky k návrhu hospodárných konstrukcí a technologií s ohledem na životní prostředí
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje pouze pro zaměření pozemní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou průběžně hodnoceni za míru osvojení jednotlivých poznatků a dovedností formou odborných testů, ústního zkoušení, formou diskuzí a za vypracování různých zadání k ověření znalostí. Celkově jsou hodnoceny seminární práce a referáty, formou obhajoby a následného sebehodnocení. Znalosti ochrany

Název předmětu	Pozemní stavby
	staveb a životního prostředí žák prokazuje schopností diskutovat k dané problematice.

Pozemní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Komunikativní kompetence Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav Vypracovávat projektovou dokumentaci Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Bytové stavby - typologie bytových staveb - technické požadavky na obytné budovy, druhy těchto budov - požární bezpečnost staveb - vývoj konstrukčních systémů - úpravy staveb pro tělesně postižené		vyjmenuje požadavky na obytné budovy
		orientuje se v základních technických požadavcích na navrhování staveb
		definuje základní typologické vazby uvnitř a vně bytové stavby
		charakterizuje typologické zásady prostorových a provozních vztahů mezi místnostmi a provozními celky a uplatňuje je při navrhování bytových staveb
		charakterizuje základní technické požadavky na navrhování bytových staveb a aplikuje je při projektování i realizaci těchto staveb
		definuje zásady zajišťování požární bezpečnosti staveb ve vazbě na jejich navrhování
		orientuje se ve vývoji konstrukčních systémů staveb pozemního stavitelství
Stavba a její části - souhrn a opakování - svislé nosné konstrukce, základní konstrukční systémy - zakládání staveb, druhy základů a jejich provádění - obvodové pláště, příčky, otvory - izolace - vodotěsné, tepelné, zvukové, proti otřesům, protiradonové - konstrukce stropů včetně podlah, předsazené konstrukce - konstrukce schodišť a ramp (bezbariérová řešení) - střešní konstrukce, klempířské a pokrývačské práce		rozdělí nosné a nenosné konstrukce a orientuje se v základních konstrukčních systémech pozemního stavitelství
		orientuje se v problematice vhodnosti základových půd pro výběr základové konstrukce
		rozdělí základní typy příček dle materiálu a technologie provádění
		vysvětlí osazování oken a zárubní, rozlišuje základní požadavky na překlady
		popíše typy obvodových plášťů, jejich funkce a využití
	rozdělí jednotlivé typy ochrany objektů před zemní vlhkostí, vodou či radonem	

Pozemní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<ul style="list-style-type: none"> - komíny a ventilační průduchy - práce přidružené stavební výroby (PSV) 		vyjmenuje základní izolační materiály proti zemní vlhkosti a radonu, izolace tepelné, zvukové a proti otřesům
		orientuje se v pojmech tepelný odpor, součinitel prostupu tepla, kondenzace vodních par v konstrukci a tepelná ztráta objektu
		charakterizuje rozdělení a principy konstrukčních řešení stropních konstrukcí, vysvětlí jejich funkci
		rozeznává základní vrstvy podlah, vysvětlí požadavky na jednotlivé vrstvy
		vysvětlí funkce a požadavky na jednotlivé typy schodišť, zhodnotí vhodnost použití jednotlivých konstrukcí schodišť
		ovládá hlavní zásady pro návrh a navrhuje schodiště dle zadání
		popíše funkce a požadavky na sklonité a ploché střechy
		orientuje se v základních tesařských vazbách a konstrukcích a dokáže je aplikovat do konstrukcí krovů
		zná základní názvosloví pro komíny, vysvětlí využití ventilačních průduchů
		vyjmenuje základní materiály pro práce truhlářské, zámečnické, klempířské a pokrývačské
<p>Dokončovací stavební práce</p> <ul style="list-style-type: none"> - omítky - vnitřní, vnější, omítky při dodatečném zateplování budov - obklady - vnitřní, vnější, obklady při dodatečném zateplování budov - jiné povrchové úpravy - malířské a natěračské práce - truhlářské a zámečnické práce, výrobky z plastů - klempířské a pokrývačské práce, další řemeslné práce - doplňky a dokončovací práce - sklobeton - stroje a zařízení pro dokončování stavební práce - oplocení 		popíše funkci, rozdělení a základní postupy prací při provádění vnitřních a vnějších omítek
		popíše funkci, rozdělení a základní postupy prací při provádění vnitřních a vnějších obkladů
		ovládá principy kontaktního a bezkontaktního zateplení budov
		vyjmenuje základní materiály a výrobky pro práce truhlářské a zámečnické
		rozeznává plastové výrobky pro odvod vody a pro výplně otvorů
		vyjmenuje základní materiály a výrobky pro práce klempířské a pokrývačské
		uvede stavební dokončovací práce a má přehled o vybraných speciálních dokončovacích pracích, jejich významu a provádění
		popíše vhodné používané mechanizace pro dokončovací práce
		uvede vhodné druhy oplocení
		Průřezová témata, přesahy, souvislosti
Člověk a životní prostředí		

Pozemní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
V předmětu pozemní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • si uvědomuje vlivy pozemního stavitelství na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti s pozemním stavitelstvím • esteticky a citově vnímá začlenění pozemních staveb do krajiny, městského a vesnického prostředí 		
Člověk a svět práce - Individuální příprava na pracovní trh		
V předmětu pozemní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce/individuální příprava na pracovní trh. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti pozemního stavitelství a ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu pozemní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce/svět vzdělávání. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná možnosti dalšího studia jednotlivých oborů stavebnictví na vysoké škole 		

Pozemní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Stavby občanské vybavenosti - typologie občanských staveb - druhy těchto budov - technické požadavky na objekty základního občanského vybavení - požární bezpečnost staveb - vývoj konstrukčních systémů - úpravy staveb pro tělesně postižené	vyjmenuje požadavky na stavby základního občanského vybavení	
	orientuje se v základních technických požadavcích na navrhování staveb	
	definuje základní typologické vazby uvnitř a vně stavby občanské vybavenosti	
	charakterizuje typologické zásady prostorových a provozních vztahů mezi místnostmi a provozními celky a uplatňuje je při navrhování občanských staveb	
	charakterizuje základní technické požadavky na navrhování staveb základního občanského vybavení a aplikuje je při projektování i realizaci těchto staveb	
	definuje zásady zajišťování požární bezpečnosti staveb ve vazbě na jejich navrhování	
	orientuje se ve vývoji konstrukčních systémů staveb pozemního stavitelství	

Pozemní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
		vyjmenuje základní úpravy budov z hlediska potřeb tělesně postižených
Průmyslové stavby - typologie průmyslových staveb - konstrukční systémy		vysvětlí základní problematiku průmyslových staveb popíše vhodné stavební technologie a konstrukce pro průmyslové objekty
Zemědělské stavby - typologie zemědělských staveb - konstrukční systémy		charakterizuje základní typologické a technické požadavky na zemědělské stavby popíše vhodné stavební technologie pro zemědělské objekty
Údržba, rekonstrukce a modernizace budov - stupně stavebních úprav, životnost staveb a jejich údržba - stavební průzkumy - příčiny poruch staveb a konstrukcí a jejich odstraňování, zajištění stability, zesilování konstrukcí - vybourávání částí konstrukcí a demolice staveb, bezpečnost a ochrana zdraví při bourání, adaptačních pracích a rekonstrukcích staveb - tepelně technické zajištění vytápěné stavby, způsoby dodatečného zateplování staveb - ochrana konstrukcí proti vlhkosti, problém vzlínání vlhkosti u starších objektů, dodatečná ochrana proti vlhkosti a radonu - pracovní postupy při řešení adaptace, modernizace bytu a rekonstrukce objektu - opravy a rekonstrukce nosných konstrukcí - půdní vestavby a nástavby, úpravy vnitřních prostor		uvede stupně stavebních zásahů do objektů, dodržuje požadavky stavebního zákona orientuje se v základním názvosloví při opravách budov uvede typy stavebních průzkumů a instituce, které průzkumy provádějí popíše faktory ovlivňující životnost stavby a zásady hospodárné údržby objektu rozdělí příčiny pro vznik trhlin a zásady pro jejich opravu uvede pravděpodobné příčiny vizuálních poruch staveb a konstrukcí, sleduje je a dovede navrhnout provizorní zajištění stability nosné konstrukce popíše postupy při vybourávání částí staveb a konstrukcí, uvede zásady bezpečnosti při demolicích vysvětlí způsoby ochrany konstrukcí proti vlhkosti a radonu vysvětlí technologie zednických prací při úpravách - dodatečné úpravy otvorů, podchycování a zesilování konstrukcí, výměna nadpraží aj. uvede postupy dodatečného zateplování staveb specifikuje aktuální trendy modernizace bytů, uvede vodné provedení modernizace bytového jádra
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu pozemní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • si uvědomuje vlivy pozemního stavitelství na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti s pozemním stavitelstvím • esteticky a citově vnímá začlenění pozemních staveb do krajiny, městského a vesnického prostředí 		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu pozemní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce/svět vzdělávání. Žák konkrétně:		

Pozemní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
<ul style="list-style-type: none"> zná možnosti dalšího studia jednotlivých oborů stavebnictví na vysoké škole 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu pozemní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce/individuální příprava na pracovní trh. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti pozemního stavitelství a ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		

6.1.24 Ateliérová tvorba

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	3	3	6
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Ateliérová tvorba
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy, Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět ateliérová tvorba pokrývá část profilující vzdělávací oblasti pozemní stavby. Výuka probíhá praktickou formou, zpracování ucelené části projektové dokumentace. Obsahem předmětu je vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými pro technický grafický i písemný projev nezbytný pro uplatnění v oboru, naučit je pracovat s technickými podklady (normami, katalogy výrobků i technologií, prostorové, poziční informace a to s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií), prohlubovat jejich prostorové a estetické cítění, vést je k přesnosti, pečlivosti, pracovní kázni a systematickému postupu. V návaznosti na rozvoj digitalizace připravuje žáky na využití a správu elektronických a digitálních informací.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován tři hodiny týdně v třetím i čtvrtém ročníku v grafickém počítačovém systému. Výuka probíhá v počítačových učebnách, velmi často s využitím audiovizuální techniky (dataprojektor, vizualizér). V třetím ročníku žáci vytvářejí ucelený projekt rodinného domu v souladu s legislativou České republiky a to vyhláškou o dokumentaci staveb v platném znění. Ve čtvrtém ročníku je v na základě zadání (zadání je uvoleno z na základě vypisovaných odborných soutěží v náročnosti pro 4. ročníky středních škol a nebo je

Název předmětu	Ateliérová tvorba
	zadání vytvořeno vyučujícím individuálně pro každého žáka - jednoduchá občanská budova). Učivo je aktualizováno dle posledního stavu norem a platné legislativy. Výuka je prováděna základním zadáním a vysvětlením - slovním a grafickým pro celou skupinu s umožněním vyjádření, popřípadě kladení dotazů ostatních členů skupiny. Dále jsou využívány hodiny s individuální konzultací se žáky a s individuálním hodnocením za přítomnosti žáků s nutností opravení všech hrubých chyb ve výkrese. Výuka s podporou počítače v grafickém 3D systému , více druhů programů spolupracujících na principu BIM. Při práci jsou využívány technické normy, katalogy a technické listy materiálů, práce s webovými programy odborných firem a další potřeby pro práci v grafických počítačových systémech. Hlavním grafickým systémem je program ArchiCAD, doplněný celou škálou vizualizačních programů například Lumion, Atlantis atp. Předmět kompletně zastřešuje a prakticky aplikuje znalosti ze všech odborných předmětů, využívá i poznatky z matematiky a fyziky.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Pozemní stavby • Grafická a estetická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Stavební provoz • Stavební konstrukce • Stavitelství • Konstrukční cvičení • Anglický jazyk • Seminář z architektury
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vypracování návrhu jednoduchého rodinného domu • umožní a zhodnotí prezentaci návrhu rodinného domu vypracovaného žákem <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k zadávání a vytváření stavebních objektů ve škole používaném stavebním CAD systému. • umožní a vysvětlí správnou aplikaci ve škole používaných nadstavbových programů nad CAD systémy

Název předmětu	Ateliérová tvorba
	<p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí způsob vypracování studie rodinného domu a studie domu občanské vybavenosti • představí rozdíl mezi jednotlivými stupni projektů - rozlišuje dokumentaci pro územní a stavební řízení. • vede žáka k vyprojektování projektu pro územní řízení rodinného domu ve 3. ročníku • konzultuje, vyhodnocuje a směřuje žáka k vypracování projektu pro stavební povolení rodinného domu ve 3. ročníku • vede žáka k vyprojektování projektu pro územní řízení řízení občanské budovy ve 4. ročníku • konzultuje, vyhodnocuje a směřuje žáka k vypracování projektu pro stavební povolení občanské budovy ve 4. ročníku <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje alternativní návrhy, postupy a řešení při zpracování dokumentace stavebního objektu s cílem optimalizace návrhu <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří podmínky pro uplatnění tvorby studenta v jednotlivých zvolených studentských soutěžích • směřuje studenta k vhodné prezentaci svého díla <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • navádí žáky k používání moderních šetrných technologií a postupů ve vztahu k životnímu prostředí a teorie udržitelného rozvoje společnosti
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován pouze pro zaměření pozemní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných postupů, řešení a ucelených výstupů. Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při práci na grafických zadáních během vyučovacích hodin. Důležitou součástí hodnocení je soulad dokumentace s legislativou, vhodná kreativita řešení, správnost požití materiálů a technologií, úprava, přesnost, čistota řešení, kvalita provedení výkresů a celkový komplexní výstup projektu. Celkově jsou hodnoceny kompletně vypracované výkresy a projekty s využitím

Název předmětu	Ateliérová tvorba
	i vlastní hodnocení žáků a obhájení své práce před kolektivem spolužáků i učitelů.

Ateliérová tvorba	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
<p>Ovládání CAD programu pro 3D zobrazování a modelování stavebních objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní ovládací rutiny CAD programu - pracovní nástroje pro 3D a 2D tvorbu - tvorba modelu 3D - tvorba 2D dokumentace - vizualizační nástroje, renderování - GIS –geografické informační systémy, databáze, vygenerování podkladů z www aplikace nahlížení do katastru nemovitostí 	<p>Rutině je schopen vytvořit 3D model rodinného domu s více podlažím</p> <p>Sestaví strukturu projektové dokumentace v CAD programu</p> <p>Vytvoří renderovaný snímek</p> <p>Ukáže možnosti zobrazení rodinného domu</p> <hr/> <p>Vyjmenuje základní milníky CAD technologií</p> <p>Popíše funkci CAD programů</p> <p>Vyjmenuje základní stavařské CAD programy</p>	
<p>Studie rodinného domu</p> <ul style="list-style-type: none"> - čelní stránka s popisovým polem a fotkou - architektonický popis studie (popis situace, osazení, řešení, architektury, hmot, seznam příloh) - architektonická situace rodinného domu 1:200 formát, A3 složený na A4 - architektonický půdorys rodinného domu (přízemí a 1. patro), každý půdorys zvlášť 1:100 formát, tj. 2* A4 (nebo A3 složený na A4) - schematický řez rodinného domu (podélný a příčný) každý řez zvlášť, 1:100 formát, tj. 2* A4 (nebo A3 složený na A4) - architektonické pohledy na rodinný dům tj. 4* A4 (nebo A3 složený na A4) - 3D vizualizace - 6 -8 fotek dle zadání - odevzdání formou kroužkové vazby formát A4 	<p>Vypracuje a odevzdá studii rodinného domu v tištěné i elektronické nativní formě (*.pln, *.pla, *.xlsx, *.docx atd.) a elektronické prezentační formě (*.pdf, *.jpg, atp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - čelní stránka s popisovým polem a fotkou - architektonický popis studie (popis situace, osazení, řešení, architektury, hmot, seznam příloh) - architektonická situace rodinného domu 1:200 formát, A3 složený na A4 - architektonický půdorys rodinného domu (přízemí a 1. patro), každý půdorys zvlášť 1:100 formát, tj. 2* A4 (nebo A3 složený na A4) - schematický řez rodinného domu (podélný a příčný) každý řez zvlášť, 1:100 formát, tj. 2* A4 (nebo A3 složený na A4) - architektonické pohledy na rodinný dům tj. 4* A4 (nebo A3 složený na A4) - 3D vizualizace - 6 -8 fotek dle zadání 	

Ateliérová tvorba	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
		- odevzdání formou kroužkové vazby formát A4 Pracuje s podklady v katastru nemovitostí: - Vyhledá zadaný pozemek v katastru nemovitostí - Převeđe následně grafické a textové informace do studie
Projekt pro územní rozhodnutí rodinného domu v souladu s platnou legislativou, zejména s vyhláškou o dokumentaci staveb - čelní stránka s popisovým polem a fotkou - průvodní zpráva - souhrnná zpráva - situace (širší vztahy, katastrální, celková a architektonická) - dokumentace objektů: . textová část architektonické části . půdorysy schematické vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:100 . řezy schématické (podélný a příčný) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:100 . pohledy schematické vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:100 . 3D náhledy na budovu 4-8 výkresů v souladu se zadáním - odevzdání formou kroužkové vazby formát A4		Vypracuje projekt pro územní rozhodnutí rodinného domu v tištěné i elektronické nativní formě (*.pln, *.pla, *.xlsx, *.docx atd.) a elektronické prezentační formě (*.pdf, *.jpg, atp.) v souladu s platnou legislativou, zejména s vyhláškou o dokumentaci staveb, a to v obsahu minimálně: - čelní stránka s popisovým polem a fotkou - průvodní zpráva - souhrnná zpráva - situace (širší vztahy, katastrální, celková a architektonická) - dokumentace objektů: . textová část architektonické části . půdorysy schematické vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:100 . řezy schématické (podélný a příčný) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:100 . pohledy schematické vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:100 . 3D náhledy na budovu 4-8 výkresů v souladu se zadáním - odevzdání formou kroužkové vazby formát A4
Projekt pro stavební povolení rodinného domu v souladu s platnou legislativou (platné znění vyhlášky o dokumentaci staveb a navazujících předpisů v platném znění) - průvodní zpráva - souhrnná zpráva - situace (širší vztahy, katastrální, celková a architektonická) - dokumentace objektů: * Architektonická část . textová část architektonické části . výpisy truhlářské, zámečnické, klempířské . skladby konstrukcí, podlah půdorysy vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50		Vypracuje projekt pro stavební povolení rodinného domu v tištěné i elektronické nativní formě (*.pln, *.pla, *.xlsx, *.docx atd.) a elektronické prezentační formě (*.pdf, *.jpg, atp.) v souladu s platnou legislativou (platné znění vyhlášky o dokumentaci staveb a navazujících předpisů v platném znění). V minimálním obsahu odevzdávané dokumentace: - průvodní zpráva - souhrnná zpráva - situace (širší vztahy, katastrální, celková a architektonická) - dokumentace objektů: * Architektonická část . textová část architektonické části

Ateliérová tvorba	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<p>. řezy (podélný a příčný) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. pohledy technické ke stavebnímu povolení vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. základy vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. 3D čárové náhledy na budovu 4-8 výkresů v souladu se zadáním</p> <p>* Konstrukční část:</p> <p>. textová část konstrukční části</p> <p>. výpisy stropních konstrukcí, krovů, překladů</p> <p>. střechy (půdorys, řez, 3D a detail) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. krovy (půdorys, řez, 3D a detail) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. strop (půdorys, řez, 3D a detail) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p>		<p>. výpisy truhlářské, zámečnické, klempířské</p> <p>. skladby konstrukcí, podlah ...</p> <p>. půdorysy vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. řezy (podélný a příčný) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. pohledy technické ke stavebnímu povolení vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. základy vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. 3D čárové náhledy na budovu 4-8 výkresů v souladu se zadáním</p> <p>* Konstrukční část:</p> <p>. textová část konstrukční části</p> <p>. výpisy stropních konstrukcí, krovů, překladů</p> <p>. střechy (půdorys, řez, 3D a detail) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. krovy (půdorys, řez, 3D a detail) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>. strop (půdorys, řez, 3D a detail) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50</p> <p>Vypracuje projekt pro územní rozhodnutí rodinného domu v tištěné i elektronické nativní formě (*.pln, *.pla, *.xlsx, *.docx atd.) a elektronické prezentační formě (*.pdf, *.jpg, atp.) v souladu s platnou legislativou, zejména s vyhláškou o dokumentaci staveb, a to v obsahu minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čelní stránka s popisovým polem a fotkou - průvodní zpráva - souhrnná zpráva - situace (širší vztahy, katastrální, celková a architektonická) - dokumentace objektů: <p>. textová část architektonické části</p> <p>. půdorysy schematické vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:100</p> <p>. řezy schematické (podélný a příčný) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:100</p> <p>. pohledy schematické vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:100</p> <p>. 3D náhledy na budovu 4-8 výkresů v souladu se zadáním</p>

Ateliérová tvorba	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
		- odevzdání formou kroužkové vazby formát A4
		Pracuje s podklady v katastru nemovitostí: - Vyhledá zadaný pozemek v katastru nemovitostí - Převeđe následně grafické a textové informace do studie
Vizualizace a prezentace rodinného domu - soubor vyrenderovaných fotografií z různých pozic interiéru 4-8 snímků (použití CAD nástroje - popřípadě nadstavbových programů) - soubor vyrenderovaných fotografií z různých pozic exteriéru 4-8 snímků (použití CAD nástroje - popřípadě nadstavbových programů) - video obletu rodinného domu 1-3 minuty - video průletu rodinného domu 1-3 minuty - prezentace v Power pointu 5 minut + vložení videa průletu a obletu - vypracování školního tabla objektu		Prezentuje a vizualizuje projekt rodinného domu. Prezentace je v tištěné formě i v elektronické formě (*.jpg., *.avi atd.) A to v rozsahu: Vizualizace a prezentace rodinného domu: - soubor vyrenderovaných fotografií z různých pozic interiéru 4-8 snímků (použití CAD nástroje - popřípadě nadstavbových programů) - soubor vyrenderovaných fotografií z různých pozic exteriéru 4-8 snímků (použití CAD nástroje - popřípadě nadstavbových programů) - video obletu rodinného domu 1-3 minuty - prezentace v Power pointu 5 minut + vložení videa průletu a obletu - vypracování školního tabla objektu

Ateliérová tvorba	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Studie občanské budovy - čelní stránka s popisovým polem a fotkou - architektonický popis studie (popis situace, osazení, řešení, architektury, hmot, seznam příloh) - architektonická situace objektu 1:200 (formát složený na A4) - architektonické půdorysy objektu, každý půdorys zvlášť 1:100, (formát složený na A4) - schematický řez objektu (podélný a příčný) každý řez zvlášť, 1:100 (formát složený		Studie občanské budovy: - čelní stránka s popisovým polem a fotkou - architektonický popis studie (popis situace, osazení, řešení, architektury, hmot, seznam příloh) - architektonická situace objektu 1:200 formát, A3 složený na A4 - architektonický půdorys objektu, každý půdorys zvlášť 1:100, formát dle velikosti objektu, předpokládá se A3 - schematický řez objektu (podélný a příčný) každý řez zvlášť, 1:100, formát dle

Ateliérová tvorba	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
<p>na A4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - architektonické pohledy na objekt 1:100, (formát složený na A4) - 3D vizualizace - 6 -8 fotek dle zadání - odevzdání formou kroužkové vazby formát A4 		<p>velikosti objektu, předpokládá se A3</p> <ul style="list-style-type: none"> - architektonické pohledy na objekt, 1:100, formát dle velikosti objektu, předpokládá se A3 - 3D vizualizace - 6 -8 fotek dle zadání - odevzdání formou kroužkové vazby formát A4 <p>Pro projekt občanské budovy / bytového objektu vyhodnocuje prostorové a poziční informace z mapových podkladů a databází dostupných na portálech kompetentních institucí a veřejně dostupné informace pro účely studie a svého projektu</p>
<p>Projekt pro stavební povolení občanské budovy / bytového domu v souladu s platnou legislativou, zejména s vyhláškou o dokumentaci staveb</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (širší vztahy, katastrální, koordinační a architektonická) - dokumentace objektů * Architektonická část <ul style="list-style-type: none"> . textová část architektonické části . skladby svislých i vodorovných, případně šikmé střechy konstrukcí . půdorysy všech podlaží vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku např. 1:50 . řezy (podélný, příčný a schodiště) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku např. 1:50 . pohledy technické ke stavebnímu povolení vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku např. 1:50 * Konstrukční část <ul style="list-style-type: none"> . textová část konstrukční části . výpisy stropních konstrukcí, překladů . střecha půdorys vypracovaná v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50 . strop půdorys vypracovaný v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50 (případně výsek dle rozsahu stavby) . výsek výškového uspořádání *Technické zařízení budov <ul style="list-style-type: none"> . technická zpráva 		<p>Vypracuje projektovou dokumentaci na úrovni části projektu ke stavebnímu povolení občanské budovy:</p> <p>Projekt pro stavební povolení občanské budovy v souladu s platnou legislativou, zejména s vyhláškou o dokumentaci staveb</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace (širší vztahy, katastrální, koordinační a architektonická) - dokumentace objektů * Architektonická část <ul style="list-style-type: none"> . textová část architektonické části . stavební skladby svislých i vodorovných konstrukcí, včetně šikmých střech . stavební půdorysy všech podlaží vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50 (nebo jiné dle rozsahu stavby) . stavební řezy (podélný, příčný a schodištěm) vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50 (nebo jiné dle rozsahu stavby) . pohledy technické ke stavebnímu povolení vypracované v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50 (nebo jiné dle rozsahu stavby) * Konstrukční část <ul style="list-style-type: none"> . textová část konstrukční části . výpisy stropních konstrukcí, překladů . střecha půdorys vypracovaný v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50 . strop půdorys vypracovaný v podrobnosti odpovídající měřítku 1:50 (případně pouze výsek dle rozsahu stavby) . výsek výškového uspořádání M1:20 (nebo dle rozsahu objektu) * Technické zařízení objektů <ul style="list-style-type: none"> . technická zpráva

Ateliérová tvorba	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
		Pracuje s technickými normami, technickými předpisy, stavebními materiály a volí stavební technologie. A to zejména s technickými informacemi od výrobců a dodavatelů materiálů, technickými normami a předpisy ve vztahu k danému řešenému objektu a jeho účelu.
Vizualizace a prezentace občanského domu / bytového domu - soubor vyrenderovaných fotografií z různých pozic interiéru 4-8 snímků (použití CAD nástroje - popřípadě nadstavbových programů) - soubor vyrenderovaných fotografií z různých pozic exteriéru 4-8 snímků (použití CAD nástroje - popřípadě nadstavbových programů) - video obletu 1-3 minuty - video průletu objektu 1-3 minuty - prezentace v Power pointu 5 minut + vložení videa průletu a obletu - vypracování školního tabla objektu - prezentační podklady a dokumentaci pro jednotlivé studentské stavební soutěže		Prezentuje a vizualizuje svůj návrh občanské budovy: Vizualizace a prezentace svého vyprojektovaného občanského domu, a to nejméně: - soubor vyrenderovaných vizualizací z různých pozic interiéru 4-8 snímků (použití CAD nástroje - popřípadě nadstavbových programů) - soubor vyrenderovaných vizualizací z různých pozic exteriéru 4-8 snímků (použití CAD nástroje - popřípadě nadstavbových programů) - video obletu objektu 1-3 minuty - video průletu objektu 1-3 minuty - prezentace v Power pointu 5 minut + vložení videa průletu a obletu - vypracování školního tabla objektu - prezentační podklady a dokumentaci pro jednotlivé studentské stavební soutěže

6.1.25 Technická zařízení budov

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	4	0	4
		Povinný		

Název předmětu	Technická zařízení budov
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět technická zařízení budov vychází ze vzdělávací oblasti pozemní stavby a pokrývá část obsahového okruhu Navrhování pozemních staveb a celý okruh technická zařízení budov. Výuka probíhá teoretickou i praktickou formou. Cílem tohoto předmětu je seznámit žáky s principy fungování a zásadami

Název předmětu	Technická zařízení budov
	navrhování technických zařízení budov na úrovni DSP. Na základě těchto znalostí, znalostí z konstrukčních cvičení, ateliérové tvorby a pozemního stavitelství pak hospodárně navrhovat a posuzovat jednoduché výkresy instalací domovního plynovodu, vnitřní instalace vody a kanalizace, vzduchotechniky, vytápění a domovní elektroinstalace silnoproudu a slaboproudu. Absolventi předmětu nabudou základní znalosti a dovednosti z oboru technická zařízení budov pro výkon běžných povolání ve stavební praxi. Absolvování předmětu žáky motivuje ke studiu oboru technická zařízení budov na vysoké škole. Rozsah a hloubka učiva jsou přizpůsobeny možnostem jednotlivých žáků v návaznosti na znalosti a dovednosti z ostatních předmětů.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován čtyři hodiny týdně ve třetím ročníku, dvě hodiny teorie a dvě hodiny práce v grafickém počítačovém systému. Výuka probíhá převážně v kmenových učebnách a grafická část je vyučována v počítačových učebnách, velmi často s využitím audiovizuální techniky (dataprojektor, vizualizér). Nejčastější formou výuky je vyučovací hodina. Při výuce jsou využívány pomůcky jako sešity, papíry různých formátů, psací potřeby, technické normy, katalogy a technické listy výrobků a další potřeby pro práci v grafických počítačových systémech. Žáci zpracovávají svá individuální zadání v grafických systémech na PC, skupinová zadání nebo individuální zadání v hodinách teorie. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci skupinových zadání střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Pozemní stavby
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební provoz • Inženýrské stavby • Aplikovaná architektura • Pozemní stavby
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k tvorbě zápisů z teoretických hodin • podněcuje nadané žáky k samostudiu vedoucímu k zájmu o obor technická zařízení budov na vysoké škole • vyžaduje po žácích správnou návaznost jednotlivých technologií • vytváří vhodné prostředí s dostatkem informací k plnění zadaných úkolů <p>Kompetence k řešení problémů:</p>

Název předmětu	Technická zařízení budov
	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k porozumění výkladu, k logickému a technickému uvažování • podporuje samostatnost žáků v hledání chyb a možnostech nápravy • vytváří prostor pro diskusi ve skupině při hledání vhodných řešení problémů
	<p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitost k osvojení komplexních znalostí z oboru technická zařízení budov pro uplatnění absolventa na trhu práce
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k využívání prostředků informačních a komunikačních technologií k získávání informací, technických listů a novinek o technických zařízeních budov
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zprostředkuje žákům znalosti, aby byli schopni vypracovat odborně příslušnou část výkresové dokumentace podle požadavků investora a v souladu s platnými normami • zajišťuje, aby žáci pracovali se softwarovým vybavením pro projektové práce v daném grafickém systému
	<p>Vypracovávat projektovou dokumentaci:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k tomu, aby vypracovávali výkresy technických zařízení budov s uplatněním znalostí a zásad jejich zobrazování • vytváří příležitost k osvojení schopnosti číst v technických výkresech a projektové dokumentaci
	<p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k návrhu hospodárných konstrukcí a technologií s ohledem na životní prostředí • zprostředkuje žákům znalosti, aby se orientovali v problematice energetické náročnosti budov
<p>Poznámky k předmětu v rámci učebního</p>	<p>Předmět se vyučuje pouze pro zaměření pozemní stavby.</p>

Název předmětu	Technická zařízení budov
plánu	
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou průběžně hodnoceni za míru osvojení jednotlivých poznatků a dovedností formou testů, ústního zkoušení, formou diskuzí a za vypracování různých zadání k ověření znalostí. V grafické části předmětu jsou žáci hodnoceni za průběžné zpracování individuálních zadání, za výkresy a konkrétní výstupy z grafických systémů.

Technická zařízení budov	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do předmětu: - náplň předmětu		orientuje se v náplni předmětu technická zařízení budov
Plyn v objektu - topné plyny a jejich základní vlastnosti - použitelnost jednotlivých plynů - výhřevnost plynů, spalné teplo, výbušnost plynů - třídy plynů, značení plynů		pojmenuje topné plyny a popíše jejich základní vlastnosti
		uvede použitelnost jednotlivých plynů
		vysvětlí výhřevnost plynů, spalné teplo, výbušnost plynů
		uvede třídy plynů, značení plynů
Plynovody veřejné a domovní -rozdělení podle tlaků -umístění a vedení domovních plynovodů -požadavky na projekt plynovodu včetně přípojek		vysvětlí rozdělení podle tlaků
		popíše umístění a vedení domovních plynovodů
		uvede požadavky na projekt plynovodu včetně přípojek
Plynová zařízení -druhy a požadavky na vyhrazená zařízení -oprávnění k projektování plynových zařízení, jeho montáži, kontrolám a revizím		vyjmenuje druhy a požadavky na vyhrazená zařízení
		vysvětlí oprávnění k projektování plynových zařízení, jeho montáži, kontrolám a revizím
Plynové spotřebiče		popíše umístění v prostorách

Technická zařízení budov	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
<ul style="list-style-type: none"> -umístění v prostorách -odvody spalin, komíny 		definuje odvody spalin, komíny
<ul style="list-style-type: none"> Základní charakteristika vody - vodní zdroje - vlastnosti vody - úprava vody - rozvody vody - přípojky do objektů 		<ul style="list-style-type: none"> popíše vodní zdroje vyjmenuje vlastnosti vody popíše úpravu vody orientuje se v rozvodech vody popíše přípojku vody do objektu
<ul style="list-style-type: none"> Vnitřní vodovody - druhy vnitřních vodovodů - požadavky na tlak vody a jeho úpravy - vodovodní armatury - požární vodovod 		<ul style="list-style-type: none"> uvede druhy vnitřních vodovodů vyjmenuje požadavky na tlak vody a jeho úpravy popíše vodovodní armatury specifikuje požární vodovod
<ul style="list-style-type: none"> Dimenzování vnitřního vodovodu - zákony vyhlášky předpisy - potřeba vody - zjednodušený výpočet dimenze potrubí vnitřního vodovodu 		<ul style="list-style-type: none"> orientuje se v zákonech, vyhláškách a předpisech pro navrhování domovního vodovodu definuje potřebu vody uvede zjednodušený výpočet dimenze potrubí vnitřního vodovodu
<ul style="list-style-type: none"> Zařizovací předměty - požadavky na jejich počet a typy - umyvadla, vany, sprchovací kabiny, WC, bidety, dřezu, pračky - úpravy pro zdravotně postižené osoby 		<ul style="list-style-type: none"> uvede požadavky na jejich počet a typy popíše provedení umyvadel, van, sprchovacích kabin, WC, bidetu, dřezu a praček specifikuje úpravy pro zdravotně postižené osoby
<ul style="list-style-type: none"> Dešťové vody - možnosti využívání dešťových vod - zařízení pro zachycení a čištění dešťových vod - výpočet množství dešťové vody - zásady pro navrhování dešťové kanalizace 		<ul style="list-style-type: none"> vyjmenuje možnosti využívání dešťových vod specifikuje zařízení pro zachycení a čištění dešťových vod uvede výpočet množství dešťové vody specifikuje zásady pro navrhování dešťové kanalizace
<ul style="list-style-type: none"> Kanalizace v objektech - kanalizační přípojky - napojení na veřejnou kanalizační síť - druhy armatur k zařizovacím předmětům - vedení vnitřní kanalizace - instalační šachty a bytová jádra - vnitřní podtlaková kanalizace 		<ul style="list-style-type: none"> specifikuje kanalizační přípojku uvede napojení na veřejnou kanalizační síť vyjmenuje druhy armatur k zařizovacím předmětům popíše vedení vnitřní kanalizace specifikuje instalační šachty a bytová jádra popíše vnitřní podtlakovou kanalizaci

Technická zařízení budov	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
- kanalizace ve výškových budovách		popíše kanalizaci ve výškových budovách
Čištění odpadních vod - žumpy, septiky, domácí čistírny odpadních vod - dimenzování zařízení		specifikuje žumpy, septiky, domácí čistírny odpadních vod orientuje se v dimenzování zařízení
Veřejná kanalizace - kanalizace pro veřejnou potřebu - stoky a jejich příslušenství - čistírny odpadních vod		popíše kanalizaci pro veřejnou potřebu specifikuje stoky a jejich příslušenství popíše čistírny odpadních vod
Větrání a vzduchotechnika - rozdělení větrání - přirozené větrání - nucené a hybridní větrání - nucené se zpětným získáváním tepla - zásady návrhu domovní vzduchotechniky		vyjmenuje rozdělení větrání popíše přirozené větrání popíše nucené a hybridní větrání specifikuje nucené se zpětným získáváním tepla orientuje se v zásadách návrhu domovní vzduchotechniky
Vytápění objektu: - vnitřní klima budov - systémy vytápění - otopné soustavy - geometrické uspořádání OS - armatury a pojistná zařízení - expanze a teplotní roztažnost		popíše vnitřní klima budov uvede systémy vytápění specifikuje otopné soustavy orientuje se v geometrickém uspořádání OS vyjmenuje armatury a pojistná zařízení popíše expanzní nádoby a teplotní roztažnost
Tepelné zdroje: - kotle na tuhá a kapalná paliva - kotle na plynná paliva - netradiční zdroje energie		popíše kotle na tuhá a kapalná paliva popíše kotle na plynná paliva vyjmenuje netradiční zdroje energie
Otopná tělesa: - druhy otopných těles - požadavky na montáž		vyjmenuje druhy otopných těles uvede požadavky na montáž
Chlazení objektu: - důvody chlazení objektu - možnosti chlazení objektu		uvede důvody k chlazení objektu specifikuje možnosti chlazení objektu
Domovní elektroinstalace: - elektrická přípojka		popíše elektrickou přípojku popíše hlavní domovní skříň

Technická zařízení budov	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
<ul style="list-style-type: none"> - hlavní domovní skříň - elektroměrový rozvaděč - domovní rozvaděč - ochranné zóny 		popíše elektroměrový rozvaděč
		popíše domovní rozvaděč
		specifikuje ochranné zóny
Silnoproudé rozvody: <ul style="list-style-type: none"> - zásuvkové okruhy - světelné okruhy 		specifikuje zásuvkové okruhy
		specifikuje světelné okruhy
Slaboproudé rozvody: <ul style="list-style-type: none"> - počítačové a telefonní rozvody - anténní rozvody - zvonkové rozvody 		popíše počítačové a telefonní rozvody
		popíše anténní rozvody
		popíše zvonkové rozvody
Ochrana proti přepětí: <ul style="list-style-type: none"> - spínané přepětí - atmosférické přepětí - druhy jímacích soustav - svody a uzemnění - vnitřní ochrana 		uvede, co je spínané přepětí
		uvede, co je atmosférické přepětí
		vyjmenuje druhy jímacích soustav
		specifikuje svody a uzemnění
		popíše vnitřní ochranu
Inteligentní systémy budov: <ul style="list-style-type: none"> - požadavky na zařízení - přínosy 		specifikuje požadavky na zařízení
		uvede přínosy inteligentních budov
Výtahy: <ul style="list-style-type: none"> - základní rozdělení - příslušenství výtahů - stavební připravenost 		vyjmenuje základní rozdělení
		uvede příslušenství výtahů
		popíše stavební připravenost
Grafický program pro tvorbu TZB dokumentace: <ul style="list-style-type: none"> - seznámení s grafickým programem - práce s grafickým programem - funkce grafického programu 		orientuje se v grafickém programu
		ovládá funkce grafického programu
Výkresy vnitřního plynovodu -výkresová dokumentace vnitřního plynovodu na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení		vypracuje výkresovou dokumentaci vnitřního plynovodu na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení
Výkresy vnitřního vodovodu: - výkresová dokumentace vnitřního vodovodu na úrovni dokumentace ke		vypracuje výkresovou dokumentaci vnitřního vodovodu na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení

Technická zařízení budov	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
stavebnímu povolení		
Výkresy domovní kanalizace: - výkresová dokumentace domovní kanalizace na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení		vypracuje výkresovou dokumentaci domovní kanalizace na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení
Tepelná technika budov: - sdílení tepla - postup výpočtu tepelných ztrát - tepelné mosty		popíše sdílení tepla orientuje se v postupu výpočtu tepelných ztrát specifikuje tepelné mosty
Program pro výpočet tepelných ztrát a průkazu energetické náročnosti budovy: - seznámení s programem - vstupní informace a zónování - zadání konstrukcí - výpočet ztrát - tvorba průkazu energetické náročnosti budovy		orientuje se v prostředí programu zadáva vstupní informace a navrhne zónování zadáva konstrukce v programu zadáva informace pro výpočet tepelných ztrát vygeneruje průkaz energetické náročnosti budovy
Výkresy vytápění objektu: - výkresová dokumentace vytápění na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení		vypracuje výkresovou dokumentaci vytápění na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení
Výkresy vzduchotechniky: - výkresová dokumentace vzduchotechniky na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení		vypracuje výkresovou dokumentaci vzduchotechniky na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení
Výkresy vnitřní elektroinstalace: - výkresová dokumentace vnitřní elektroinstalace na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení		vypracuje výkresovou dokumentaci vnitřní elektroinstalace na úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení
Výkresy: - Kolize vůči nosným konstrukcím - Prezentace budovy s technickým zařízením budovy		vypracuje výkresy kolize vůči nosným konstrukcím prezentuje výkresy s technickým zařízením budovy
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu technická zařízení budov je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • si uvědomuje vlivy technických zařízení budov na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti s technických zařízením budov • aktivně uplatňuje znalosti o využívání obnovitelných zdrojů 		
Informační a komunikační technologie		

Technická zařízení budov	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
<p>V předmětu technická zařízení budov žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ke zpracování projektu používá CAD software • pracuje s 3D programem používaným pro projektování TZB • aktivně využívá další podpůrné softwary pro tvorbu projektové dokumentace 		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
<p>V předmětu technická zařízení budov je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce/svět vzdělávání. Žák konkrétně:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zná možnosti dalšího studia jednotlivých oborů stavebnictví na vysoké škole 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
<p>V předmětu technická zařízení budov je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce/individuální příprava na pracovní trh. Žák konkrétně:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti technických zařízení budov s ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		

6.1.26 Aplikovaná architektura

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Povinný	

Název předmětu	Aplikovaná architektura
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět vychází z obsahového okruhu technická a technologická příprava a pokrývá část tematického celku stavba a její části. Vyučovací předmět, především prakticky, poskytuje žákům ucelené vědomosti o vývoji současné architektury, urbanismu a interiéru. Předmět formuje žáka nejen rozšířením vědomostí, ale komplexně – mravně, společensky a kulturně. Má vypěstovat cit pro estetickou a výtvarnou stránku staveb. Pomáhá při výchově a vzdělávání odborníků pro obnovu a realizaci staveb, pro jejich dobrou realizaci na stavbách, projektování i ochraně a průzkumu. Učivo je uspořádáno do hlavních kapitol podle vzájemné návaznosti. Předmět aplikovaná architektura má návaznost na předmět ateliérová tvorba

Název předmětu	Aplikovaná architektura
	ve 4. ročníku.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací před spolužáky, projektového vyučování, problémových úkolů, praktických cvičení za využívání informačních a komunikačních technologií. Některé úkoly mohou být skupinám zadávány v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Pozemní stavby
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář z architektury • Technická zařízení budov • Pozemní stavby
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • ukáže využití různých zdrojů informací
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vhodné volbě prostředků a způsobů (zejména studijní literaturu, pomůcek) pro splnění jednotlivých aktivit
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názorů a hodnocení názoru jiných • vede žáky a zadává takové aktivity, které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a obhajování jejich názorů • pomůže žákům chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury
	<p>Personální a sociální kompetence:</p>

Název předmětu	Aplikovaná architektura
	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává žákům úkoly pro práci v týmu, aby se mohli podílet se realizaci společných činností <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům jednat v duchu udržitelného rozvoje ve vztahu k historii • vede žáky k podpoře hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a vytváří k nim pozitivní vztah <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává kreativní úkoly, aby žáci mohli řádně rozvíjet svůj talent • dohlíží na vysokou kvalitu zpracovávaného portfolia
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje pouze pro zaměření pozemní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny.

Aplikovaná architektura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod		vysvětlí základní pojmy např. udržitelný rozvoj, význam architektury
- Obecné pojmy např. architektura a její význam, udržitelný rozvoj		vyjmenuje několik zdrojů informací včetně konkrétních příkladů

Aplikovaná architektura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
- Vývoj životního stylu - Kulturní hodnoty - Estetické a funkční normy při tvorbě a výrobě předmětů používaných v běžném životě - Zdroje informací - Teorie architektury - Návštěva významných soudobých staveb v ČR		popíše význam teorie architektury
		charakterizuje kulturní hodnoty
		vysvětlí pojem životní cyklus stavby
		uvede příklady estetických a funkčních norem při tvorbě a výrobě předmětů používaných v běžném životě
Architektura a urbanismus 20. a 21. století - Přehled vývoje architektury a jejích směrů ve 20. a 21. století - Stručný přehled vývoje urbanismu ve 20. a 21. století - Rešerše soudobé architektury - Rozbor vybraných staveb ve vazbě na ročníkový projekt - Aplikace na ročníkový projekt		popíše vývoj urbanismu ve 20. a 21. století a uvede příklady
		analyzuje a diskutuje příklady soudobé architektury
		uvede příklady soudobé architektury
		aplikuje a obhájí užité principy architektury v ročníkovém projektu
Interiéry 20. a 21. století - Přehled vývoje interiérů ve 20. a 21. století a hlavní směry - Rešerše soudobého designu a navrhování interiérů - Rozbor vybraných interiérů ve vazbě na ročníkový projekt - Aplikace na ročníkový projekt		popíše vývoj interiérů ve 20. a 21. století
		analyzuje a diskutuje soudobý design a návrhy interiérů
		navrhne a obhájí interiér v ročníkovém projektu
		uvede příklady soudobých interiérů
Grafika, prezentace, portfolio - Současné trendy v užití grafiky, tvorbě portfolia a prezentace - Aplikace na ročníkový projekt (vizualizace, plakáty, portfolia)		vyhledá a analyzuje příklady portfolií v architektuře
		navrhne portfolio na ročníkový projekt a diskutuje užité grafické zpracování
		navrhne plakát na ročníkový projekt

6.1.27 Odborná praxe

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	1	0	1
		Povinný		

Název předmětu	Odborná praxe
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy
Charakteristika předmětu	Předmět je součástí profilujícího teoreticko-praktického obsahového okruhu pozemní stavby, který navazuje na podrobněji rozšířený tematický okruh stavba a její části. Předmět vede žáky k aplikaci nabitých znalostí z ostatních odborných předmětů a jejich užití v praxi, především při zaměření skutečného stavu objektu. Studenti dále získají základní povědomí o stavebních průzkumech, zejména o stavebně technickém průzkumu a vyhlášce o Dokumentacích staveb ve vazbě na Stavební zákon. Ve výuce se dbá na správnou odbornou terminologii. Při manuálních činnostech musí být v předstihu zajištěno proškolení z bezpečnosti práce a ochrany zdraví.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně nebo dvě hodiny jednou za 14 dní ve třetím ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě a především praktickou formou v terénu i ve škole, za využívání informačních a komunikačních technologií, měřičských pomůcek. Obsahem učiva je zejména pasportizace staveb. Některé úkoly mohou být skupinám zadávány v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Pozemní stavby
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • ukáže využití různých zdrojů informací
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vhodné volbě prostředků a způsobů (zejména studijní literatury, pomůcek) pro splnění jednotlivých aktivit
	<p>Komunikační kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názorů a hodnocení názoru jiných

Název předmětu	Odborná praxe
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky a zadává takové aktivity, které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a obhajování jejich názorů • pomůže žákům chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k práci v týmu a podílení se na realizaci společných činností <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k odpovědnému postoji k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání <p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k odpovědnosti, pečlivosti a systematičnosti při zhotovení projektové dokumentace • zadá žákům vytvoření "Zjednodušené dokumentace stavby", kontroluje a konzultuje jejich práce <p>Zajišťovat správu a údržbu objektů (dle zaměření oboru): Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • připravuje žáky na vedení příslušné dokumentace související se správou objektů • ukazuje žákům a diskutuje s nimi bezpečné postupy při dodatečných úpravách objektů a technických zařízení včetně postupů zajišťování pravidelné údržby a oprav
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje pouze pro zaměření pozemní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy. Hodnocení praktické části v daném pololetí proběhne na základě odevzdaného grafického výstupu. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny.

Odborná praxe	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Personální a sociální kompetence • Komunikativní kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Vypracovávat projektovou dokumentaci 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do předmětu - obecné pojmy - stavební průzkumy, stavebně technický průzkum - měřičské postupy, přístroje a pomůcky (laser, pásmo, metr, 3D scanner ...) - zpracování dat, grafické programy		vyjmenuje a vysvětlí základní měřičské postupy vysvětlí základní pojmy vyjmenuje a popíše základní měřičské pomůcky a nástroje diskutuje na téma použití vhodného grafického programu vyjmenuje základní stavební průzkumy, podrobně popíše stavebně technický průzkum
Druhy stavebních dokumentací - druhy stavebních dokumentací dle vyhlášky 499/2006 Sb. v aktuálním znění, zejména "Dokumentace skutečného provedení stavby"		popíše vyhlášku 499/2006 Sb. a její návaznost na stavební zákon interpretuje vlastními slovy strukturu a obsah "Zjednodušené dokumentace stavby (pasport stavby)"
Pasportizace staveb - pasportizace reálného objektu např. budova školy nebo dostupné stavby v okolí školy		změří zadaný rozsah stavby vynese do požadovaného CAD softwaru naměřená data použije strukturu "Zjednodušené dokumentace stavby (pasport stavby)" z vyhlášky 499/2006 Sb. a vyplní ji potřebnými a správnými daty, dodrží požadovaný obsah a rozsah
Výstup - revize změřených a vnesených dat - kontrola kvality a přesnosti - kompletace - tvorba požadovaného výstupu		zhodnotí správnost naměřených a vnesených dat, určí odchylku přesnosti zkompletuje výslednou dokumentaci do požadovaného formátu

6.1.28 Inženýrské stavby

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Povinný	

Název předmětu	Inženýrské stavby
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět inženýrské stavby vychází z profilujícího obsahového kruhu pozemní stavby a pokrývá obsahový celek Inženýrské stavby. Cílem tohoto předmětu je seznámit žáky se základními vědomostmi potřebnými k navrhování a provádění staveb silničních, železničních, mostních, podzemních a vodohospodářských. Prohlubují si vědomosti o zemních pracích a zohledňují vliv na životní prostředí.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia. Učivo předmětu navazuje na poznatky získané v předmětech pozemní stavitelství, geodézie, praxe, stavební konstrukce a stavební mechanika. Výuka probíhá převážně v podobě frontálního vyučování s vhodně zařazenou skupinovou prací. Výklady jsou doplňovány názornými ukázkami a příklady v podobě videozáznamů.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Pozemní stavby
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Stavební konstrukce • Stavební provoz • Technická zařízení budov
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • předkládá žákům nové řešení, která byla realizována v praxi • využívá příkladů z blízkého okolí • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a použití vlastních nápadů při zpracování zadaných úkolů • motivuje žáky k samostatnému rozhodování, jaký způsob řešení problému zvolí

Název předmětu	Inženýrské stavby
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k praktickému využití znalostí do běžného života • vede žáky k uplatňování různých metod myšlení a myšlenkových operací při řešení zadaných úkolů například prezentací • prezentuje žákům vhodné technické normy a technické materiály (katalogy, příručky) týkající se probíraného učiva <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabádá žáky, aby dbali na zabezpečování standardů kvality procesů a výrobků, zohledňovali požadavky investora • vede žáky k tomu, aby dodržovali stanovené normy a předpisy <p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznámí žáky s dalšími možnostmi studia dopravních staveb • zajišťuje žákům dostatek různých informačních zdrojů a podporuje je v tom, aby je aktivně využívali • vede žáky k porozumění mluvenému projevu a pořizování si poznámek při teoretickém výkladu látky či prezentacích <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k návrhu hospodárných konstrukcí a technologií výstavby s ohledem na životní prostředí • upozorňuje žáky na vliv dopravních staveb na přírodu a životní prostředí
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován pro zaměření pozemní stavby. Na předmět lze navázat volitelným předmětem seminář z inženýrských staveb.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, respektive jejich prokazování formou písemného či ústního zkoušení. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení své práce.

Inženýrské stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod - inženýrské stavby		vyjmenuje inženýrské stavby

Inženýrské stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
<p>Silniční stavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - kategorie silnic a dálnic - návrhové prvky silnic a dálnic - stavba zemního tělesa a odvodnění silniční komunikace - konstrukce a skladba vozovek - vybavení silnic a dálnic 		rozlišuje kategorie silnic
		rozlišuje směrové a výškové vedení trasy
		načrtne zemní těleso v násypu, zářezu a odřezu
		popíše skladbu vozovky a navrhne materiály pro jednotlivé vrstvy
		vyjmenuje vybavení silnic a jejich účel
<p>Železniční stavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdělení drah - geometrická úprava koleje a trasování - železniční spodek - železniční svršek 		vysvětlí pojmy rozchod, převýšení koleje, vzestupnice, přechodnice
		vysvětlí pojem průjezdný průřez a klasifikaci tras v příčném řezu údolím
		popíše konstrukci železničního spodku
		popíše konstrukci železničního svršku
<p>Mostní stavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní názvosloví a funkce hlavních částí mostu - rozdělení mostů a jejich prostorová úprava - dřevěné mosty - ocelové mosty - mosty železobetonové a z předpjatého betonu - mostní ložiska a klouby - spodní stavba mostů - prozatímní mosty 		popíše základní části mostu
		rozlišuje mosty podle jejich prostorové úpravy
		popíše konstrukci dřevěných mostů
		popíše konstrukci ocelových mostů
		popíše konstrukci betonových mostů
		popíše postup výstavby mostu
		vysvětlí pojmy mostní ložisko a mostní závěr
		popíše spodní stavbu mostu
<p>Podzemní stavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdělení podzemních staveb - ražení tunelů - protlačování, hloubení podzemních staveb 		vysvětlí základní pojmy
		rozdělí podzemní stavby podle dispozice, účelu a technologie provedení
		popíše postup provádění podzemní stavby technologií ražení
		popíše postup provádění podzemní stavby technologií protlačováním
		popíše postup provádění podzemní stavby technologií hloubením
<p>Vodohospodářské stavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdělení vodohospodářských staveb - vodní zdroje a vodárenství - čištění odpadních vod a stokování - úprava vodních toků - nádrže 		rozděluje vodohospodářské stavby
		popíše úpravy vodních toků
		určí potřebu vody
		vysvětlí funkci nádrží a popíše konstrukční prvky nádrže
		popíše způsoby jímání, čištění a dopravy vody
		rozlišuje druhy odpadních vod
		popíše stokovou síť a ČOV

Inženýrské stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební konstrukce jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život • celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj 		

6.1.29 Cvičení k maturitě

6.1.29.1 Cvičení z matematiky

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Cvičení z matematiky
Oblast	
Charakteristika předmětu	Předmět cvičení z matematiky patří do vzdělávací oblasti matematického vzdělávání. Obsah této oblasti je zaměřen na osvojování teoretických znalostí, praktických dovedností a rozvoj schopností samostatného řešení matematických úloh, což vede k rozvoji logického a abstraktního myšlení, k získání matematické gramotnosti a k celkovému intelektuálnímu zrání žáků. Pro tuto svoji nezastupitelnou roli prolíná matematika celým vzděláním a vytváří předpoklady pro další úspěšné studium. Předmět úzce navazuje na předmět Matematika a je určen pro studenty připravující se na státní maturitní zkoušku z matematiky. Žáci při výpočtech využívají kalkulačky a matematické tabulky.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Časová charakteristika - předmět se učí v posledním ročníku studia v dotaci 1 hodina týdně a je určen pro studenty, kteří se připravují na státní maturitní zkoušku z matematiky. Organizační charakteristika – předmět se vyučuje v kmenových učebnách.

Název předmětu	Cvičení z matematiky
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Matematika
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k samostatnému řešení problémových úloh a vhodným způsobem je motivuje • je důsledný ve svých požadavcích jak z hlediska dodržování termínů, tak kvality výstupů • podporuje tvořivost, rozvíjí logické myšlení a kombinační úsudek, učí žáky správné argumentaci, která jim usnadní zapojení do diskuse • vede žáky ke získávání informací z různých pramenů, k jejich posuzování a porovnávání, k vytvoření vlastního názoru a formulování správných závěrů • využívá chybu žáka k hledání správného řešení • odpovídajícím způsobem oceňuje snahu, pokroky a aktivitu jednotlivých žáků • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu • vede žáky k systematickosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích úkolů <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních, ke spolupráci při řešení nejvhodnějších řešení, k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení • umožňuje žákům zažít pocit úspěchu v souvislosti s vyřešením úkolu <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na otázky žáků nejen odpovídá, ale věcně komentuje vhodnost otázky a způsob její formulace • vede žáky ke správnému používání odborné matematické terminologie • žáci prezentují své návrhy postupů před spolužáky (tabule), ti věcně hodnotí (kritizují i chválí) korigování učitelem <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p>

Název předmětu	Cvičení z matematiky
	<ul style="list-style-type: none"> vede žáky k sebekritickému a spravedlivému hodnocení úspěšnosti dosažení cíle přístupuje k žákům podle jejich individuálních schopností u žáků rozvíjí jejich schopnosti a osobnosti důsledně vyžaduje dodržování pravidel rozlišuje procesy učení a hodnocení <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> seznamuje žáky s matematickými zákonitostmi, učí je dokazovat vyslovené hypotézy, používat logické postupy umožňuje žákům prezentaci jejich práce a názorů posiluje u žáků smysl pro solidaritu a toleranci
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při hodinách a při písemných pracích. Důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Cvičení z matematiky	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Komunikativní kompetence Personální a sociální kompetence Občanské kompetence a kulturní povědomí Kompetence k řešení problémů Kompetence k učení 	
Učivo		ŠVP výstupy
Číselné obory		je připraven zvládnout učivo číselné obory na úrovni maturitního didaktického testu
Algebraické výrazy		je připraven zvládnout učivo algebraické výrazy na úrovni maturitního didaktického testu
Rovnice a nerovnice		je připraven zvládnout učivo rovnice a nerovnice na úrovni maturitního didaktického testu

Cvičení z matematiky	4. ročník	
Funkce		je připraven zvládnout učivo funkce na úrovni maturitního didaktického testu
Posloupnosti a finanční matematika		je připraven zvládnout učivo posloupnosti a finanční matematika na úrovni maturitního didaktického testu
Planimetrie		je připraven zvládnout učivo planimetrie na úrovni maturitního didaktického testu
Stereometrie		je připraven zvládnout učivo stereometrie na úrovni maturitního didaktického testu
Analytická geometrie		je připraven zvládnout učivo analytická geometrie na úrovni maturitního didaktického testu
Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika		je připraven zvládnout učivo kombinatorika, pravděpodobnost a statistika na úrovni maturitního didaktického testu

6.1.29.2 Cvičení z anglického jazyka

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
Oblast	
Charakteristika předmětu	Předmět cvičení z anglického jazyka vychází z vzdělávací oblasti jazykové vzdělávání a komunikace. Předmět úzce navazuje na předmět anglický jazyk a je určen pro studenty připravující se na státní maturitní zkoušku z anglického jazyka. Výuka anglického jazyka tvoří významnou součást přípravy žáků na profesní i osobní život v multikulturní společnosti. Rozvíjí jejich komunikativní kompetenci, rozšiřuje jejich znalosti o světě, přispívá k formování osobnosti žáků, vede je k úctě vůči kulturním hodnotám jiných národů, rozvíjí jejich schopnosti se učit a pracovat s informačními zdroji a technologiemi. V jazykovém vyučování převažuje praktické ovládnutí jazyka nad teoretickými znalostmi, důraz je tedy kladen na práci ve dvojicích či skupinách.

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Vyučovací předmět anglický jazyk je vyučován v posledním ročníku studia v dotaci 1 hodina týdně a je určen pro studenty, kteří se připravují na státní maturitní zkoušku z anglického jazyka. Výuka probíhá obvykle v jazykové učebně, ve výuce anglického jazyka jsou cíleně využívány technologie, včetně moderních – např. DVD, internet, dataprojektor, mobilní telefony. Hlavní náplní je procvičování jednotlivých jazykových dovedností v rámci dosažení jazykové úrovně B1 (případně B1+) podle SERR, kterou maturitní zkouška u studentů ověřuje. V předmětu se rovněž prohlubují a opakuji znalosti z témat probíraných v předmětu anglický jazyk.</p>
<p>Mezipředmětové vztahy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anglický jazyk
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projevuje vůči každému žákovi očekávání úspěchu, klade důraz na pozitivní hodnocení a tím motivuje žáka k dalšímu studiu, důsledně rozlišuje procesy učení a hodnocení • s chybou žáka pracuje jako s příležitostí, jak ukázat cestu ke správnému řešení • vnímá i aktivně zjišťuje vzdělávací potřeby jednotlivých žáků, s přihlédnutím k tomu používá různé metody a typy cvičení a pomáhá tak žákům najít vlastní cestu k úspěšnému osvojení látky • otevřenými otázkami, zadáváním úkolů a projektů vede žáky k vlastní tvořivosti a samostatné činnosti, motivuje je zadávanými tématy • zadává samostatnou práci (např. formou prezentace) a při ní žáky vede k uvědomělému propojování informací z různých předmětů • zadává úkoly, při kterých žáci zpracovávají a kombinují informace z různých zdrojů převážně v anglickém jazyce, a kriticky je hodnotí • podněcuje k hledání souvislostí při odvozování pravidel tvoření nových gramatických struktur a nové slovní zásoby, vede žáky k využívání dříve osvojených znalostí • při prezentaci nové látky užívá odbornou terminologii v anglickém jazyce vedle českého jazyka, znalost anglické terminologie vyžaduje pouze pasivně • vede žáky k četbě neupravených anglických textů a tím jim umožňuje rozvíjet jejich jazykové schopnosti • pracuje pravidelně s mono i bilingvními slovníky, s multimediálními zdroji a internetem • zařazuje do výuky autentické materiály <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje metody, při kterých žáci docházejí k objevům, řešením a závěrům sami

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
	<ul style="list-style-type: none"> ● vede žáky k tomu, aby byli schopni samostatně formulovat cíl individuálního/skupinového úkolu (individuální prezentace, párová a skupinová práce, projekty), vede je k plánování úkolů a postupů a k samostatné práci ● vede žáky ke kritickému prozkoumávání různých pohledů a názorů ● učí žáky vnímat, přijímat i samostatně formulovat alternativní možnosti řešení a pracovat s nimi ● sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování ● zajímá se o názory, náměty a zkušenosti žáka ● seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá pro různé funkce (např. vyjádření souhlasu/nesouhlasu, diskuze o problému, navrhování řešení ...) a vytváří takové modelové situace či úlohy, které vedou k jejich použití <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● rozvíjí všechny čtyři jazykové dovednosti (mluvení, poslech s porozuměním, psaní, čtení s porozuměním) úměrně dosažené úrovni znalosti angličtiny ● seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá v ústní i písemné komunikaci v oblasti funkčních stylů, registru(formální, neutrální, neformální) a suprasegmentálních prvků výslovnosti (větný přízvuk, intonace) ● vede žáky ke konzistentnímu používání jedné, zpravidla britské, variety anglického jazyka ● vytváří příležitosti pro vzájemnou komunikaci žáků v anglickém jazyce a soustavně k ní žáky vede; pracuje s různými dostupnými prostředky komunikace (např. ústní komunikace, emailová korespondence, chat na internetu) ● systematicky vede žáky k připravenosti vyjadřovat názor a k aktivnímu zapojení do skupinové diskuze ● v ústní i písemné komunikaci rozvíjí schopnost žáků jasně formulovat názor, adekvátně a věcně argumentovat, naslouchat názoru druhých, kriticky ho zhodnotit a zaujmout k němu stanovisko ● zadává úkoly, při kterých žáci využívají multimediální prostředky ● vede žáky k prezentaci vlastní práce před spolužáky, ke schopnosti hodnotit a tolerovat různost projevu ● seznamuje žáky s charakteristikami dobré ústní prezentace a vede je k tomu, aby kladli důraz nejen na její obsahovou správnost, ale i na formální a mimoverbální stránku; všechny tyto aspekty zohledňuje při hodnocení ústní prezentace <p>Personální a sociální kompetence:</p>

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zadává úkoly (např. projektové práce), při kterých žáci spolupracují, umožňuje žákům reflektovat (hodnotit) úspěšnost dosažení cíle ● podporuje žáky při rozvoji jejich schopností a osobnosti ● respektuje diferencované výkony podle individuálních schopností žáků ● umožňuje spolupráci a vzájemnou pomoc žáků při párové a skupinové práci, přitom dbá na obměnu složení párů a skupin ● podporuje schopnost žáka vystupovat před kolektivem spolužáků ● seznamuje žáky s různými jazykovými prostředky, které angličtina v interpersonální komunikaci používá, a se zdvořilostními normami a kulturními zvyklostmi v anglicky mluvících zemích ● rozvíjí smysl žáků pro sebekritiku a pro spravedlnost ● podporuje žáky v hodnocení výkonů vlastních i výkonů spolužáků založeném na objektivitě, učí je dokládat tato hodnocení konkrétními příklady – tím je vede k uvědomění si vlastních nedostatků či chyb a jejich následnému zlepšení či odstranění <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● umožňuje žákům, aby si vzájemně sdělovali své pocity a názory ● vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci ● trvá na zdvořilém chování žáků vůči učitelům i mezi sebou ● umožňuje žákům seznámení se s anglickou literaturou prostřednictvím četby a motivuje je k využívání školní knihovny ● reflektuje ve výuce aktuální společenské a přírodní dění v anglicky mluvících zemích a v České republice <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● při zadávání úkolů poukazuje na mezipředmětové vztahy ● vede žáky k uvědomělému plánování práce a ke správnému časovému rozvržení dlouhodobějších činností a pracovních úkolů, následně dbá na dodržování termínů a hygienu práce, poskytuje žákům konzultace ● učí žáky pracovat ve skupině a nést zodpovědnost za svěřenou část společné práce, přičemž skupiny určuje tak, aby se naučili spolupracovat žáci různých schopností ● umožňuje žákům pracovat s materiály a zdroji dostupnými ve školní anglické knihovně, vede je k šetrnému zacházení s těmito zdroji a k jejich efektivnímu využití

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
	<ul style="list-style-type: none"> ● vysvětlí žákům, co je duševní vlastnictví a jeho nedotknutelnost, projevuje nulovou toleranci k plagiátorství, vyžaduje správné uvádění citací, zdrojů a pramenů, ze kterých žák při zpracovávání úkolů čerpal ● vede žáky k respektování práce vlastní i druhých ● vede své žáky k odpovědnosti za svoji budoucnost a získávání znalostí, které budou ve svém budoucím povolání potřebovat, učí je plánovat a stanovovat si reálné krátkodobé i dlouhodobé vzdělávací cíle, např. přípravu a složení mezinárodních zkoušek z anglického jazyka, vysvětluje žákům jejich význam ● zjišťuje, zda jeho formy výuky jsou v delším časovém horizontu v souladu s potřebami a očekáváním jeho žáků, využívá možnosti zpětné vazby <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● seznámí žáky se základními výukovými aplikacemi, které mohou studentům pomoci při studiu, vysvětlí jejich výhody a motivuje žáky k jejich používání ● zařazuje aktivity různých typů (skupinová práce, projektová práce, práce ve dvojicích, samostatná práce), které vyžadují využití internetu jako zdroje informací, ve výuce i doma při přípravě ● při práci s internetem vede žáky k posuzování věrohodnosti informačních zdrojů a kritickému přístupu ● vede žáky k používání elektronických slovníků – výkladových, překladových, výslovnostních, slovník synonym ● při písemných úkolech na počítači vyžaduje používání anglické klávesnice, znaků a kontroly jazyka ● v případě potřeby s žáky komunikuje elektronicky ● využívá při výuce on-line materiály (videa, obrázky, nahrávky) a s využitím počítače, dataprojektoru, plátna a případně meotaru je sdílí s žáky. Při prezentacích a podobných úkolech učí žáky zmiňované vybavení používat
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení poznatků a dovedností probíhá průběžně při práci žáka. Zvládnutí učiva je hodnoceno komplexně. Velkou roli hraje sebehodnocení žáka, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákovi. Při hodnocení je kladen důraz na aktivní a samostatný přístup žáka k výuce cizího jazyka a jsou uplatňovány standardy SERR.

Cvičení z anglického jazyka	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Komunikační kompetence Personální a sociální kompetence Občanské kompetence a kulturní povědomí Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Opakování k maturitě		je připraven na didaktický test v rámci maturitní zkoušky
- didaktický test		je připraven na písemnou práci v rámci maturitní zkoušky
- písemná práce		je připraven na ústní část maturitní zkoušky
- ústní zkouška		

6.1.30 Volitelný předmět 1

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Volitelný předmět 1
Oblast	
Charakteristika předmětu	
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu)	

Název předmětu	Volitelný předmět 1
důležité pro jeho realizaci)	

6.1.31 Volitelný předmět 2

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Volitelný předmět 2
Oblast	
Charakteristika předmětu	
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	

6.1.32 Volitelný předmět 3

6.1.32.1 Seminář z matematiky

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář z matematiky
Oblast	
Charakteristika předmětu	Předmět je volitelný a rozšiřuje znalosti ze vzdělávací oblasti matematického vzdělávání. Obsah této oblasti je zaměřen na osvojování teoretických znalostí, praktických dovedností a rozvoj schopností samostatného řešení matematických úloh, což vede k rozvoji logického a abstraktního myšlení, k získání matematické gramotnosti a k celkovému intelektuálnímu zrání žáků. V obsahu vzdělávací oblasti je rovněž pamatováno na vztahy k ostatním předmětům, zejména odborným – stavební konstrukce, stavební mechanika, geodézie, deskriptivní geometrie, stavitelství, konstrukční cvičení, ale i ke všeobecně vzdělávacím – fyzice, chemii a ekonomice, tak i spojení s každodenním praktickým životem. Do obsahu předmětu je z průřezových témat zařazena především informační a komunikační technologie a člověk a svět práce. Předmět seminář z matematiky doplňuje ve čtvrtém ročníku předmět matematika a umožňuje zařazení dalších tematických celků.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Časová charakteristika - předmět se učí ve čtvrtém ročníku jako volitelný s dotací 1 vyučovací hodiny týdně. Organizační charakteristika – předmět se vyučuje v kmenových učebnách, v některých tematických okruzích je možno využít učebny výpočetní techniky.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Matematika
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k samostatnému řešení problémových úloh a vhodným způsobem je motivuje • je důsledný ve svých požadavcích, jak z hlediska dodržování termínů, tak kvality výstupů • podporuje tvořivost, rozvíjí logické myšlení a kombinační úsudek, učí žáky správné argumentaci, která jim usnadní zapojení do diskuse • vede žáky k získávání informací z různých pramenů, k jejich posuzování a porovnávání, k vytvoření vlastního názoru a formulování správných závěrů • využívá chybu žáka k hledání správného způsobu řešení • odpovídajícím způsobem oceňuje snahu, aktivitu a pokroky jednotlivých žáků • zařazuje podnětné příklady, které žákům umožňují hledat vlastní postupy a nutí je samostatně přemýšlet • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních, ke spolupráci při hledání nejvhodnějšího řešení k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku

Název předmětu	Seminář z matematiky
	<ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu • vede žáky k systematičnosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích cílů • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení, umožňuje žákům zažít pocit úspěchu – ať v souvislosti s vyřešením úkolu, nebo rozvíjením morálněvolných vlastností při hledání správné cesty <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje podnětné příklady, které žákům umožňují hledat vlastní postupy a nutí je samostatně přemýšlet, • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá, • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních ke spolupráci při hledání nejvhodnějšího řešení, k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku, • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu, • vede žáky k systematičnosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích cílů, • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení, umožňuje žákům zažít pocit úspěchu - ať v souvislosti s vyřešením úkolu, nebo rozvíjením morálněvolných vlastností při hledání správné cesty. <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • před řešením příkladů vyžaduje přesnou slovní formulaci problému, • důsledně dbá na užívání matematické terminologie a symboliky, • na otázky žáků nejen odpovídá, ale věcně komentuje vhodnost otázky a způsob její formulace, • vyžaduje prezentaci návrhů a postupů žáků před spolužáky (tabule, projektor apod.), ti věcně hodnotí (kritizují i chválí) korigováni učitelem. <p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá na správné používání pojmů kvantifikujícího charakteru, • využívá různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.),

Název předmětu	Seminář z matematiky
	<ul style="list-style-type: none"> vyžaduje reálný odhad výsledku řešení dané úlohy, povzbuzuje k hledání vztahů mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, ukazuje využití matematických postupů při řešení praktických úkolů v běžných situacích.
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ukazuje práci s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, zejména s důrazem na software využitelný při řešení matematických úloh, zařazuje motivační úlohy vyžadující dohledání informací na internetu, zařazuje úlohy vyžadující k řešení použití výpočetní techniky.
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při hodinách (zkoušení, motivační úlohy) a při písemných pracích. Důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Seminář z matematiky	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Matematické kompetence Komunikační kompetence Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Komplexní čísla		znázorní komplexní číslo v Gaussově rovině
- zavedení komplexních čísel		určí a používá absolutní hodnotu komplexního čísla
- početní výkony s komplexními čísly v algebraickém tvaru		převádí mezi algebraickým a goniometrickým tvarem komplexního čísla
- goniometrický tvar komplexního čísla a početní výkony násobení a dělení v goniometrickém tvaru		ovládá základní početní operace s komplexními čísly
- Moivreova věta		řeší kvadratické rovnice v oboru komplexních čísel
- řešení kvadratických rovnic v oboru komplexních čísel		řeší binomické rovnice
- binomická rovnice		užívá Moivreovu větu k umocňování komplexních čísel

Seminář z matematiky	4. ročník	
Limita funkce - opakování funkcí - vlastnosti funkcí - pojem limity funkce - nevlastní limita, limita v nevlastním bodě, jednostranná limita - výpočty limit		určuje vlastnosti funkcí
		vysvětlí pojem limity funkce
		určuje nevlastní limitu, limitu v nevlastním bodě a jednostrannou limitu
		užívá vzorce pro výpočet limit
Derivace funkce - pojem derivace, její geometrický a fyzikální význam - derivace elementárních funkcí - derivace početních operací - derivace složené funkce - tečna a normála křivky - extrémy		používá pojem derivace, znázorní její geometrický význam
		ovládá derivace elementárních funkcí
		řeší derivace početních operací
		řeší derivace složené funkce
		určí tečnu a normálu křivky
	určí extrémy funkce	

6.1.32.2 Dovednosti mistra

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Dovednosti mistra
Oblast	
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět dovednosti mistra je volitelným předmětem odborného zaměření. Navazuje na předmět praxe a výuku dalších odborných předmětů. Výuka je zaměřená na seznámení se základními povinnostmi a právy zaměstnance a zaměstnavatele (z pohledu mistra a stavbyvedoucího). Dále se žáci seznámí s provozní dokumentací a organizací stavební výroby jako například zaměření a vytyčení jednoduchého objektu, výpočet výměry a spotřeby různých druhů materiálů a orientace v pořadí dílčích

Název předmětu	Dovednosti mistra
	stavebních prací (HSV a PSV). Žáci si v rámci předmětu také vyzkouší vedení svých spolužáků při plnění zadaných úkolů.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jako volitelný ve čtvrtém ročníku. Časová dotace předmětu je jedna hodina týdně. Žáci pracují samostatně nebo v pracovní skupině. Výuka probíhá ve třídě, dále také ve školní hale pro praxi a případně na školním pozemku. Ve výuce žáci používají nejenom praktické nářadí a pomůcky, ale také výpočetní techniku.
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje u žáků přesnost při provádění výpočtů a při zaměřování • nabádá žáky k pečlivosti při vyplňování provozních formulářů
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky, aby při plnění praktických úloh uplatňovali logické myšlení a technické uvažování
	<p>Řídit stavební a montážní práce: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • připravuje úkoly, ve kterých si žáci zkusí vedení a organizaci celé skupiny při plnění zadání • vede žáky k vyplnění jízdnic příkazů provozních vozidel, sestavení výkazu hodin pracovní doby a docházky, vyplnění formuláře z knihy úrazů a zápis stavebního deníku
	<p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětluje základní body přijímacího pohovoru ve stavební firmě z hlediska zaměstnavatele • vede žáky k zajištění důležitých informací o stavební firmě, ve které by chtěli pracovat
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky ke komunikaci a skupinové spolupráci při řešení úkolů • vyžaduje u žáků používání odborné terminologie
	Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny poznatky a výstupy žáka z jednotlivých zadání. U některých zadání je hodnoceno

Název předmětu	Dovednosti mistra
	i správné praktické provedení (například zaměření jednoduchého objektu) a také schopnost řídit skupinu při plnění úkolů.

Dovednosti mistra	4. ročník	ŠVP výstupy
Učivo		
Povinnosti a práva zaměstnance a zaměstnavatele (z pohledu mistra a stavbyvedoucího) - přijímací pohovor - seznámení s chodem firmy - BOZP a PO		vyjmenuje základní body přijímacího pohovoru ve stavební firmě vybere si stavební firmu a popíše podmínky pro přijetí do zaměstnání
Provozní dokumentace - příkaz k jízdě - výkaz hodin pracovní doby a docházku - vyplnění zápisu o pracovním úrazu - stavební deník		vyplní příkazy k jízdě provozních vozidel sestaví výkaz hodin pracovní doby a docházku vyplní formulář z knihy úrazů zapisuje stavební deník
Organizace stavební výroby - zaměření a vytýčení jednoduchého objektu - výpočet výměr a spotřeby materiálu - postup a návaznost jednotlivých řemesel výstavby - HSV a PSV - fakturace		zaměřuje a vytyčuje jednoduchý objekt vypočítá výměry a spotřebu různých druhů materiálu orientuje se v pořadí dílčích stavebních prací (HSV a PSV) vyplní podklady pro fakturaci

6.1.32.3 Seminář z architektury

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář z architektury
Oblast	
Charakteristika předmětu	<p>Volitelný předmět seminář z architektury navazuje na předmět vývoj architektury a urbanismu ve 3. ročníku. Rozšiřuje znalosti o vývoji architektury, základních charakteristikách slohů, které vznikají za daných historických, společenských a technických podmínek. Předmět vede žáky k ochraně životního prostředí. Pěstuje u žáků cit pro estetickou a výtvarnou stránku staveb. Pomáhá při výchově a vzdělání odborníků pro obnovu a realizaci staveb. Výuka semináře z architektury má úzké mezipředmětové vztahy k estetické výchově. Především však poznávají význam předmětu v souvislosti se studovaným oborem stavebnictví a uvědomují si, že znalosti a dovednosti nabývané v tomto předmětu jsou využitelné a potřebné při současném studiu oboru stavebnictví, např. v předmětu pozemní stavitelství, grafické systémy a dalších. Dále jsou využitelné při pokračování ve vysokoškolském studiu v oboru architektura, stavebnictví či příbuzných technických oborech a později v reálném profesním životě.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, projektového vyučování, problémových úkolů, za využívání informačních a komunikačních technologií. Obsahem učiva je prohloubení jednotlivých kapitol z předmětu historická architektura a památková péče ve třetím ročníku. Některé úkoly mohou být skupinám zadávány v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.</p>
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Výtvarná tvorba • Dějepis • Vývoj architektury a urbanismu • Odborné kreslení • Stavitelství • Ateliérová tvorba • Aplikovaná architektura
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • vysvětlí využití různých zdrojů informací

Název předmětu	Seminář z architektury
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vhodné volbě prostředků a způsobů (zejména studijní literatury, pomůcek) pro splnění jednotlivých aktivit <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názorů a hodnocení názoru jiných • vede žáky a zadává takové aktivity, které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a obhajování jejich názorů • vede žáky k pochopení výhod znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům jednat v duchu udržitelného rozvoje ve vztahu k historii • vede žáky k podpoře hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a vytvoření pozitivního vztahu k těmto kulturám <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k práci v týmu a podílení se na realizaci společných činností
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavitelství.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny.

Seminář z architektury	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Personální a sociální kompetence 	
Učivo		ŠVP výstupy
Antická architektura - řecká architektura - římská architektura		definuje charakteristické rysy řecké architektury definuje charakteristické rysy římské architektury
Středověká architektura - románská architektura, česká románská architektura - gotická architektura ve Francii, gotika v Čechách		charakterizuje románskou architekturu obecně a demonstruje příklady v Čechách vysvětlí prvky gotické architektury ve Francii a v Čechách
Architektura novověku - renesance – osobnosti italské renezanace - barokní architektura , J. B. Santini - gotické baroko		charakterizuje románskou architekturu obecně a demonstruje příklady v Čechách vysvětlí prvky gotické architektury ve Francii a v Čechách uvede hlavní osobnosti italské renezanace a jejich díla vysvětlí hlavní principy baroka, vysvětlí pojem gotické baroko a stavby J. B. Santiniho
Architektura 18. a 19. století - klasicismus, romantismus, historismus - zámecké parky		charakterizuje tvorbu zámeckých parků a uvede příklady vymezí hlavní rysy a demonstruje příklady klasicismu, romantismu, historismu
Architektura 20. a 21. století - secese, kubismus, moderna - funkcionalismus, Le Corbusier - současná architektura		vymezí hlavní znaky secese, demonstruje příklady českého kubismu a moderny popíše a vysvětlí funkcionalismus, vyjmenuje hlavní díla Le Corbusiera charakterizuje a uvede příklady současné architektury
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		

6.1.32.4 Seminář z deskriptivní geometrie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář z deskriptivní geometrie
Oblast	
Charakteristika předmětu	Volitelný předmět seminář z deskriptivní geometrie navazuje na předmět deskriptivní geometrie v 1. a 2. ročníku, vychází ze vzdělávací oblasti grafická a estetická příprava. Výuka tohoto předmětu rozvíjí a prohlubuje prostorovou představivost potřebnou při studiu různých způsobů zobrazení prostorových útvarů do roviny a při rekonstrukcích těchto útvarů z jejich rovinného obrazu. Dovednostní charakter předmětu napomáhá schopnosti žáků analyzovat, abstrahovat a zobecňovat, přesně logicky uvažovat a zdůvodňovat úvahy, rozvíjet zručnost grafického projevu a estetického citění. Žáci při řešení konstrukčních úloh užívají deduktivní a induktivní postupy, volí vhodné metody a algoritmy řešení, zdůvodňují postupy a diskutují řešitelnost daného problému. Při studiu využívají pomůcky a modely, odbornou literaturu, internet a výukové programy. Výuka semináře z deskriptivní geometrie má úzké mezipředmětové vztahy k matematice, výpočetní technice, estetické výchově. Především však poznávají význam předmětu v souvislosti se studovaným oborem stavebnictví a uvědomují si, že znalosti a dovednosti nabývané v tomto předmětu jsou využitelné a potřebné při současném studiu oboru stavebnictví, např. v předmětu pozemní stavitelství, ateliérová tvorba, aplikovaná architektura a dalších. Dále jsou využitelné při pokračování ve vysokoškolském studiu v oboru stavebnictví či příbuzných technických oborů a později v reálném profesním životě.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován ve čtvrtém ročníku s časovou dotací 1 hodiny týdně. Obsahem učiva je navázat na látku předmětu deskriptivní geometrie v 1. a 2. ročníku, zopakovat a prohloubit Mongeovo promítání, sestrojení těles, řezy na tělesech, dále se seznámit se složitějšími úlohami ze stereometrie, kótovaného promítání, prohloubit znalosti teoretického řešení střech a odvodnění dvorů. Žáci se dále seznámí s axonometrií.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Deskriptivní geometrie • Matematika
Výchovné a vzdělávací strategie: společné	Kompetence k učení:

Název předmětu	Seminář z deskriptivní geometrie
<p>postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá frontální, skupinovou a individuální výuku • motivuje žáky k aktivnímu přístupu k výuce pozitivním hodnocením pokroku • rozvíjí prostorovou představivost vysvětlováním vztahu mezi modelem a jeho průmětem • vede žáky k upravenému grafickému projevu a rozvíjí estetické cítění • užívá správné terminologie a zavedené symboliky • rozvíjí logické myšlení a přesnost
	<p>Kompetence k řešení problémů:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky a umožňuje jim samostatné promýšlení a řešení úloh, analyzování problému a volbu správného řešení • vede žáky k využívání znalostí učiva z matematiky • umožňuje žákům prezentaci jejich vlastní práce a následnou obhajobu
	<p>Komunikativní kompetence:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názoru a hodnocení názoru jiných • oceňuje zručnost v grafickém projevu a hodnotí jeho úroveň
	<p>Personální a sociální kompetence:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje práci v kolektivu i ve skupině • vyvolává diskusi ve skupině a vhodnou formu kritiky • zajišťuje noblesu matematické diskuse
	<p>Matematické kompetence:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • navádí žáka k využívání matematických znalostí získaných v předcházejících ročnících vzdělávání • podporuje vztahy mezi předměty
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</p> <p>Učitel:</p>

Název předmětu	Seminář z deskriptivní geometrie
	<ul style="list-style-type: none"> • jde příkladem ve využívání informačních a komunikačních technologií při výuce • využívá dostupné programové vybavení • používá vlastní výukové materiály • vede žáky k používání ICT technologií a k práci s informacemi <p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • směřuje žáky k pochopení promítacích zásad, které budou aplikovat při tvorbě komplexní dokumentace v oblasti projektování staveb • vysvětluje žákům využití znalostí především z oblasti kótovaného promítání k návrhu dílčích stavebních konstrukcí a vede je např. k dovednosti vyřešení střešních rovin pro odtok vody a zvládnutí osazení objektu do terénu <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při grafickém řešení konstrukcí důsledně dbá na to, aby žáci dodržovali správné postupy rýsování, správně používali kreslicí a rýsovací pomůcky, vede je k pečlivosti a přesnosti • u výstupů zobrazovaných průmětů rovinných a prostorových útvarů stanoví pravidla zobrazování, tj. používání druhů a tlouštěk čar, popisů a znázorňování viditelností stran a hran těles. Vede žáky ke vhodnému používání barevného rozlišení • požaduje po žácích samostatné sestavování jednoduchých modelů podporujících jejich prostorovou představivost
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje jako volitelný společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.
Způsob hodnocení žáků	Předmět umožňuje hodnocení ústního i písemného projevu žáka. U obou forem probíhá hodnocení v souladu se školním řádem. U obou variant je primárně hodnocena konstrukční správnost řešení zadávaných úloh. Při ústním projevu má žák větší prostor pro slovní komentář zdůvodňující postupy a metody řešení úlohy, hodnocena je jeho schopnost aplikovat různé varianty řešení. Zároveň je však kladen důraz na přesné a jednoznačné vyjadřování a používání pojmů, které souvisí s tím, že předmět patří mezi exaktní vědy. U písemného projevu je vedle správnosti řešení hodnocen grafický projev, přesnost, pečlivost a v neposlední řadě estetické cítění a touha po precizním výsledku. Důraz je také kladen na sebehodnocení.

Seminář z deskriptivní geometrie	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Mongeovo promítání - opakování základních úloh - opakování konstrukcí rovinných obrazců a těles - řezy na tělesech		dokáže použít a aplikovat základní úlohy řeší a zobrazuje konstrukce rovinných obrazců a těles řeší a zobrazuje řezy na tělesech
Kótované promítání - konstrukce těles		sestrojí jednoduchá tělesa
Teoretické řešení střech - složitější půdorysy nezastavěných částí střech - půdorysy střech se zastavěnými částmi		navrhne řešení odvodnění složitějších tvarů střech navrhne řešení odvodnění střech se zastavěnými částmi
Ploché střechy a dvory - odvodnění plochých střech a dvorů		navrhne odvodnění plochých střech a dvorů
Axonometrie - základní úlohy - vzájemná poloha rovin - konstrukce těles		vysvětlí a aplikuje základní úlohy v axonometrii vyřeší a zobrazí vzájemnou polohu rovin zobrazí těleso v axonometrii
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu seminář z deskriptivní geometrie žák též pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • ovládá dostupné programové vybavení doporučené učitelem • ovládá základní grafický SW potřebný pro kreslení základních geometrických úloh • aktivně vyhledává nové dostupné programy řešící problematiku daného a souvisejících předmětů, např. matematiky • samostatně na internetu vyhledává zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice deskriptivní geometrie a stereometrie 		

6.1.32.5 Seminář z informatiky

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář z informatiky
Oblast	
Charakteristika předmětu	Volitelný předmět vychází z obsahového okruhu vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích. Výuka předmětu je zaměřena především na opakování a prohloubení znalostí z předmětu informatika. Žáci jsou vedeni k samostatné práci při zpracování zadaných úkolů a ideálně také k tomu, aby dokázali najít správné řešení a poradit si v případě vzniklých problémů při práci na zadaném úkolu. Některé získané dovednosti žáci uplatní při studiu, v soukromém životě a také ve svém budoucím povolání. Důraz je kladen na schopnost samostatné aplikace vhodných technik, metod, technických prostředků a specifických programů používaných v příslušné profesní oblasti.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je jako volitelný vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku. Vhodná organizační forma výuky by byla také dvě hodiny týdně jednou za čtrnáct dní. Výuka probíhá převážně v počítačových učebnách, velmi často s využitím audiovizuální techniky (dataprojektor atd) a dalších zařízení (3D tisk, programovatelné robotické stavebnice atd.). Další aktivity mohou být zařazeny v rámci projektových dní. Každý žák má k dispozici svůj počítač v počítačové učebně. Na vypracování zadaných úkolů mohou žáci spolupracovat, diskutovat, hledat vhodný postup řešení. Každý žák má zpracované zadání uložené na svém počítači.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Informatika
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové	Kompetence k řešení problémů: Učitel

Název předmětu	Seminář z informatiky
kompetence žáků	<ul style="list-style-type: none"> • plánuje se žáky postup řešení zadaných úkolů • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a vlastní nápady při zpracování úkolů • u některých zadání vede žáky ke spolupráci se spolužáky (práce ve dvojicích) • aktivně spolupracuje při řešení aktuálních problémů během zpracování úkolů
	<p>Kompetence k učení: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětluje žákům praktické využití použitých přístrojů v praktickém i profesním životě • podněcuje žáky k vedení elektronického sešitu s vlastními poznámkami z průběhu práce na jednotlivých zadáních
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků spolupráci při řešení úkolů (především práce ve dvojicích) • vyžaduje, aby žáci dokázali vysvětlit vlastní postup při řešení zadaných úkolů
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabádá žáky k efektivní práci s informacemi (zejména s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií) • umožňuje žákům správně ovládat používané programy a přístroje
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky k průběžné kontrole a ukládání zpracovaných zadání • sleduje dodržování stanovených postupů, ale zároveň podporuje samostatnost a vlastní postupy řešení
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žák je hodnocen především na základě správného vypracování jednotlivých úkolů. Důležité je, aby žáci dokázali vysvětlit, jakým způsobem se dopracovali k finálnímu řešení. Důraz je kladen především na praktickou obsluhu počítače a dalších zařízení, zohledňuje se samostatnost, tvořivá práce a logické myšlení při řešení úkolů.

Seminář z informatiky	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo		ŠVP výstupy
Textový a tabulkový procesor - pravidla pro psaní dokumentu - vytváření a použití vhodných tabulek, grafů		orientuje se v pravidlech a požadavcích pro psaní dokumentů (např. praktická maturitní zkouška apod.) používá vhodné tabulky a grafy
SketchUp - vlastní modely některých druhů nábytku - 3D tisk (příprava a tvorba fyzických modelů)		používá rozměry vybraných druhů nábytku (např. skříně, židle, postel, stůl) navrhne modely vybraných druhů nábytku (např. skříně, židle, postel, stůl) orientuje se v dalších nástrojích vhodných při tvorbě nábytku, které nabízí program SketchUp připraví objekty pro 3D tisk tiskne jednoduché objekty na 3D tiskárně
Práce s videem - natáčení videí - úprava a střih videí - ukládání hotového filmu		natočí několik krátkých videí na zadané téma uloží nahraná videa do počítače zpracuje videa v programu pro úpravu videí (např. Movie Maker) používá nástroje, efekty a další prvky, které příslušný program nabízí vytvoří film v požadovaném formátu (např. MP4)
Programování - programovatelné robotické stavebnice (např. Ozobot)		orientuje se v možnostech použití robotické stavebnice (např. Ozobot) definuje příkazy pomocí příslušného editoru, které robot plní kontroluje správnou činnost robota dle nadefinovaných příkazů

6.1.32.6 Seminář ze stavebních konstrukcí

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář ze stavebních konstrukcí
Oblast	
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět seminář ze stavebních konstrukcí je volitelným předmětem odborného zaměření. Předpokládá využití specializovaného softwaru pro výpočty a dimenzování stavebních konstrukcí. Cílem je orientovat žáka v modelování stavební konstrukce pro účely statického posouzení, objasnit metodiku analýzy, výpočtu a návrhu základních typů konstrukcí podle příslušných norem, interpretace a export získaných dat. Získané poznatky prohloubí vědomosti žáka v oblasti chování stavebních konstrukcí a návrhu jejich prvků.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební mechanika • Stavební konstrukce • Pozemní stavby
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v rámci praktického vyučování využívá specializovaný software <p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá, aby žáci byli připraveni navrhnout jednoduchou stavbu nebo její části podle požadavků investora a v souladu s platnými předpisy s využitím znalostí problematiky • zajišťuje, aby se žáci orientovali v novinkách na materiálovém i technologickém trhu, v normách a technických předpisech podle problematiky charakteru daného objektu a byli schopni jejich aplikování při navrhování těchto objektů

Název předmětu	Seminář ze stavebních konstrukcí
	<p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k tomu, aby vypracovávali základní statický posudek jednoduché nebo drobné stavby • zprostředkuje žákům znalosti, aby byli schopni vypracovat odborně příslušnou část dokumentace podle požadavků investora a v souladu s platnými normami • vede žáky ke správnému rozlišování projektové dokumentace podle úrovně a účelu ve vazbě na stavební řízení • vytváří příležitost k osvojení schopnosti orientovat se ve stavebních výkresech a projektové dokumentaci • zajišťuje, aby žáci pracovali se softwarovým vybavením pro statické výpočty
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby, dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.
Způsob hodnocení žáků	Základní formou výuky je samostatná práce žáka na počítači. Praktická cvičení probíhají vždy současně s výkladem dílčího tématu. Výklad látky je prováděn s využitím dataprojektoru. Ucelenou oblast získaných poznatků zakončí žák samostatnou prací, za kterou je hodnocen. Při hodnocení je kladen důraz především na praktické dovednosti a logické myšlení.

Seminář ze stavebních konstrukcí	4. ročník	ŠVP výstupy
Učivo		
Úvod		spustí program a nastaví přihlašovací údaje
- seznámení se se softwarem pro posuzování stavebních konstrukcí		otevře nový projekt a nastaví vstupní parametry projektu
- nastavení programu		
Prutová konstrukce		z databáze průřezů vybere profily pro projekt
- nastavení průřezů		vymodeluje jednoduchou 2D konstrukci z prutů
- model prutové konstrukce		nastaví podpory konstrukce
- podepření prutů		zatíží konstrukci spojitým zatížením a osamělými silami
- zatížení prutů		
Výpočet a interpretace výsledků		spustí výpočet a dokáže opravit chyby v zadání, aby výpočet proběhl bez závad
- výpočet		zobrazí v tabulkovém výstupu a v grafické podobě průběhy vnitřních sil, deformací a reakcí
- zobrazení výsledků		

Seminář ze stavebních konstrukcí	4. ročník	
Deska - model desky - podepření desky - zatížení desky - výpočet a interpretace výsledků		vytvoří model desky včetně otvorů, vnitřních hran a uzlů nastaví podpory pro model desky zatíží konstrukci desky zatížením v ploše a na hranách zobrazí výsledky vnitřních sil na hranách, plošných prvcích a v řezech na konstrukci
Posouzení dřevěných a ocelových konstrukcí - vymodelování 2D konstrukce - zatěžovací stavy a kombinace zatížení - výpočet konstrukce - posouzení a optimalizace průřezů		pro dřevěnou nebo ocelovou konstrukci provede posouzení na únosnost optimalizuje průřezy zobrazí využití průřezů
Tvorba dokumentu - vytvoření dokumentu - vkládání údajů - vkládání obrázků - formátování dokumentu - aktualizace dat		vytvoří dokument, který doplní obrázky a tabulkami aktualizuje data v dokumentu dokument vyexportuje do formátu PDF nebo vytiskne na tiskárně
Železobetonové konstrukce - zadání výztuže - posouzení železobetonových prvků		zadá výztuž do prutů konstrukce posoudí železobetonovou konstrukci se zadanou výztuží
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu seminář ze stavebních konstrukcí žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • k posuzování konstrukcí využívá specializovaný software 		
Člověk a svět práce		
V předmětu seminář ze stavebních konstrukcí je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti statiky stavebních konstrukcí a získává nové znalosti a dovednosti pro uplatnění na trhu práce 		

6.1.32.7 Výtvarná tvorba

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Výtvarná tvorba
Oblast	
Charakteristika předmětu	Výtvarná tvorba je výrazně zaměřena na tvůrčí činnosti. V tvůrčích činnostech je velmi úzce provázána vlastní tvorbou s vnímáním vizuálně obrazových vyjádření vlastní i umělecké produkce. Žák má možnost si uvědomit, které prostředky mu vyhovují a které by chtěl dále rozvíjet. Nabízena je kresba, malba, keramika, prostorová tvorba, práce v grafických editorech. Předmět navazuje na odborné kreslení v 1. ročníku, vývoj architektury a urbanismu ve 3. ročníku. Náplní je kresba podle modelu, prostorové zobrazení objektů - perspektiva, studie lidské postavy, kompozice. Předmět posiluje u žáků prostorovou představivost a estetické cítění. Cílem předmětu je připravit žáky na talentové zkoušky některých vysokých škol.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Volitelný předmět výtvarná tvorba využívá časovou dotaci 2 hodiny týdně ve 4. ročníku. Výuka probíhá v kmenové učebně, často s využitím audiovizuální techniky nebo v keramické dílně. Žáci většinou zpracovávají jednotlivé výkresy na různé papíry formátu A3, které si potom zakládají do žákovského portfolia. Při kreslení jsou využívány pomůcky jako kreslicí tužky, fixy, pastelky, pastely. Při malbě vodové barvy a tempery, dále žáci využívají barevné papíry, lepenku, dráty, keramickou hlínu, glazury, případně jiné materiály.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> Seminář z architektury
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáka k soustavnému získávání informací a využívání různých zdrojů (internet, publikace, specifické prostředí - galerie, muzea) a umožňuje mu je aplikovat v praxi vede žáka k tomu, aby se seznamoval s různými technikami výtvarného umění, zaznamenával a akceptoval nové trendy v umění. <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáka k využití jeho individuálních schopností a nalézání originálních způsobů řešení s využitím

Název předmětu	Výtvarná tvorba
	<p>vlastních zkušeností, prožitků, získaných vědomostí, fantazie, představivosti a intuice</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k využívání mezipředmětových vztahů a provázanosti jednotlivých druhů umění • umožňuje žákům samostatně řešit svůj tvůrčí záměr s využitím i netradičních postupů • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a vlastní nápady při zpracování zadání • u některých zadání vede žáky ke spolupráci se spolužáky (týmové řešení) <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prostřednictvím různorodých vizuálně obrazných vyjádření je žák seznamován se specifickým způsobem komunikace • pro interpretaci uměleckých děl vede žáka k používání odborné terminologie <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje volbu různorodých výtvarných technik a výběr materiálu • vede žáka ke správným způsobům využití, výběru a vhodnému kombinování materiálů a technik, správnému používání nástrojů
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby, dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při práci během vyučovacích hodin, samostatnost, vlastní přínos při řešení jednotlivých zadání. Celkově jsou hodnoceny kompletně vypracované výkresy a důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Výtvarná tvorba	4. ročník	
Učivo		ŠVP výstupy
Kresba podle modelu - základy perspektivy, kresba těles (hranatá, rotační), přírodniny		dokáže nakreslit hranatá, oblá tělesa ve správných proporcích
		používá při kresbě perspektivu
		pracuje se světlem a stínem
		dokáže zakreslit přírodniny ve správných proporcích a tvarech
		používá různé kreslicí techniky a materiály - tužky různých tvrdostí, pastelky, rudky, uhel, pastely

Výtvarná tvorba	4. ročník	
Zátiší - seskupení různých prvků		dokáže zobrazit jednotlivé prvky zátiší ve správných proporcích a vzájemných vztazích
		umí pracovat se světlem a stínem
		volí si odpovídající formát, materiál a techniku kresby
Hlava - profil, ánfas, portrét		kreslí podle modelu nebo fotografie hlavu z profilu
		dokáže nakreslit správné proporce jednotlivých částí obličeje při pohledu zepředu (ánfas)
		nakreslí portrét podle živého modelu či fotografie
Postava - dřevěný model, živý model, seznámení se základní anatomii lidské postavy		dokáže nakreslit dřevěný model lidské postavy v různých polohách tužkou, rudkou, uhlem
		zobrazí lidskou postavu podle živého modelu ve správných proporcích
		aplikuje znalost základní anatomie lidské postavy ve své kresbě
Prostorové zobrazování - interiér, exteriér - perspektiva s jedním úběžníkem (průčelná poloha) - perspektiva se dvěma úběžníky (obecná poloha)		dokáže vysvětlit zákonitosti perspektivy v průčelné poloze
		dokáže vysvětlit zákonitosti perspektivy v obecné poloze
		zakreslí interiér v průčelné poloze
		zakreslí exteriér v obecné poloze
Práce s materiálem - keramická hlína, lepenka, další materiály (drát, smalt)		vytvoří z keramické hlíny jednoduché objekty nebo kachle
		zvládá povrchovou úpravu keramiky - glazování
		pracuje s lepenkou, používá odpovídající nástroje
		vyzkouší si práci s materiály - smalt, drát apod.

6.1.32.8 Programovatelná stavebnice

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Programovatelná stavebnice
Oblast	
Charakteristika předmětu	Volitelný předmět programovatelná stavebnice navazuje na předměty z oblasti vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích. Předmět připravuje žáky k tomu, aby se orientovali v jednoduchém programování a efektivně je využívali i v jiných předmětech, dalším studiu, soukromém a občanském životě. Cílem předmětu je důraz na schopnost samostatné aplikace různých řešení programů a prvků stavebnice a návrh nových projektů.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je volitelný a je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku. Výuka probíhá převážně v počítačových učebnách s využitím programovatelné stavebnice a audiovizuální techniky (dataprotjektor, vizualizér). Nejčastější formou výuky je vyučovací hodina. Při výuce jsou využívány pomůcky jako stavebnice, počítač, sešity, papíry různých formátů, psací potřeby, internet a další potřeby. Žáci zpracovávají skupinová zadání nebo individuální zadání.
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k samostatnému řešení problémových úloh a vhodným způsobem je motivuje • podporuje tvořivost, rozvíjí logické myšlení a kombinační úsudek, učí žáky správné argumentaci, která jim usnadní zapojení do diskuse • vede žáky k získávání informací z různých pramenů, k jejich posuzování a porovnávání, k vytvoření vlastního názoru a formulování správných závěrů • využívá chybu žáka k hledání správného způsobu řešení • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k porozumění výkladu, k logickému a technickému uvažování • podporuje samostatnost žáků v hledání chyb a možnostech nápravy • vytváří prostor pro diskusi ve skupině při hledání vhodných řešení problémů <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dá žákům příležitost ohodnotit práci svoji i ostatních a vede je k adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany jiných lidí

Název předmětu	Programovatelná stavebnice
	<ul style="list-style-type: none"> • umožní žákům pracovat v týmu, podílet se na realizaci společných pracovních činností, sdílení dat, společné úložiště • vede žáky k odpovědnému plnění svěřených úkolů na počítači • vede je k samostatnosti
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Může být vyučován společně i s oborem technické lyceum.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou průběžně hodnoceni za míru osvojení jednotlivých poznatků a dovedností formou testů, ústního zkoušení, formou diskuzí a za vypracování různých zadání k ověření znalostí.

Programovatelná stavebnice	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Personální a sociální kompetence 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do předmětu: - výběr vhodné stavebnice - pomůcky k hodině		orientuje se ve výběru vhodné stavebnice vyjmenuje pomůcky k hodině
Komponenty stavebnice: - jednotlivé komponenty stavebnice - funkce komponent stavebnice		vyjmenuje jednotlivé komponenty stavebnice popíše funkci použitých komponent stavebnice
Software stavebnice: - instalace software pro chytrou stavebnici - psaní programů pro jednotlivé úlohy		popíše instalaci software pro chytrou stavebnici orientuje se v možnostech psaní programů pro jednotlivé úlohy
Úlohy: - úlohy s diodami - úlohy s bzučákem - další volitelné úlohy		vypracuje úlohy s diodami vypracuje úlohy s bzučákem orientuje se v dalších volitelných úlohách
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu programovatelná stavebnice jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		

Programovatelná stavebnice	4. ročník
<ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • dovedli použít jednotlivé prvky stavebnice • využívali dostupné aplikace • využívali programovací jazyk 	

6.1.32.9 Konverzace v anglickém jazyce

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
Oblast	
Charakteristika předmětu	Předmět konverzace v anglickém jazyce vychází ze vzdělávací oblasti jazykové vzdělávání a komunikace. Předmět úzce navazuje na předmět anglický jazyk a je určen pro studenty připravující se na státní maturitní zkoušku z anglického jazyka. Výuka anglického jazyka tvoří významnou součást přípravy žáků na profesní i osobní život v multikulturní společnosti. Rozvíjí jejich komunikativní kompetenci, rozšiřuje jejich znalosti o světě, přispívá k formování osobnosti žáků, vede je k úctě vůči kulturním hodnotám jiných národů, rozvíjí jejich schopnosti se učit a pracovat s informačními zdroji a technologiemi. V jazykovém vyučování převažuje praktické ovládnutí jazyka nad teoretickými znalostmi, důraz je tedy kladen na práci ve dvojicích či skupinách.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Vyučovací předmět konverzace v anglickém jazyce je vyučován v posledním ročníku studia v dotaci 1 hodina týdně a je určen zejména pro studenty, kteří se připravují na maturitní zkoušku z anglického jazyka. Výuka probíhá obvykle v jazykové učebně. Hlavní náplní je procvičování mluveného projevu, v monologu, v dialogu, v diskuzi, procvičování situačních dialogů, popisu obrázků, vyjednávání, argumentace a podobně.

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
	<p>Důraz je kladen na správnou výslovnost, pohotovost, procvičování slovní zásoby a vhodný výběr lexika. Cílem je dosažení jazykové úrovně B1 (případně B1+) podle SERR v mluveném projevu, kterou maturitní zkouška u studentů ověřuje. V předmětu se rovněž prohlubují a opakují znalosti z témat probíraných v předmětu anglický jazyk.</p>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projevuje vůči každému žákovi očekávání úspěchu • klade důraz na pozitivní hodnocení a tím motivuje žáka k dalšímu studiu • důsledně rozlišuje procesy učení a hodnocení • s chybou žáka pracuje jako s příležitostí, jak ukázat cestu ke správnému řešení • vnímá i aktivně zjišťuje vzdělávací potřeby jednotlivých žáků, s přihlédnutím k tomu používá různé metody a typy cvičení a pomáhá tak žákům najít vlastní cestu k úspěšnému osvojení látky • otevřenými otázkami, zadáváním úkolů a projektů vede žáky k vlastní tvořivosti a samostatné činnosti, motivuje je zadávanými tématy • zadává samostatnou práci (např. formou prezentace) a při ní žáky vede k uvědomělému propojování informací z různých předmětů • zadává úkoly, při kterých žáci zpracovávají a kombinují informace z různých zdrojů převážně v anglickém jazyce, a kriticky je hodnotí • podněcuje k hledání souvislostí při odvozování pravidel tvoření nových gramatických struktur a nové slovní zásoby, vede žáky k využívání dříve osvojených znalostí • při prezentaci nové látky užívá odbornou terminologii v anglickém jazyce vedle českého jazyka, znalost anglické terminologie vyžaduje pouze pasivně • vede žáky k četbě neupravených anglických textů a tím jim umožňuje rozvíjet jejich jazykové schopnosti • pracuje pravidelně s mono i bilingvními slovníky, s multimediálními zdroji a internetem • zařazuje do výuky autentické materiály <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje metody, při kterých žáci docházejí k objevům, řešením a závěrům sami • vede žáky k tomu, aby byli schopni samostatně formulovat cíl individuálního/skupinového úkolu

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
	<p>(individuální prezentace, párová a skupinová práce, projekty), vede je k plánování úkolů a postupů a k samostatné práci</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky ke kritickému prozkoumávání různých pohledů a názorů • učí žáky vnímat, přijímat i samostatně formulovat alternativní možnosti řešení a pracovat s nimi • sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování • zajímá se o názory, náměty a zkušenosti žáka • seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá pro různé funkce (např. vyjádření souhlasu/nesouhlasu, diskuze o problému, navrhování řešení...) a vytváří takové modelové situace či úlohy, které vedou k jejich použití <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozvíjí všechny čtyři jazykové dovednosti (mluvení, poslech s porozuměním, psaní, čtení s porozuměním) úměrně dosažené úrovni znalosti angličtiny • seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá v ústní i písemné komunikaci v oblasti funkčních stylů, registru (formální, neutrální, neformální) a suprasegmentálních prvků výslovnosti (větný přízvuk, intonace) • vede žáky ke konzistentnímu používání jedné, zpravidla britské, variety anglického jazyka • vytváří příležitosti pro vzájemnou komunikaci žáků v anglickém jazyce a soustavně k ní žáky vede • pracuje s různými dostupnými prostředky komunikace (např. ústní komunikace, e-mailová korespondence, chat na internetu) • systematicky vede žáky k připravenosti vyjadřovat názor a k aktivnímu zapojení do skupinové diskuze • v ústní i písemné komunikaci rozvíjí schopnost žáků jasně formulovat názor, adekvátně a věcně argumentovat, naslouchat názoru druhých, kriticky ho zhodnotit a zaujmout k němu stanovisko • zadává úkoly, při kterých žáci využívají multimediální prostředky • vede žáky k prezentaci vlastní práce před spolužáky, ke schopnosti hodnotit a tolerovat různost projevu • seznamuje žáky s charakteristikami dobré ústní prezentace a vede je k tomu, aby kladli důraz nejen na její obsahovou správnost, ale i na formální a mimoverbální stránku; všechny tyto aspekty

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
	<p>zohledňuje při hodnocení ústní prezentace</p> <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům, aby si vzájemně sdělovali své pocity a názory • vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci • trvá na zdvořilém chování žáků vůči učitelům i mezi sebou • umožňuje žákům seznámení se s anglickou literaturou prostřednictvím četby a motivuje je k využívání školní knihovny • reflektuje ve výuce aktuální společenské a přírodní dění v anglicky mluvících zemích a v České republice <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při zadávání úkolů poukazuje na mezipředmětové vztahy • vede žáky k uvědomělému plánování práce a ke správnému časovému rozvržení dlouhodobějších činností a pracovních úkolů, následně dbá na dodržování termínů a hygienu práce, poskytuje žákům konzultace • učí žáky pracovat ve skupině a nést zodpovědnost za svěřenou část společné práce, přičemž skupiny určuje tak, aby se naučili spolupracovat žáci různých schopností • umožňuje žákům pracovat s materiály a zdroji dostupnými ve školní anglické knihovně, vede je k šetrnému zacházení s těmito zdroji a k jejich efektivnímu využití • vysvětlí žákům, co je duševní vlastnictví a jeho nedotknutelnost, projevuje nulovou toleranci k plagiátorství, vyžaduje správné uvádění citací, zdrojů a pramenů, ze kterých žák při zpracovávání úkolů čerpal • vede žáky k respektování práce vlastní i druhých • vede své žáky k odpovědnosti za svoji budoucnost a získávání znalostí, které budou ve svém budoucím povolání potřebovat, učí je plánovat a stanovovat si reálné krátkodobé i dlouhodobé vzdělávací cíle, např. přípravu a složení mezinárodních zkoušek z anglického jazyka, vysvětluje žákům jejich význam • zjišťuje, zda jeho formy výuky jsou v delším časovém horizontu v souladu s potřebami a očekáváním jeho žáků, využívá možnosti zpětné vazby

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznámí žáky se základními výukovými aplikacemi, které mohou studentům pomoci při studiu, vysvětlí jejich výhody a motivuje žáky k jejich používání • zařazuje aktivity různých typů (skupinová práce, projektová práce, práce ve dvojicích, samostatná práce), které vyžadují využití internetu jako zdroje informací, ve výuce i doma při přípravě • při práci s internetem vede žáky k posuzování věrohodnosti informačních zdrojů a kritickému přístupu • vede žáky k používání elektronických slovníků – výkladových, překladových, výslovnostních, slovník synonym • při písemných úkolech na počítači vyžaduje používání anglické klávesnice, znaků a kontroly jazyka • v případě potřeby s žáky komunikuje elektronicky • využívá při výuce on-line materiály (videa, obrázky, nahrávky) a s využitím počítače, dataprojektoru, plátna a případně meotaru je sdílí s žáky, při prezentacích a podobných úkolech učí žáky zmiňované vybavení používat
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje jako volitelný společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Předmět může být vyučován i společně s oborem technické lyceum.
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení poznatků a dovedností probíhá průběžně při práci žáka. Zvládnutí učiva je hodnoceno komplexně. Velkou roli hraje sebehodnocení žáka, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákovi. Při hodnocení je kladen důraz na aktivní a samostatný přístup žáka k výuce cizího jazyka a jsou uplatňovány standardy SERR.

Konverzace v anglickém jazyce	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Komunikativní kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	

Konverzace v anglickém jazyce	4. ročník	
Učivo		ŠVP výstupy
Příprava k ústní části maturitní zkoušky - maturitní témata - popis obrázků - představení školního projektu - konverzace týkající se témat z každodenního života - situační dialogy		je připraven na ústní část maturitní zkoušky

6.1.32.10 Typologie staveb

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Typologie staveb
Oblast	
Charakteristika předmětu	<p>Volitelný předmět Typologie staveb seznamuje se základy typologických charakteristik objektů. Výuka tohoto předmětu rozvíjí a prohlubuje znalosti a dovednosti v oblasti stavebnictví, zejména navrhování staveb. Dovednostní charakter předmětu napomáhá schopnosti žáků analyzovat, abstrahovat a zobecňovat, přesně logicky uvažovat a zdůvodňovat úvahy, rozvíjet projektové schopnosti a umění navrhovat stavby. Žáci při řešení úloh užívají deduktivní a induktivní postupy, volí vhodné metody a algoritmy řešení, zdůvodňují postupy a diskutují řešitelnost daného problému. Při studiu žáci využívají modely, odbornou literaturu, internet a software užívaný v praxi. Výuka Typologie staveb má úzké mezipředmětové vztahy k předmětům Stavitelství, Konstrukčnímu cvičení, Vývoj architektury a urbanismu, Pozemnímu stavitelství a Ateliérové tvorbě i Aplikované architektuře. Žáci poznávají význam předmětu v souvislosti se studovaným oborem stavebnictví a uvědomují si, že znalosti a dovednosti nabývané v tomto předmětu jsou významně využitelné a potřebné při současném studiu oboru stavebnictví, v budoucím</p>

Název předmětu	Typologie staveb
	reálném profesním životě i při pokračování ve vysokoškolském studiu v oboru stavebnictví či architektura.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, projektového vyučování, problémových úkolů, za využívání informačních a komunikačních technologií. Obsahem učiva je pochopení vazeb mezi jednotlivými funkčními celky různých typů objektů, stavební struktury a prostorového uspořádání. Některé úkoly mohou být žákům zadávány v různých obtížnostech s ohledem na jejich možnosti a schopnosti. Učitel vždy klade důraz na to, aby každý žák dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	Kompetence k učení: <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • vysvětlí využití různých zdrojů informací
	Kompetence k řešení problémů: <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vhodné volbě prostředků a způsobů (zejména studijní literatury, pomůcek) pro splnění jednotlivých aktivit
	Komunikativní kompetence: <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názorů a hodnocení názoru jiných • vede žáky a zadává takové aktivity, které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a obhajování jejich názorů • vede žáky k pochopení výhod znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury
	Občanské kompetence a kulturní povědomí: <ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům jednat v duchu udržitelného rozvoje ve vztahu k historii • vede žáky k podpoře hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a vytvoření pozitivního vztahu k těmto kulturám
	Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům pracovat s aktuálními materiály a zdroji (školní knihovna, literární a odborná periodika) • zjišťuje zpětnou vazbu týkající se výuky probíraného učiva

Název předmětu	Typologie staveb
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k prezentování vlastních prací • vyžaduje od žáků soustavnost, systematičnost při práci ve škole i v domácí přípravě na vyučování • dbá na to, aby výstupy žáků byly v souladu s aktuálními požadavky na stavební řešení objektů
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavitelství.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou architektonické studie objektů a jejich prezentace, při kterých jsou hodnoceni za samostatnou grafickou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení své práce.

Typologie staveb	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do typologie - pojem typologie - terminologie - provozní schéma objektu - provozní požadavky na stavby		vysvětlí pojem typologie vysvětlí a sestaví provozní schéma objektu charakterizuje provozní požadavky na stavby
Umísťování staveb - legislativa a územně plánovací dokumentace - infrastruktury a přírodní podmínky v území - vlastnické vztahy		vyjmenuje legislativní požadavky na umísťování staveb reprodukuje požadavky územně plánovací dokumentace při umísťování stavby
Typy staveb - stavby pro bydlení - stavby občanského vybavení - průmyslové stavby		definuje a popíše jednotlivé typy staveb

Typologie staveb	4. ročník	
- zemědělské stavby - stavby pro parkování a odstavení vozidel		
Stavby pro bydlení a ubytování - rodinné domy - bytové domy - přechodné ubytování - koleje, žákovské ubytovny - hotely, motely, penziony		navrhne dispoziční uspořádání rodinného domu
		navrhne dispoziční uspořádání bytu a bytového domu
		navrhne uspořádání ubytovací buňky
		zhodnotí dispoziční řešení hotelu, motelu a ubytovny
Občanské stavby - stavby pro obchod a služby - stavby pro sport a rekreaci - administrativní budovy - stavby pro stravování - stavby pro vzdělávání, kulturu a osvětu		navrhne uspořádání buňky šaten
		navrhne uspořádání stavby pro vzdělávání a osvětu
		navrhne uspořádání administrativní budovy
		zhodnotí dispoziční řešení stavby pro služby a obchod
		zhodnotí dispoziční řešení sportovní a rekreační stavby
Stavby a plochy pro parkování a odstavení vozidel		zhodnotí stavbu pro stravování
		navrhne plochu pro parkování a odstavení vozidel
		zhodnotí objekt pro hromadné parkování osobních vozidel

6.2 Forma vzdělávání: Denní - Dopravní stavby

6.2.1 Český jazyk a literatura

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	3	2	3	11
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Český jazyk a literatura
Oblast	Estetické vzdělávání, Jazykové vzdělávání a komunikace

Název předmětu	Český jazyk a literatura
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět český jazyk a literatura vychází ze vzdělávací oblasti vzdělávání a komunikace v českém jazyce v RVP. Předmět rozvíjí především kompetence komunikativní. Vede žáky k užívání českého jazyka v konkrétních komunikačních situacích. Žáci se učí interpretovat své reakce a pocity tak, aby dovedli pochopit svoji roli v různých komunikačních situacích a aby se uměli orientovat při vnímání okolního světa i sebe sama. Věnují se analýze mluvených i psaných textů. Vedeme žáky k tvořivé práci s textem, k porozumění významové výstavbě textu, vytváření souvislostí, k jeho posouzení z hlediska stylového respektování možných interpretačních rámců. Důraz klademe na vytváření osobitého, objektivně kritického a celkově pozitivního vztahu k literatuře a umění. Rozvíjíme čtenářské návyky i schopnosti tvořivé recepce, interpretace a produkce literárního textu. Cílem je kultivace žáka, utváření jeho kladného vztahu k duchovním hodnotám a kulturnímu dědictví, vedeme žáka ke čtenářství, rozvíjení sociálních a občanských kompetencí, pomoc formování postojů a hodnot nejen v oblasti umělecké. Kultivujeme emoční prožívání žáků, včetně prožívání a vnímání estetického. Prohlubujeme úspěšnou komunikaci, která je pro žáka/žákyni hlavním předpokladem dobrého uplatnění na trhu práce a ve společnosti.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Vyučovací předmět český jazyk a literatura je vyučován v 1., 2. a 4. ročníku 3 hodiny týdně, ve 3. ročníku 2 hodiny týdně. Výuka předmětu probíhá v kmenové učebně. Do obsahu předmětu jsou začleněna průřezová témata občan v demokratické společnosti, člověk a životní prostředí, člověk a svět práce a informační a komunikační technologie. Převažuje samostatná práce žáků, kteří prezentují výsledky svého studia s prameny zkontrolované s učitelem. Využívají při tom všechny dostupné zdroje a při prezentaci dataprojektor, audio a video dokumenty, s nimiž se učí zacházet jako s dalším zdrojem informací.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Estetické vzdělávání • Vzdělávání a komunikace v českém jazyce
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Základy společenských věd
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokládá otevřené otázky, zadává problémové úlohy nebo úlohy rozvíjející tvořivost • chybu žáka chápe jako příležitost, jak ukázat cestu ke správnému řešení • trvá na dokončování práce v dohodnutých termínech • vede žáky k samostatnému získávání informací z různých zdrojů a ke zvládnutí práce s jazykovými a literárními prameny i s texty různého zaměření

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<ul style="list-style-type: none"> • vhodně zařazuje práci s odbornými časopisy, literaturou a internetem • směřuje žáky k uvědomělému propojování informací z různých vyučovacích předmětů <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá metody, při kterých docházejí k objevům, řešením a závěrům žáci sami • upozorňuje žáky na chyby, kterých se při práci mohou dopustit • vede žáky k zájmu o různé pohledy a názory lišící se od jejich vlastních, vede je k důslednému rozlišování fikce a reality, zejména v médiích a reklamě • formuluje společně s žáky cíl činnosti (úkolů) • sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování • vede žáky k využívání učiva z jiných předmětů (dějepisu, základů společenských věd, zeměpisu,...) <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dává prostor pro vzájemnou komunikaci žáků k danému úkolu • vybízí žáky, aby jednoznačně formulovali otázky • vede žáky k využívání multimediálních prostředků a k prezentaci vlastní práce před spolužáky – ti se učí hodnotit a věcně tolerovat různost projevu a navzájem se povzbuzovat • vede žáky k zvládnutí běžných pravidel mezilidské komunikace a k rozvíjení pozitivního vztahu k jazyku • podporuje žáka při získávání sebedůvěry, při vystupování na veřejnosti a vede ho ke kultivovanému projevu jako prostředku prosazení sebe sama, svých názorů • zadává úkoly, při nichž žáci vytvářejí vlastní literární či publicistické texty a podílejí se na tvorbě výukových materiálů (např. čítanky textů, třídní noviny a časopisy, recenze navštívených kulturních akcí) <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanovuje úkoly, při kterých žáci spolupracují • vede žáky k reflexi úspěšnosti a rozvíjení sebekritiky a smyslu pro spravedlnost • uplatňuje individuální přístup podle individuálních schopností žáků

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<ul style="list-style-type: none"> • podporuje žáky při rozvoji jejich schopností a osobnosti • trvá na dodržování pravidel • důsledně rozlišuje procesy hodnocení a učení • vede žáky k individuálnímu prožívání uměleckého díla, ke sdílení čtenářských zážitků, k rozvíjení pozitivního vztahu k literatuře i dalším druhům umění (návštěvy divadel, literární exkurze, filmová představení...) • podporuje emocionální a estetické vnímání uměleckých textů, vede žáky k uvědomování souvislostí mezi různými typy uměleckého vyjádření (literatura a filmová tvorba, literatura a výtvarno) <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozvíjí pozitivní vztah k mateřskému jazyku • vede žáky k chápání jazyka jako svébytného historického jevu, ve kterém se odráží historický a kulturní vývoj společnosti • zohledňuje ve výuce společenské a ekologické dění • vysvětluje žákům, které koncepce a postupy používané ve společenské praxi jsou v souladu se zákony a společenskými normami • vede žáky k tomu, aby si kultivovanou formou sdělovali své pocity a názory • vede žáky k účinné a kultivované komunikaci s úřady a institucemi v písemné i ústní formě • vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům pracovat s aktuálními materiály a zdroji (školní knihovna, literární a odborná periodika), v nichž si mohou ověřit správnost svého řešení • zjišťuje zpětnou vazbu týkající se výuky probíraného učiva • vyžaduje od žáků soustavnost, systematičnost při práci ve škole i v domácí přípravě na vyučování • zadává takové úkoly, při nichž žáci spolupracují ve dvojici či týmu, vymezuje odpovědnost jednotlivce v rámci týmové práce • vysvětluje žákům nezbytnost zvládnutí poznatků českého jazyka pro komunikaci v psané i mluvené podobě

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k prezentování vlastních prací • dbá na to, aby výstupy žáků byly v souladu s normami českého jazyka (ortografie, ortoepie, stylová rovina, jazyková kultura) • trvá na korektní citaci použitých zdrojů a respektování autorských práv
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáky hodnotí při samostatných prezentacích jejich spolužáci a učitel. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou hodnoceni za slohové práce a teoretické vědomosti jsou prověřovány písemnými testy. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů.

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Obecné poučení o jazyce a řeči, vrstvy jazyka - spisovný a nespisovný jazyk, obecná čeština, slang, argot, dialekty	odlišuje vrstvy jazyka (spisovný jazyk, obecná čeština, slang, argot, dialekty), v textu rozpozná stylově příznakové jevy, využívá je ve svém jazykovém projevu v souladu s komunikativní situací	
Základy informatiky, knihovny - knihovny, informační centra, práce s informacemi - zdroje informací, bibliografické informace - výtah, konspekt, výpisek	ovládá práci se zdroji, bibliografickými informacemi používá nejnovější normativní příručky, samostatně s nimi pracuje, vyhledává informace ve slovnících, encyklopediích, na internetu (zná různé způsoby vyhledávání a nepoužívanější vyhledávače na internetu) dokáže vyhledat, zpracovat a následně použít informaci, orientuje se v systému knihoven (obecní, městské, krajské knihovny)	

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
		pracuje s různými zdroji informací, orientuje se v internetové síti
Zvuková stránka jazyka -hlásky, samohlásky, souhlásky - spisovná výslovnost češtiny		ovládá zásady spisovné výslovnosti, vhodně zařazuje zvukové prostředky řeči, používá a interpretuje i prostředky neverbální komunikace
Grafická stránka jazyka - pravidla českého pravopisu - internetová příručka		při tvorbě textů žák uplatňuje znalosti českého pravopisu
Slovní zásoba, sémantika - aktivní, pasivní slovní zásoba, vztahy mezi slovy - význam slova, odborná terminologie - mnohoznačná slova, synonyma, antonyma, obrazná a neobrazná pojmenování		rozezná strukturu slovní zásoby (aktivní, pasivní, styl. neutrální a příznakové lexikální jednotky), významové vztahy mezi slovy
		vysvětlí význam slov a jejich použití v daném kontextu, posoudí vhodnost zvoleného pojmenování, ve svém projevu volí odpovídající prostředky, vč. odborné terminologie
		k pojmenování přiřadí synonyma, antonyma, české protějšky, rozezná obrazná a neobrazná pojmenování
Komunikace, stylistika - slohotvorní činitelé – projevy připravené x nepřipravené, přímé x nepřímé, monologické x dialogické, formální x neformální - jazykové funkční styly		rozpozná specifika jednotlivých funkčních stylů (nalezne a pojmenuje jazykové prostředky), určí dominantní sloh. postup, popř. slohový útvar, používá různé slohové postupy a kombinuje je uvědomuje si, co vše může ovlivňovat psané a mluvené projevy
Vypravování - řeč přímá, nepřímá, polopřímá, nevlastní přímá - vypravování		samostatně vytvoří vlastní text – vypravování
Umění a jeho vývoj - výtvarné, hudební, slovesné - dějiny umění - starověké umění - románské umění - gotické umění - renesance - baroko - klasicismus - romantismus - realismus - naturalismus - impresionismus - symbolismus		vybere v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
		orientuje se v dějinách umění, pozná a určí znaky jednotlivých etap a uměleckých směrů v dějinách umění
		identifikuje základní literární směry od nejstarších až po počátek 20. století (starověk, středověk, gotika, renesance, baroko, klasicismus, romantismus, realismus, kritický realismus, naturalismus, impresionismus, symbolismus, secese, moderna)

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- secese		
Literatura jako druh umění - mluvený a psaný jazykový projev - analýza literárního textu - umělecké styly do konce 19. století - tvorba prezentace		ze shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům dovede používat základní literárněvědní terminologii, rozezná žánrový charakter textu, rozezná umělecký text od neuměleckého, analyzuje výstavbu textu, identifikuje v textu námět, téma a motiv, rozpozná specifické prostředky básnického jazyka
Výchova ke čtenářství - rozvoj čtenářské gramotnosti - tvorba prezentací - debata o knihách - formulování vlastních názorů		vytvoří na základě podstatných informací prezentaci a seznámí se svými zjištěními kolegy
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		
Žák: - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
Žák: - chápe literaturu jako jednu z uměleckých forem poznání světa a orientace v něm - chápe jazykovou příbuznost evropských společností jako jeden z integračních prvků - rozumí umění jako prostředku komunikace mezi lidmi		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.		
Žák: - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti		

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		
Žák: - umí vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání; - se umí efektivně sebezprezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli; - zná základní aspekty pracovního vztahu, práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů i aspekty soukromého podnikání, včetně klíčových právních předpisů; - se orientuje ve službách kariérového poradenství a služby zaměstnanosti.		

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy
Tvarosloví - slovní druhy - tvoření slov - pravidla českého pravopisu		určí slovnědruhovou platnost a tvar slova, vyhledá a opraví morfologické chyby popíše způsob, jakým bylo slovo utvořeno (určí kořen, předpony a přípony, gramatické zakončení, rozpozná význam předpony a přípony, určí základové slovo a slovo tvorný základ)
Styl prostě sdělovací Komunikace s institucemi - administrativní styl - životopis, úřední písemnosti - úřední korespondence - oznámení, zpráva - tvorba e-mailů - úřední dopis, dotazník, životopis, žádost		při tvorbě textů uplatňuje znalosti zásad českého pravopisu, tvarosloví a slovo tvorných principů českého jazyka ovládá formální úpravu dopisů (úřední i osobní) sestaví krátké informativní útvary (oznámení, zpráva) ovládá přímou i nepřímou komunikaci

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- strukturovaný životopis		užívá elektronickou poštu sestaví základní útvary administrativního stylu, zejména životopis, odlišuje životopis strukturovaný komunikuje s institucemi, přijímá pohovory apod., snaží se vhodně prezentuje, obhájí své argumenty
Změny ve slovní zásobě - rozšíření, zúžení významu, posun významu slova - sousloví, metafora, metonymie		vysvětlí význam slova a užívá vhodné lexikální prostředky
Popis, odborný popis, charakteristika - osnova, popis - odborná slovní zásoba		na základě získaných poznatků a analýzy textů vytvoří vlastní text na dané téma je seznámen s útvary využívanými v oboru (návod, technická zpráva, zápis z jednání apod.), vytvoří např. charakteristiku osobnosti porovná prostý popis s popisem uměleckým
Publicistický styl. Mediální výchova - zprávy, reportáž, fejeton - propaganda, reklama - manipulace v médiích, dezinformace, fake news, hoax, řetězový e-mail		rozezná různá mediální sdělení, popíše jejich znaky sestaví jednoduchý zpravodajský útvar (zpráva, reportáž) posoudí a interpretuje účinky textu/promluvy, rozezná manipulativní komunikaci, podbízivost, prvky laciného efektu a učí se jim bránit rozezná propagandu a reklamu v mediálním prostoru a umí se jim bránit formuluje své názory a podporuje je vhodnými argumenty uvede základní média působící v regionu
Literatura první poloviny 20. století - Moderní směry mezi válkami - dadaismus - futurismus - kubismus - expresionismus - poetismus - surrealismus - Generace buřičů - František Gellner – Radosti života - Viktor Dyk – Krysař - Fráňa Šrámek - Stříbrný vítr - Fráňa Šrámek – Splav		nalezne v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl rozpozná základní znaky uměleckého období se zaměřením na architekturu

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Zobrazení první světové války v literatuře - Jaroslav Hašek - Osudy dobrého vojáka Švejka za světové války - Erich Maria Remarque - Na západní frontě klid		vytvoří na základě podstatných informací prezentaci a seznámí se svými zjištěními kolegy
Divadlo mezi válkami - Kabaret Červená sedma - J. Voskovec – J. Werich Balada z hadrů		na základě četby, případně sledování divadelních her a studií materiálů získá přehled o vývoji divadelní tvorby v prvním polovině 20. století, s výsledky svého studia seznámí spolužáky formou prezentace
Ztracená generace - Ernest Hemingway - Komu zvoní hrana - John Steinbeck, O myších a lidech		na základě studia materiálů a četby knih vytvoří prezentaci, prostřednictvím které seznámí spolužáky s typickými znaky literární generace
Karel Čapek - Karel Čapek - RUR - Karel Čapek - Povídky z jedné kapsy - Karel Čapek – Válka s mloky - Karel Čapek – Bílá nemoc		ze shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům
Historická próza - Jaroslav Durych – Rekviem		vybere v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
Venkov a příroda v literatuře - Jan Čep, Dvojí domov		na základě četby vybraných knih vytvoří prezentaci a seznámí spolužáky s rysy dané tematiky
Satira a humor v literatuře Adamec - Karel Poláček - Bylo nás pět - Zdeněk Jirotka - Saturnin		vyhledá informace, zpracuje prezentaci, představí spolužákům
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.		
Žák:		
- chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti		
- rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí		
- zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je		
- si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví		
Informační a komunikační technologie		

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
<p>Občan v demokratické společnosti</p> <p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe literaturu jako jednu z uměleckých forem poznání světa a orientace v něm - chápe jazykovou příbuznost evropských společností jako jeden z integračních prvků - rozumí umění jako prostředku komunikace mezi lidmi - vnímá historický vývoj umění jako jeden z kořenů současné společnosti - chápe novinářství jako jeden z podstatných zdrojů pro orientaci v současném světě 		
<p>Člověk a svět práce - Svět vzdělávání</p> <p>V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umí vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání - se umí efektivně sebezprezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli - zná základními aspekty pracovního vztahu, práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů i aspekty soukromého podnikání, včetně klíčových právních předpisů - se orientuje ve službách kariérového poradenství a služby zaměstnanosti 		
Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>Výchovné a vzdělávací strategie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kompetence k učení ● Kompetence k řešení problémů ● Komunikativní kompetence ● Personální a sociální kompetence 	

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
	<ul style="list-style-type: none"> • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy
Lexikologie - slovní zásoba v různých textech, využití slov, vhodnost užití		posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu, nalezne nedostatky a chyby a navrhne opravu
Syntax - větné členy a jejich vztahy, aktuální členění - věty, souvětí, polovětné konstrukce, odchylky od větného schématu		využívá znalostí o větných členech a jejich vztazích, aktuálním členění a druzích vět k logickému strukturování výpovědi a k odlišení záměru mluvčího uspořádá části textu podle textové návaznosti, doplní podle smyslu vynechanou část textu, odhadne pokračování/předcházející část textu, jeho název
Rétorika - mluvený projev, řeč těla, řečnické dovednosti a prostředky		přednese monologický projev s využitím základních principů rétoriky (umění přesvědčit, zaujmout, argumentovat) prezentuje se, využívá i nonverbálních prostředků, obhájí před třídou svá stanoviska
Odborný styl – výklad, úvaha - kompozice výkladu, téma, osnova, slohové postupy - kompozice úvahy, téma, osnova, slohové postupy		samostatně vytvoří spojitý text a používá různé prostředky textového navazování ke zvýšení srozumitelnosti a přehlednosti, rozčlení text v souladu s obsahovou složkou zpracuje z odborného textu výtah, anotaci, shrnutí apod. vytvoří základní útvar odborného stylu (výkladový, úvahový výklad, úvahu) vztahující se k jeho profesnímu zaměření, (prokáže schopnost vyjadřovat) vyjadřuje se adekvátním způsobem o svém oboru
Psychologická próza – charakteristika, typické znaky, představitelé		najde v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
Téma války v literatuře – charakteristika, typické znaky, představitelé		vyhledá v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
Skupina 42 – charakteristika, typické znaky, představitelé		na základě shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům
Téma násilí a antihumanismu v literatuře – charakteristika, typické znaky, představitelé		vytvoří na základě podstatných informací prezentaci a seznámí se svými zjištěními kolegy
Literatura existencialismu – charakteristika, typické znaky, představitelé		vybere v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
Výchova ke čtenářství - analýza literárního textu		nalezne v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> - umělecké styly 1. poloviny 20. století - tvorba prezentace 		
Divadla malých forem Semafor, Rokoko, Husa na provázku		ze shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - rozumí umění jako prostředku komunikace mezi lidmi - vnímá historický vývoj umění jako jeden z kořenů současné společnosti - chápe literaturu jako odraz života společnosti v různých etapách 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyhledává z věrohodných zdrojů podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci - se umí efektivně sebezprezentovat 		

Český jazyk a literatura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy
Řeč, chování, komunikace - řeč těla, různé komunikační situace a pravidla		volí při svém projevu adekvátní komunikační postupy, respektuje partnera, vhodně používá nonverbálních prostředků a správně je interpretuje i v řeči mluvčího, je schopen vyjádřit i interpretovat postoje neutrální, negativní i pozitivní
Vývoj jazyka, příbuzné jazyky, základní vývojové tendence - indoevropské jazyky, jazykové skupiny, vývoj jazykových jevů		má přehled o soustavě indoevropských jazyků objasní vývojové změny v jazyce na základě dobové textové ukázky
Funkční styly - jazykové styly, slohové postupy, útvary		rozpozná útvary a postupy jednotlivých funkčních stylů a dokáže je používat, umí vytvořit vlastní text
Divadlo 2. poloviny 20. století - Divadla malých forem - Divadlo Jára Cimrmana - Divadlo Sklep - Absurdní drama		ze shromážděných informací zpracuje prezentaci, představí výsledky své práce spolužákům vybere v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl
Literatura 2. poloviny 20. a na počátku 21. století - mladý člověk v literatuře - literatura s tématem přírody, venkova - postmodernismus v umění - zobrazení vztahu muže a ženy v literatuře – charakteristika, typické znaky, představitelé - společensko-kritická tematika v literatuře – charakteristika, typické znaky, představitelé		vyhledá v textu potřebné informace, vystihne hlavní sdělení textu, interpretuje text, debatuje o textu, vyjádří vlastní prožitky z textů nebo děl vytvoří na základě podstatných informací prezentaci a seznámí se svými zjištěními kolegy

Český jazyk a literatura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
<ul style="list-style-type: none"> - Beat generation - písničkáři a jejich kritický pohled na svět 		
Příprava k maturitě - jazykové a literární učivo 1.-4. ročníku		je připraven zvládnout maturitu z českého jazyka
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - chápe literaturu jako jednu z uměleckých forem poznání světa a orientace v něm - chápe jazykovou příbuznost evropských společností jako jeden z integračních prvků - rozumí umění jako prostředku komunikace mezi lidmi 		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Český jazyk a literatura je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		

Český jazyk a literatura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyhledává podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci - se umí efektivně sebezprezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli 		

6.2.2 Cizí jazyk

6.2.2.1 Anglický jazyk

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	3	3	3	12
Volitelný	Volitelný	Volitelný	Volitelný	

Název předmětu	Anglický jazyk
Oblast	Jazykové vzdělávání a komunikace
Charakteristika předmětu	<p>Předmět anglický jazyk vychází ze vzdělávací oblasti jazykové vzdělávání a komunikace. Výuka anglického jazyka tvoří významnou součást přípravy žáků na profesní i osobní život v multikulturní společnosti. Rozvíjí jejich komunikativní kompetenci, rozšiřuje jejich znalosti o světě, přispívá k formování osobnosti žáků, vede je k úctě vůči kulturním hodnotám jiných národů, rozvíjí jejich schopnosti se učit a pracovat s informačními zdroji a technologiemi. V jazykovém vyučování převažuje praktické ovládnutí jazyka nad teoretickými znalostmi, důraz je tedy kladen na práci ve dvojicích či skupinách.</p> <p>Vzdělávání v anglickém jazyce navazuje na úroveň jazykových znalostí a komunikačních kompetencí A1 Společného evropského referenčního rámce získaných na základní škole a směřuje k osvojení takové úrovně komunikativních jazykových kompetencí, která odpovídají stupnici B1.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Vyučovací předmět anglický jazyk je vyučován ve všech ročnících v dotaci 3 hodiny týdně, ve 4. ročníku na něj navazuje předmět cvičení z anglického jazyka, určený pro studenty, kteří se připravují na maturitní zkoušku z anglického jazyka.</p> <p>Třídy jsou na výuku anglického jazyka zpravidla děleny na dvě skupiny. Výuka probíhá obvykle v jazykové učebně, ve výuce anglického jazyka jsou cíleně využívány technologie, včetně moderních – např. DVD,</p>

Název předmětu	Anglický jazyk
	<p>internet, dataprojektor, mobilní telefony.</p> <p>Na výuku v běžných vyučovacích hodinách navazují další související aktivity – např. konverzační soutěž, odborné stáže v rámci projektu Erasmus, výuka CLIL, aktivity se zaměřením na anglický jazyk v rámci projektových dnů. Studenti mají možnost zúčastnit se poznávacího zájezdu do Velké Británie. Studenti jsou motivováni k využití možnosti porovnání svých znalostí v mezinárodně certifikovaných jazykových zkouškách, zvláště KET, PET (případně FCE).</p>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zadává úkoly (např. projektové práce), při kterých žáci spolupracují, umožňuje žákům reflektovat (hodnotit) úspěšnost dosažení cíle ● podporuje žáky při rozvoji jejich schopností a osobnosti ● respektuje diferencované výkony podle individuálních schopností žáků ● umožňuje spolupráci a vzájemnou pomoc žáků při párové a skupinové práci, přitom dbá na obměnu složení párů a skupin ● podporuje schopnost žáka vystupovat před kolektivem spolužáků ● seznamuje žáky s různými jazykovými prostředky, které angličtina v interpersonální komunikaci používá, a se zdvořilostními normami a kulturními zvyklostmi v anglicky mluvících zemích ● rozvíjí smysl žáků pro sebekritiku a pro spravedlnost ● podporuje žáky v hodnocení výkonů vlastních i výkonů spolužáků založeném na objektivitě, učí je dokládat tato hodnocení konkrétními příklady – tím je vede k uvědomění si vlastních nedostatků či chyb a jejich následnému zlepšení či odstranění <p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● projevuje vůči každému žákovi očekávání úspěchu, klade důraz na pozitivní hodnocení a tím motivuje žáka k dalšímu studiu, důsledně rozlišuje procesy učení a hodnocení ● s chybou žáka pracuje jako s příležitostí, jak ukázat cestu ke správnému řešení ● vnímá i aktivně zjišťuje vzdělávací potřeby jednotlivých žáků, s přihlédnutím k tomu používá různé metody a typy cvičení a pomáhá tak žákům najít vlastní cestu k úspěšnému osvojení látky ● otevřenými otázkami, zadáváním úkolů a projektů vede žáky k vlastní tvořivosti a samostatné činnosti, motivuje je zadávanými tématy ● zadává samostatnou práci (např. formou prezentace) a při ní žáky vede k uvědomělému propojování

Název předmětu	Anglický jazyk
	<p>informací z různých předmětů</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zadává úkoly, při kterých žáci zpracovávají a kombinují informace z různých zdrojů převážně v anglickém jazyce, a kriticky je hodnotí ● podněcuje k hledání souvislostí při odvozování pravidel tvoření nových gramatických struktur a nové slovní zásoby, vede žáky k využívání dříve osvojených znalostí ● při prezentaci nové látky užívá odbornou terminologii v anglickém jazyce vedle českého jazyka, znalost anglické terminologie vyžaduje pouze pasivně ● vede žáky k četbě neupravených anglických textů a tím jim umožňuje rozvíjet jejich jazykové schopnosti ● pracuje pravidelně s mono i bilingvními slovníky, s multimediálními zdroji a internetem ● zařazuje do výuky autentické materiály <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zařazuje metody, při kterých žáci docházejí k objevům, řešením a závěrům sami ● vede žáky k tomu, aby byli schopni samostatně formulovat cíl individuálního/skupinového úkolu (individuální prezentace, párová a skupinová práce, projekty), vede je k plánování úkolů a postupů a k samostatné práci ● vede žáky ke kritickému prozkoumávání různých pohledů a názorů ● učí žáky vnímat, přijímat i samostatně formulovat alternativní možnosti řešení a pracovat s nimi ● sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování ● zajímá se o názory, náměty a zkušenosti žáka ● seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá pro různé funkce (např. vyjádření souhlasu/nesouhlasu, diskuze o problému, navrhování řešení apod.) a vytváří takové modelové situace či úlohy, které vedou k jejich použití <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● rozvíjí všechny čtyři jazykové dovednosti (mluvení, poslech s porozuměním, psaní, čtení s porozuměním) úměrně dosažené úrovni znalosti angličtiny ● seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá v ústní i písemné komunikaci v oblasti funkčních stylů, registru (formální, neutrální, neformální) a suprasegmentálních prvků výslovnosti (větný přízvuk, intonace) ● vede žáky ke konzistentnímu používání jedné, zpravidla britské, variety anglického jazyka

Název předmětu	Anglický jazyk
	<ul style="list-style-type: none"> ● vytváří příležitosti pro vzájemnou komunikaci žáků v anglickém jazyce a soustavně k ní žáky vede; pracuje s různými dostupnými prostředky komunikace (např. ústní komunikace, e-mailová korespondence, chat na internetu) ● systematicky vede žáky k připravenosti vyjadřovat názor a k aktivnímu zapojení do skupinové diskuze ● v ústní i písemné komunikaci rozvíjí schopnost žáků jasně formulovat názor, adekvátně a věcně argumentovat, naslouchat názoru druhých, kriticky ho zhodnotit a zaujmout k němu stanovisko ● zadává úkoly, při kterých žáci využívají multimediální prostředky ● vede žáky k prezentaci vlastní práce před spolužáky, ke schopnosti hodnotit a tolerovat různost projevu ● seznamuje žáky s charakteristikami dobré ústní prezentace a vede je k tomu, aby kladli důraz nejen na její obsahovou správnost, ale i na formální a mimoverbální stránku; všechny tyto aspekty zohledňuje při hodnocení ústní prezentace <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● umožňuje žákům, aby si vzájemně sdělovali své pocity a názory ● vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci ● trvá na zdvořilém chování žáků vůči učitelům i mezi sebou ● zařazuje do výuky projektové práce tematicky související s kulturním a historickým dědictvím ČR a anglicky mluvících zemí ● umožňuje žákům seznámení se s anglickou literaturou prostřednictvím četby a motivuje je k využívání školní knihovny ● reflektuje ve výuce aktuální společenské a přírodní dění v anglicky mluvících zemích a v České republice <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● při zadávání úkolů poukazuje na mezipředmětové vztahy ● vede žáky k uvědomělému plánování práce a ke správnému časovému rozvržení dlouhodobějších činností a pracovních úkolů, následně dbá na dodržování termínů a hygienu práce, poskytuje žákům konzultace ● učí žáky pracovat ve skupině a nést zodpovědnost za svěřenou část společné práce, přičemž skupiny určuje tak, aby se naučili spolupracovat žáci různých schopností ● umožňuje žákům pracovat s materiály a zdroji dostupnými ve školní anglické knihovně, vede je k šetrnému zacházení s těmito zdroji a k jejich efektivnímu využití ● vysvětlí žákům, co je duševní vlastnictví a jeho nedotknutelnost, projevuje nulovou toleranci k

Název předmětu	Anglický jazyk
	<p>plagiátorství, vyžaduje správné uvádění citací, zdrojů a pramenů, ze kterých žák při zpracovávání úkolů čerpal</p> <ul style="list-style-type: none"> ● vede žáky k respektování práce vlastní i druhých ● vede své žáky k odpovědnosti za svoji budoucnost a získávání znalostí, které budou ve svém budoucím povolání potřebovat, učí je plánovat a stanovovat si reálné krátkodobé i dlouhodobé vzdělávací cíle, např. přípravu a složení mezinárodních zkoušek z anglického jazyka, vysvětluje žákům jejich význam ● zjišťuje, zda jeho formy výuky jsou v delším časovém horizontu v souladu s potřebami a očekáváním jeho žáků, využívá možnosti zpětné vazby <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● seznámí žáky se základními výukovými aplikacemi, které mohou studentům pomoci při studiu, vysvětlí jejich výhody a motivuje žáky k jejich používání ● zařazuje aktivity různých typů (skupinová práce, projektová práce, práce ve dvojicích, samostatná práce), které vyžadují využití internetu jako zdroje informací, ve výuce i doma při přípravě ● při práci s internetem vede žáky k posuzování věrohodnosti informačních zdrojů a kritickému přístupu ● vede žáky k používání elektronických slovníků – výkladových, překladových, výslovnostních, slovník synonym ● při písemných úkolech na počítači vyžaduje používání anglické klávesnice, znaků a kontroly jazyka ● v případě potřeby s žáky komunikuje elektronicky ● využívá při výuce on-line materiály (videa, obrázky, nahrávky) a s využitím počítače, dataprojektoru, plátna a případně meotaru je sdílí s žáky. Při prezentacích a podobných úkolech učí žáky zmiňované vybavení používat
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení poznatků a dovedností probíhá průběžně při práci žáka. Zvládnutí učiva je hodnoceno komplexně, tj. řečové dovednosti, jazykové prostředky, tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce i poznatky o zemích. Velkou roli hraje sebehodnocení žáka, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákovi. Při hodnocení je kladen důraz na aktivní a samostatný přístup žáka k výuce cizího jazyka a

Název předmětu	Anglický jazyk
	jsou uplatňovány standardy SERR.

Anglický jazyk	1. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Řečové dovednosti - efektivní střídání produktivních a receptivních řečových dovedností		rozumí přiměřeným monologickým i dialogickým spisovným projevům rodilých mluvčích pronášeným normálním tempem
Produktivní dovednosti: - mluvení: funkční jazyk, situačně a tematicky zaměřené užívání jazyka, interakce mezi účastníky mluvního aktu, střídání replik, popis a porovnávání obrázku, diskuze na téma školství, vypravování a správné užití narativních forem, docílení souhlasu ve skupinové diskusi.		čte s porozuměním věcně i jazykově jednoduché texty
- psaní: příprava a zpracování koherentního textu, zpracování poznámek a výpisků, popis společenské události, pozvánka, neformální dopis, článek.		vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života
Receptivní dovednosti - čtení. čtení s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.		zpracuje text v podobě reprodukce, osnovy, výpisků
- poslech: poslech s porozuměním monologických i dialogických textů, poslech s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.		přeloží jednoduchý text
		zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje
		domluví se v každodenních situacích
		písemně komunikuje v běžných každodenních záležitostech
		napiše osobní profil, ve kterém se představí
		napiše oznámení o události
		napiše neformální e-mail
		napiše pozvánku
		napiše článek
		napiše pohlednici
Jazykové prostředky - přítomné tvary progresivní a prosté		používá správně sloveso be a have got
- užívání členů		rozvrhne si text
		dává pokyny pomocí rozkazovacího způsobu

Anglický jazyk	1. ročník	
<ul style="list-style-type: none"> - vazba there is/are - minulé tvary prosté a progresivní - kontrast minulých tvarů slovesných (progresivní vs. prosté) - modální sloveso should - vyjadřování množství (some/any/no/few/little/how much/how many) - modální slovesa must/mustn't/needn't/don't have to - stupňování přídavných jmen (2. a 3. stupeň) - modifikátory too/enough - stupňování silných přídavných jmen 		popíše události v minulosti pomocí minulého času prostého
		popíše stavy a opakované děje pomocí přítomného času prostého
		používá anglickou interpunkci
		vyjadřuje povinnost pomocí slovesa have to
		řekne, kde se co nachází pomocí vazby there is/are
		popíše probíhající děje pomocí přítomného času průběhového
		používá správně členy
		používá přivlastňovací zájmena a pád
		používá správně množné číslo
		používá nejčastější předložky a předložkové vazby
		správně označuje čas a datum
		řekne, jak často se věci dějí pomocí frekvenčních příslovcí
		mluví v množném čísle
		popíše míru vlastnosti
		vyjádří dovednost pomocí can
		<p>Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>Slovní zásoba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - názvy sportů a volnočasových aktivit - školní předměty - přídavná jména popisující vzhled člověka, přírodu, pocitová přídavná jména - přídavná jména s -ed a -ing koncovkami - silná přídavná jména - nehody a druhy zranění - TV programy a přídavná jména popisující filmy
ptá se na radu a dává ji pomocí slovesa should		
vytváří protiklady		
hláskuje slova		
rozezná podobné hlásky		
reprodukuje slovní přízvuk		
vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života		
zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje		
domluví se v každodenních situacích		
představí město, kde studuje		
představí se a promluví o sobě		
popíše obrázek		
vyjadřuje se k tématu rodina		
sjedná si schůzku		

Anglický jazyk	1. ročník	
- počasí a přírodní katastrofy - frazální slovesa Konverzační okruhy: - sport a volný čas - školní prostředí - popis vzhledu člověka - příroda - kultura: svět filmu - příroda Reálie: - Kanada - významná města v USA - USA - geografie, historie vs. současnost - stravování v anglicky mluvících zemích		mluví o mezilidských vztazích
		popíše cestu a zeptá se na ni
		popíše vzhled osoby
		mluví o denním programu a každodenních aktivitách
		vyjadřuje se k tématu škola
		popíše oblečení
		mluví o jídle a restauracích
		popíše místo, kde bydlí
		přijme a odmítne nabídku
		používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům
		objedná si jídlo v restauraci
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
<p>V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • se orientovali v mediálním obsahu • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • měli schopnost vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace <p>Zařazeny jsou diskusní a simulační metody směřující k rozvoji prosociálního chování a k rozvoji funkční gramotnosti žáků.</p>		
Informační a komunikační technologie		
<p>V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používali online slovníky • používali výukové aplikace pro studium jazyků • dovedli používat počítač pro písemnou komunikaci v angličtině • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro přípravu a realizaci prezentací <p>Zařazeny jsou různé formy cvičení, souhrnných prací, samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o týmovou práci studentů.</p>		

Anglický jazyk	2. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo	ŠVP výstupy	
<p>Řečové dovednosti</p> <p>- efektivní střídání produktivních a receptivních řečových dovednosti</p> <p>Produktivní dovednosti:</p> <p>- mluvení: funkční jazyk, situačně a tematicky zaměřené užívání jazyka, interakce mezi účastníky mluvního aktu, střídání replik, popis a porovnávání obrázku, plánování dovolené, podání stížnosti.</p> <p>- psaní: zpracování koherentního textu, zpracování poznámek a výpisků, žádost o práci, dovolenkový blog, úvaha, neformální email, formální dopis.</p> <p>Receptivní dovednosti</p> <p>- čtení. čtení s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.</p> <p>- poslech: poslech s porozuměním monologických i dialogických textů, poslech s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.</p>	<p>rozumí přiměřeným monologickým i dialogickým spisovným projevům rodilých mluvčích pronášeným normálním tempem</p> <p>čte s porozuměním věcně i jazykově jednoduché texty</p> <p>vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života</p> <p>zpracuje text v podobě reprodukce, osnovy, výpisků</p> <p>napíše vyprávění</p> <p>přeloží jednoduchý text</p> <p>napíše neformální dopis</p> <p>zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje</p> <p>písemně popíše věc nebo událost</p> <p>domluví se v každodenních situacích</p> <p>písemně komunikuje v běžných každodenních záležitostech</p>	<p>popíše děje v minulosti pomocí minulého času prostého</p> <p>používá víceméně správně přízvuk ve větě a rozumí vázané řeči</p> <p>používá správné tvary základních nepravidelných sloves pro popis dějů v minulosti</p> <p>při popisu práce s počítačem používá příslušná frázová slovesa</p> <p>řekne cenu zboží</p> <p>používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům</p> <p>od přídavných jmen odvodí příslovce způsobu</p> <p>popíše budoucnost pomocí will</p> <p>popíše budoucnost pomocí going to</p>
<p>Jazykové prostředky:</p> <p>- budoucí formy (modální will vs vazba be going to)</p> <p>- podmínková věta přítomná</p> <p>- předpřítomné tvary prosté</p> <p>- předpřítomné tvary versus minulé tvary slovesné</p> <p>- podmínková věta minulé</p> <p>- předminulé tvary prosté</p> <p>- souslednost časová</p> <p>- nepřímé otázky</p> <p>- trpný rod</p>		

Anglický jazyk	2. ročník	
		<p>odvozuje podstatná jména od sloves a přídavných jmen pomocí základních přípon</p> <p>vyjmenuje vybrané národnosti</p> <p>popisuje nedávné děje pomocí předpřítomného času</p> <p>používá správně just, yet, already v kombinaci s předpřítomným časem</p> <p>propojuje věty jednoduché a vyjadřuje mezi nimi vztahy pomocí although, because a so</p> <p>vyjadřuje míru vlastnosti pomocí a bit, extremely, fairly, pretty, quite, really, (not) very</p> <p>rozlišuje, kdy použít přítomný čas průběhový a prostý</p> <p>používá správně členy</p> <p>řekne, kde se co nachází pomocí there is/are</p> <p>popisuje vlastnosti a pocity pomocí -ing a -ed přídavných jmen, rozlišuje jejich význam</p> <p>tvoří doplňovací otázky s využitím tázacích zájmen</p> <p>používá sloveso get v různých významech a frázích</p> <p>vhodně používá některá frázová slovesa</p>
<p>Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>Slovní zásoba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - názvy povolání a přídavná jména popisující profese - slovesa pracovních činností - předpony přídavných jmen - přídavná jména popisná - ustálená časová spojení - kolokace podstatných jmen - číslovky a měny - obchody a služby - nakupování - slovesa spojená s financemi - názvy zločinů a zločinců - pojmenování výrobních materiálů - popis technologií <p>Okruhy:</p>		<p>vyjadřuje se k tématu počítač a jeho používání, vyjmenuje příslušenství</p> <p>vysvětlí, co je kyberšikana, a diskutuje o ní</p> <p>vyjmenuje typy masmédií a jejich použití, jejich výhody a nevýhody</p> <p>vyjadřuje se k tématu já a masmédiá</p> <p>používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům</p> <p>popíše informační a komunikační technologie v naší škole</p> <p>rozumí pokynům při řešení problémů s počítačem</p> <p>nakoupí si v obchodě</p> <p>vyjadřuje se k tématu sporty a koníčky</p> <p>dojedná plán společného setkání</p> <p>popíše bydlení, domácnost a její vybavení</p> <p>popíše dům a jeho typy</p> <p>mluví o domácích pracích</p> <p>mluví o možnostech bydlení</p>

Anglický jazyk	2. ročník	
- profesní život - cestování - svět peněz a obchodu - zločin a kriminalita - věda a moderní technologie		porovná obrázky
		vyjadřuje se k tématu zájmy a záliby
		popíše vzhled člověka
		vyjádří pocity
		vypráví události
		vyjmenuje části těla
		vyjmenuje základní nemoci a zranění, popíše symptomy, prevenci, léčbu
		vyjadřuje se k tématu zdravý životní styl
Poznatky o zemích - svátky a festivaly v anglicky mluvících zemích - Londýn - geografie Velké Británie - Česká republika		popíše návštěvu u lékaře a rozumí nezbytným obrátům a výrazům a používá je
		podá základní informace o Austrálii
		charakterizuje nejznámější americká města
		popíše domy ve Velké Británii
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • se orientovali v mediálním obsahu • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • měli schopnost vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace Zařazeny jsou diskusní a simulační metody směřující k rozvoji prosociálního chování a k rozvoji funkční gramotnosti žáků.		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • si osvojili zásady zdravého životního stylu a uvědomovali si odpovědnost za své zdraví 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • používali online slovníky • používali výukové aplikace pro studium jazyků • dovedli používat počítač pro písemnou komunikaci v angličtině 		

Anglický jazyk	2. ročník
<ul style="list-style-type: none"> dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro přípravu a realizaci prezentací <p>Zařazeny jsou různé formy cvičení, souhrnných prací, samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o týmovou práci studentů.</p>	

Anglický jazyk	3. ročník
Učivo	ŠVP výstupy
<p>Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - efektivní střídání produktivních a receptivních řečových dovednosti <p>Produktivní dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mluvení: funkční jazyk, situačně a tematicky zaměřené užívání jazyka, interakce mezi účastníky mluvního aktu, střídání replik, popis a porovnávání obrázku, vyslovení rady, vyjádření plánů pro budoucnost, dotazování se na názory ostatních účastníků komunikační situace, linking a filling phrases. - psaní: zpracování koherentního textu, zpracování poznámek a výpisků, zpráva (report), post na blogu, úvaha, formální dopis. <p>Receptivní dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - čtení: čtení s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci. - poslech: poslech s porozuměním monologických i dialogických textů, poslech s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci. 	<p>rozumí přiměřeným monologickým i dialogickým spisovným projevům rodilých mluvčích pronášeným normálním tempem</p> <p>čte s porozuměním věcně i jazykově jednoduché texty</p> <p>vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života</p> <p>zpracuje text v podobě reprodukce, osnovy, výpisků</p> <p>napíše pozvánku</p> <p>přeloží jednoduchý text</p> <p>napíše odpověď na pozvánku</p> <p>zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje</p> <p>napíše článek</p> <p>domluví se v každodenních situacích</p> <p>napíše žádost o práci</p> <p>písemně komunikuje v běžných každodenních záležitostech</p> <p>napíše blog</p>
<p>Jazykové prostředky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dynamická a statická slovesa v přítomných tvarech - členy - budoucí formy (modální will vs. vazba be going to) - prosté a progresivní tvary minulé - předminulé tvary slovesné - vazba used to - kontrast předpřítomného a minulého tvaru slovesného - předpřítomné tvary prosté a progresivní - modální slovesa will/may/might/could pro vyjádření spekulace a predikce - podmínková věta přítomná - progresivní tvary budoucí 	<p>popíše děje v minulosti pomocí minulého času průběhového</p> <p>používá synonyma při vysvětlování a popisování</p> <p>rozliší, kdy při popisování dějů v minulosti použít minulý čas prostý a průběhový</p> <p>odvozuje podstatná jména od sloves pomocí přípon</p> <p>používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům</p> <p>vyhledává hesla ve slovníku a orientuje se v nich</p> <p>určí slovní druhy</p> <p>rozlišuje silná a absolutní přídavná jména a používá je správně v kombinaci s příslovci</p> <p>označuje množství pomocí základních výrazů množství</p>

Anglický jazyk	3. ročník	
<ul style="list-style-type: none"> - předbudoucí tvary slovesné - stupňování přídavných jmen (2. a 3. stupeň) - stupňování a modifikace příslovcí - věta podmínková minulá (vyjádření přání) - práci věty 		vyjadřuje nutnost, povinnost a zákaz pomocí modálních sloves
		vytvoří záporná přídavná jména
		porovnává vlastnosti pomocí stupňování přídavných jmen
		používá výrazy pro porovnávání
		vyjadřuje různé druhy podmínek
		používá některá základní frázová slovesa
		vyjadřuje se o budoucnosti pomocí will a going to, rozlišuje jejich význam
		používá různé druhy předpon
		používá předpřítomný čas prostý k vyjádření nedávných nebo stále trvajících dějů
		správně používá předpřítomný čas prostý v kombinaci s for/since a been/gone
<p>Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>Slovní zásoba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - společenské činnosti - přídavná jména (pocitová, popisu osobnosti, vyjadřující názory a postoje) - -ed a -ing koncovky přídavných jmen - časové výrazy budoucí a předbudoucí - jídlo a pokrmy - fráze k popisu životních zkušeností - čísla (vyjadřování %) - přídavná jména složená - frázová slovesa - části těla - symptomy nemocí, léčba, nehody a zranění <p>Okruhy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - turismus, cestování, dovolená - fáze života člověka - životní události - rodina - sport a volnočasové aktivity - zdraví (lidské tělo a návštěva lékaře) 		popíše různé druhy krajiny
		podá základní informace o České republice
		popíše obrázek a porovná ho s jiným
		vyjadřuje se k tématu filmy a televize
		orientuje se v principu reklamy a v reklamních sloganech
		používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům
		domluví společnou aktivitu
		popíše počasí
		v obecné rovině vysvětlí změny klimatu a zaujme k nim stanovisko
		vyjadřuje se k tématu práce a povolání
		mluví o možnostech brigád v ČR a v zahraničí, vyjmenuje výhody a nevýhody
		mluví o svých pracovních zkušenostech
		vyjadřuje se k tématu cestování a dovolená
		domluví se na programu společné dovolené
		představí knihu, kterou přečetl
		představí film, který zhlédl
		vyjadřuje se k tématu svátky a oslavy

Anglický jazyk	3. ročník	
		charakterizuje nejdůležitější globální problémy lidstva s důrazem na ty nejaktuálnější mluví o odborné praxi na naší škole mluví o projektování vyjmenuje stavební materiály, nářadí, mluví o nich mluví o stavebních pracích
Poznátky o zemích - Austrálie - Irsko - Praha - etnické minority v UK - Tinsletown - sportovní události ve Velké Británii - Královské paláce v UK - bydlení v anglicky mluvících zemích		podá základní informace o Spojených státech amerických vyjmenuje a představí některé svátky ve Velké Británii a USA podá základní informace o Londýně
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy • chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život • respektovali principy udržitelného rozvoje • pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů 		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • se orientovali v mediálním obsahu • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • měli schopnost vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace Zařazeny jsou diskusní a simulační metody směřující k rozvoji prosociálního chování a k rozvoji funkční gramotnosti žáků.		
Člověk a svět práce		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Člověk a svět práce k tomu, aby:		

Anglický jazyk	3. ročník
	<ul style="list-style-type: none"> aby se aktivně zajímali o brigády či pracovní stáže v rámci svého oboru používali odbornou slovní zásobu z jejich oboru studia vztahující se k pracovním činnostem byli schopni písemně reagovat na nabídku zaměstnání
Informační a komunikační technologie	
V předmětu Anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby:	
	<ul style="list-style-type: none"> používali online slovníky používali výukové aplikace pro studium jazyků dovedli používat počítač pro písemnou komunikaci v angličtině dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro přípravu a realizaci prezentací
Zařazeny jsou různé formy cvičení, souhrnných prací, samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o týmovou práci studentů.	

Anglický jazyk	4. ročník
Učivo	ŠVP výstupy
Řečové dovednosti	napíše názorovou esej
- efektivní střídání produktivních a receptivních řečových dovednosti	rozumí přiměřeným monologickým i dialogickým spisovným projevům rodilých mluvčích pronášeným normálním tempem
Produktivní dovednosti:	napíše e-mail
- mluvení: funkční jazyk, situačně a tematicky zaměřené užívání jazyka, interakce mezi účastníky mluvního aktu, střídání replik, vyjadřování názorů, diskuze, návrhy řešení problémů, popis a srovnávání obrázků.	čte s porozuměním věcně i jazykově jednoduché texty včetně odborného
- psaní: zpracování koherentního textu, zpracování poznámek a výpisků, post na diskuzním fóru, úvaha, recenze, vyprávění, formální dopis.	napíše formální dopis
Receptivní dovednosti:	vyjadřuje se ke konkrétní situaci i tématu z každodenního života
- čtení. čtení s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.	zpracuje text v podobě reprodukce, osnovy, výpisků
- poslech: poslech s porozuměním monologických i dialogických textů, poslech s porozuměním pro pochopení hlavní myšleny, intenzivní čtení zaměřené na detail a specifickou informaci.	přeloží jednoduchý text
Jazykové prostředky	zapojí se do rozhovoru či debaty, přiměřeně reaguje
- kvantifikátory	domluví se v každodenních situacích
- modální slovesa minulá	písemně komunikuje v běžných každodenních záležitostech
	vyjadřuje nereálnou podmínku pomocí podmiňovacího způsobu druhého typu
	používá slovesa týkající se placení a peněz
	používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům

Anglický jazyk	4. ročník	
<ul style="list-style-type: none"> - vztažné věty - trpný rod - vazba have sth done - souslednost časová - nepřímé otázky - podmínková věta předminulá - přechodníky - slovesa s infinitivem - slovesa vázaná s gerundiem 		vyjadřuje se o dějích v minulosti pomocí předminulého času
		správně váže slovesa pomocí -ing či to-infinitivu
		orientuje se v heslech ve slovníku
		používá slova a slovní spojení z tématu kriminalita
		informuje, co bylo řečeno pomocí nepřímé řeči
		odvozuje přídavná jména pomocí přípon
		používá vybrané předložkové vazby
		používá trpný rod v základních gramatických časech
		používá správné předložky se slovesy
<p>spojuje věty do souvětí pomocí spojovacích výrazů</p> <p>Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce</p> <p>Slovní zásoba</p> <ul style="list-style-type: none"> - přídavná jména s předložkami - frázová slovesa - neurčitá zájmena - hudební žánry - přídavná a podstatná jména popisu charakteru - slovesa činností a úkonů v digitálním prostředí - dopravní prostředky - druhy umění a názvy profesí v umění se pohybující se <p>Okruhy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce a profesní život - svět médií - hudba - moderní technologie - cestování - umění - globální problémy - školství - Havlíčkův Brod - naše škola - školní projekt 		vyjadřuje se k tématu peníze, obchody a služby
		popíše a porovná fotografie
		používá slovní zásobu k daným tematickým okruhům
		vyjádří svůj názor
		mluví o tématu zločin a kriminalita
		vyjádří svou domněnku
		vyjadřuje se k tématu věda, technika a přístroje
		reklamuje zboží
		podá základní informace o Praze
		<p>podá detailnější informace o naší škole, např. zaměření, předměty, školní budova a vybavení, akce školy</p> <p>představí svůj školní projekt</p>
Poznatky o zemích		podá základní informace o Velké Británii

Anglický jazyk	4. ročník	
- Benjamin Franklin - soukromé a veřejné školství ve Velké Británii - Charles Dickens - Hellen Keller - Viktoriánská Anglie		
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • se orientovali v mediálním obsahu • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • měli schopnost vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace Zařazeny jsou diskusní a simulační metody směřující k rozvoji prosociálního chování a k rozvoji funkční gramotnosti žáků.		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu anglický jazyk jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • používali online slovníky • používali výukové aplikace pro studium jazyků • dovedli používat počítač pro písemnou komunikaci v angličtině • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro přípravu a realizaci prezentací Zařazeny jsou různé formy cvičení, souhrnných prací, samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o týmovou práci studentů.		

6.2.3 Dějepis

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	0	0	0	2
Povinný				

Název předmětu	Dějepis
Oblast	Společenskovědní vzdělávání
Charakteristika předmětu	Předmět dějepis vychází ze oblasti společenskovědního vzdělávání a pokrývá zejména obsahový celek Člověk v dějinách, zaměřuje se na výuku historie posledních několika století, která se významně promítají do podoby současného světa. Na základě studia historie by měli žáci pochopit, jaké procesy se dějí v současnosti a co z minulosti je ovlivňuje. Žáci by měli být vedeni k pochopení událostí v kontextu, nikoli jako dat vytržených ze souvislostí, aby pochopili, z čeho vyrůstá současný svět, jeho podoba a problémy. Žáci by si měli uvědomovat i proměnlivost světa. Žáci by měli dokázat chápat a hledat možné souvislosti mezi jednotlivými problémy, tedy cvičit se v tzv. historickém myšlení.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Vyučovací předmět dějepis je vyučován v prvním ročníku s hodinovou dotací 2 hodiny týdně v kmenových učebnách. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, exkurzí, projektového vyučování, problémových úkolů, za využívání informačních a komunikačních technologií. Do obsahu předmětu jsou začleněna průřezová témata občan v demokratické společnosti, člověk a životní prostředí, člověk a svět práce, informační a komunikační technologie. Převažuje samostatná práce žáků, kteří prezentují výsledky svého studia s prameny zkontrolované s učitelem. Využívají při tom všechny dostupné zdroje a při prezentaci dataprojektor, audio a video dokumenty, s nimiž se učí zacházet jako s dalším zdrojem informací.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Společenskovědní vzdělávání
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Základy společenských věd
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výuku vede nejen frontálně, ale i formou otevřených otázek, případně řízené diskuse • úměrně možnostem žáků zařazuje práci s texty dobových dokumentů či výkladovými, s jejichž pomocí mají žáci řešit zadané problémy <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává dle možností žáků takové úkoly, při jejichž řešení musejí žáci sami hledat cestu k řešení, kriticky hodnotit dostupné interpretace fakt a dospívat k samostatným závěrům <p>Komunikační kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k osvojení patřičné terminologie a jejímu užívání

Název předmětu	Dějepis
	<ul style="list-style-type: none"> • trvá na tom, aby žáci svoje projevy přesně a srozumitelně formulovali, včetně logicky zdůvodněné argumentace <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • volí také úkoly vyžadující týmovou práci • při práci dbá na dodržování stanovených pravidel, včetně pravidel vzájemné komunikace žáků <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k promýšlení současných důsledků historických procesů a tím i k formování občanských postojů <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům při formování jejich představy o vlastních schopnostech a možnostech budoucího profesního či studijního uplatnění • trvá na dodržování dohodnutých pravidel, termínů apod., čímž v žácích podporuje pozitivní pracovní návyky
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni při samostatných prezentacích svými spolužáky a učitelem. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy.

Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí 	

Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do předmětu - poznávání dějin, význam poznávání dějin, variabilita výkladů dějin - starověk - středověk a raný novověk (16.-18. stol.) - velké občanské revoluce		objasní smysl poznávání minulosti vysvětlí, proč je výklad minulosti variabilní a stále otevřený
Novověk - přelom 18. a 19. století - společnost a formování národů na počátku 19. století - občanské revoluce počátku 19. století - vznik a rozvoj národních států v Evropě - nárůst nacionalismu – vlivy a následky - revoluční hnutí poloviny 19. století - vznik Rakousko-Uherska - modernizace společnosti v 19. století se zaměřením na stavebnictví a rozvoj měst		vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a vztahy mezi velmocemi
Architektonické směry přelomu 18. a 19. století a jejich základní znaky - klasicismus, empír, historizující slohy v architektuře		charakterizuje architektonické směry přelomu 18. a 19. století, včetně znaků na stavbách charakterizuje architektonické směry 19. století, včetně znaků na stavbách
Novověk - 1. polovina 20. století - vztahy mezi velmocemi na počátku 20. století - rozdělení světa - první světová válka - příčiny; průběh - rozbití monarchie Rakousko-Uhersko - české země za světové války – osobnosti T. G. Masaryk, M. R. Štefánik, E. Beneš - osobnost Karla I. - vznik legií a jejich role v první světové válce – ruské, francouzské, italské - Rusko v první polovině 20. století – nástup totality, politické procesy - poválečné uspořádání Evropy a světa – důsledky do současnosti - vznik Československa a první republika – národnostní politika - světová hospodářská krize – důsledky - autoritativní a totalitní režimy, nacismus v Německu, komunismus v Rusku a v SSSR - příčiny druhé světové války - druhá republika		popíše základní procesy, které utvářely charakter 20. století, uvede jejich konkrétní příklady na historických událostech a jevech rámcově popíše první světovou válku a objasní její dopad na lidi na frontách i v zázemí vysvětlí důsledky Velké války pro střední Evropu a svět charakterizuje první republiku po stránce politické, hospodářské a kulturní včetně národnostního složení jejího obyvatelstva popíše projevy a důsledky velké hospodářské krize charakterizuje a vysvětlí fungování totalitního režimu v Německu, v SSSR ve 20. a 30. letech popíše mezinárodní vztahy, které výrazně ovlivnily české dějiny v období mezi světovými válkami rámcově popíše průběh druhé světové války, vysvětlí německé a sovětské válečné cíle, popíše válečné zločiny obou zemí, holocaust

Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> - Slovenský stát - průběh druhé světové války – základní data - holocaust – postavení židů v dějinách - důsledky druhé světové války – bipolární svět - studená válka – poválečné uspořádání v Evropě a ve světě 		<p>popíše život lidí za Protektorátu Čechy a Morava a ve Slovenské republice, formy druhého čs. odboje</p>
<p>Architektonické směry 1. poloviny 20. století</p> <ul style="list-style-type: none"> - umělecké směry 1. poloviny 20. století 		<p>charakterizuje architektonické směry počátku 20. století, včetně znaků na stavbách</p>
<p>Novověk - druhá polovina 20. století</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSSR a komunistický svět - komunistická diktatura v Československu - USA a demokratický svět - třetí svět a dekolonizace - konec 80. let 20. století ve střední a východní Evropě - konec bipolarity Východ-Západ - procesy 		<p>vysvětlí důsledky druhé světové války a poválečné uspořádání v Evropě a ve světě</p> <p>charakterizuje demokracii s omezujícími prvky v Československu let 1945–1948, roli KSČ při nástupu k moci</p> <p>objasní pojem studená válka a popíše projevy a důsledky studené války v jejích jednotlivých obdobích</p> <p>charakterizuje vývoj komunistického režimu v Československu v souvislostech s vývojem v SSSR a s průběhem studené války</p> <p>popíše perzekuci odpůrců komunismu a lidí režimem označených za nepřítel</p> <p>popíše vývoj ve vyspělých demokraciích, proces a cíle evropské integrace od 50. let 20. století</p> <p>popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa</p> <p>objasní příčiny a popíše rozpad sovětského bloku</p> <p>popíše zánik komunistické vlády v ČSSR a rozpad společného státu Čechů a Slováků</p>
<p>Architektonické směry druhé poloviny 20. století</p> <ul style="list-style-type: none"> - umělecké směry druhé poloviny 20. století 		<p>vysvětlí na příkladech, co se rozumí procesem globalizace, a debatuje o názorech na její možné důsledky</p> <p>charakterizuje vývoj architektury ve druhé polovině 20. století, včetně znaků na stavbách</p>
<p>Současný svět</p> <ul style="list-style-type: none"> - globální svět, globalizace - konflikty soudobého světa 		<p>debatuje o rozdílném výkladu některé významné historické události nebo rozdílném hodnocení historické osobnosti</p> <p>debatuje o některých soudobých představách o budoucnosti světa</p> <p>popíše hybridní válku Ruské federace a Číny vůči demokratickému světu</p>
<p>Jaký bude svět budoucnosti?</p> <ul style="list-style-type: none"> - vize světa v budoucnosti - předpokládaný vývoj architektury 		<p>charakterizuje vývoj architektury v 21. století, včetně znaků na stavbách</p> <p>debatuje o variantách vývoje světa v blízké budoucnosti</p>
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		

Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Dějepis je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - na základě historických zkušeností se orientuje v dějinách posledních dvou stoletích - kriticky hodnotí nacionalismus 20. a 21. století jako zdroj válek a etnického násilí - chápe základní vývojové procesy, které způsobily nástup nacionalismu v ČSR a jeho vyústění v totalitní společnost ve 2. polovině 20. století - kriticky hodnotí osobnosti české politiky 20. a 21. století - se orientuje ve vývoji světa a českých zemí 20. a 21. století - na základě znalosti dějin si utváří svůj občanský názor 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Dějepis je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace s historickými tématy - vychází z relevantních informačních zdrojů, vyhledává důležité informace - vyhledává informace, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává do multimediálních výstupů 		

6.2.4 Základy společenských věd

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	1	1	0	3
Povinný	Povinný	Povinný		

Název předmětu	Základy společenských věd
Oblast	Společenskovědní vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět základy společenských věd vychází ze vzdělávací oblasti Společenskovědní vzdělávání a

Název předmětu	Základy společenských věd
	<p>pokrývá zejména obsahové celky soudobý svět, člověk v lidském společenství, člověk jako občan, člověk a právo a člověk a svět. Předmět vybavuje žáka znalostmi a dovednostmi potřebnými pro jeho aktivní zapojení do života demokratické společnosti. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci poznali dějepisné, sociální a kulturně historické aspekty života lidí v jejich rozmanitosti, proměnlivosti a ve vzájemných souvislostech. Seznamuje žáky s vývojem společnosti a s důležitými společenskými jevy a procesy, které se promítají do každodenního života a mají vliv na utváření společenského klimatu. Zaměřuje se na utváření pozitivních občanských postojů, rozvíjí vědomí přináležitosti k evropskému civilizačnímu a kulturnímu okruhu a podporuje přijetí hodnot, na nichž je současná demokratická Evropa budována. Důležitou součástí vzdělávání v dané vzdělávací oblasti je prevence rasistických, xenofobií a extrémistických postojů, výchova k toleranci a respektování lidských práv, k rovnosti mužů a žen a výchova k úctě k přírodnímu a kulturnímu prostředí i k ochraně uměleckých a kulturních hodnot. Ve vzdělávacím oboru Základy společenských věd se u žáků formují dovednosti a postoje důležité pro aktivní využívání poznatků o společnosti a mezilidských vztazích v občanském životě. Žáci se učí rozpoznávat a formulovat společenské problémy v minulosti i současnosti, zjišťovat a zpracovávat informace nutné pro jejich řešení, nacházet řešení a vyvozovat závěry, reflektovat je a aplikovat v reálných životních situacích. Základy společenských věd se zaměřují na vytváření kvalit, které souvisejí s orientací žáků v sociální realitě a s jejich začleňováním do různých společenských vztahů a vazeb. Otevírá cestu k realistickému sebepoznání a poznávání osobnosti druhých lidí a k pochopení vlastního jednání i jednání druhých lidí v kontextu různých životních situací. Seznamuje žáky se vztahy k rodině a širších společenstvích, s hospodářským životem, činnostmi důležitých politických institucí a orgánů a s možnými způsoby zapojení jednotlivců do občanského života. Učí žáky respektovat a uplatňovat mravní principy a pravidla společenského soužití a přebírat odpovědnost za vlastní názory, chování a jednání i jejich důsledky. Rozvíjí občanské a právní vědomí žáků, posiluje smysl jednotlivců pro osobní i občanskou odpovědnost a motivuje žáky k aktivní účasti na životě demokratické společnosti. Vzdělávací obor základy společenských věd je součástí vzdělávací oblasti člověk a společnost. Do základů společenských věd je integrována vzdělávací oblast člověk a svět práce; integrovány jsou rovněž části všech průřezových témat.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Vyučovací předmět základy společenských věd je vyučován v kmenových učebnách. Časová dotace předmětu je jedna vyučovací hodina týdně od prvního do třetího ročníku. Učivo je rozděleno do tematických celků, jež postupují od pochopení člověka jako individua (základy psychologie), přes proces jeho začlenění do společnosti (úvod do sociologie) až po uvědomění si globální odpovědnosti, problémů a možných řešení. Důraz je na kladen na otázku politického života společnosti a participace v něm (stát,</p>

Název předmětu	Základy společenských věd
	<p>právo, politické subjekty, ideologie...). Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, exkurzí, projektového vyučování, problémových úkolů, za využívání informačních a komunikačních technologií. Do obsahu předmětu jsou začleněna průřezová témata občan v demokratické společnosti, člověk a životní prostředí, člověk a svět práce a informační a komunikační technologie. Převažuje samostatná práce žáků, kteří prezentují výsledky svého studia s prameny zkontrolované s učitelem. Využívají při tom všechny dostupné zdroje a při prezentaci dataprojektor, audio a video dokumenty, s nimiž se učí zacházet jako s dalším zdrojem informací.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Společenskovědní vzdělávání
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Český jazyk a literatura • Dějepis
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výuku vede často formou otevřených otázek či řízené diskuze • s chybou nepracuje jako s výsledkem práce, nýbrž jako s jedním úsekem na cestě ke správnému řešení • zadává žákům samostatné úkoly, na jejichž vypracování mají žáci přesně stanovený čas • vychází ze zkušeností žáků a ze světa, v němž žijí • usiluje o individuální posouzení úspěchů a pokroku jednotlivců • stanovuje vhodnou strategii učení, pomáhá žákovi rozlišit faktory ovlivňující učení <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ponechává prostor pro vyjádření vlastních názorů, týkají-li se podstaty problému • umožňuje konfrontaci odlišných politických, ekonomických a historických přístupů • vybízí žáky ke zdůvodňování a obhajobě vlastních postojů a názorů • v rámci diskuzí ve vyučovacích hodinách dbá i na jejich formální úroveň • vede žáka k prezentaci svého názoru vhodnou formou a k věcné argumentaci <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává skupinovou práci

Název předmětu	Základy společenských věd
	<ul style="list-style-type: none"> • zadává úkoly, při nichž žáci hledají řešení samostatně, ale pak je vzájemně konfrontují a spojují • kontroluje průběh diskuze a spolupráce tak, aby byla co nejvíce zachována věcnost • učí žáky tolerovat odlišné postoje • důsledně dbá na dodržování pravidel <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zajímá se o občanské názory, postoje a zkušenosti žáka • probíraná fakta a problémy dává do souvislosti s aktuální situací • ukazuje souvislost mezi kulturní tradicí a současností • při práci posiluje u žáků smysl pro spolupráci a toleranci k odlišným občanským názorům • reflektuje aktuální společenské události a dbá na jejich znalost u žáků • pomáhá žákovi rozšiřovat chápání kulturních a duchovních hodnot • vede žáka k sledování a posuzování událostí veřejného života <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá na různorodost činností žáků • dohlíží na plnění zadaných povinností • umožňuje žákům pracovat s aktuálními materiály a zdroji (denní tisk, internet atd.), vede je k jejich správnému využití a verifikaci hodnoty informací • vede žáka k rozpoznávání příležitostí rozvoje jeho profesního a osobního života <p>Kompetence k řešení problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadává žákům samostatné a dlouhodobé úkoly, kde je jejich úkolem najít cestu k řešení • zvažuje možné klady a zápory jednotlivých variant řešení • nechává žáky porovnávat výsledky jejich vlastní práce • vede žáky k srovnávání a hodnocení odlišných názorů • zajímá se o občanské názory a zkušenosti žáka
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni při samostatných prezentacích svými spolužáky a učitelem. Výstupem jsou odborné

Název předmětu	Základy společenských věd
	referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy.

Základy společenských věd	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence k řešení problémů 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Společenské vědy - předmět zkoumání - psychologie, sociologie, filozofie, ekonomie, historie, etika, politologie, religionistika, právní věda	orientuje se v systému společenských věd	
Psychologie a její druhy a oblasti - učení - průběh, druhy učení, metody, celoživotní proces, možnosti vzdělávání po škole - osobnost – pojem osobnosti, struktura osobnosti, rysy osobnosti - vývoj osobnosti, vývojová období - dospívání – charakteristika období - temperament, temperamentové typy - charakteristické znaky jednotlivých etap lidského života - motivace - dědičnost – vliv na výchovu - chování člověka v různých situacích a řešení problémů - pasivní, agresivní, asertivní chování - pravidla slušného chování - volný čas a jeho využití - závislosti – druhy, obrana proti nim	vymezí a objasní základní charakteristiky jednotlivých etap lidského života rozpozná projevy lidí různého temperamentu charakterizuje psychologii jako vědní disciplínu a vysvětlí její praktický význam pro člověka rozpozná základní životní situace člověka, jejich příčiny, řešení a možnosti předcházení těmto situacím rozliší základní psychické jevy využívá efektivní učení objasní vliv prostředí na člověka uvede možnosti předcházení sociálně patologickým jevům	
Mezinárodní vztahy	rozumí pojmu evropská integrace, chápe význam a cíle Evropské unie	

Základy společenských věd	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<ul style="list-style-type: none"> - současný svět – rozdělení na chudé a bohaté země - konflikty současného světa - proces globalizace a jeho dopady - postavení ČR v současném světě - evropská integrace a role ČR v ní 		<ul style="list-style-type: none"> zhodnotí, jak ovlivňuje zapojení ČR do EU život občanů popíše postavení ČR v soudobé Evropě a světě orientuje se ve významných mezinárodních organizacích a jejich cílech (zapojení ČR) orientuje se v základních globálních problémech a současných konfliktech uvede konkrétní příklady projevů globalizace zhodnotí kladné a záporné dopady globalizace na život občanů ČR debatuje o pozitivích i problémech multikulturního soužití zná společenské instituce v regionu včetně kulturních, zná jejich účel
<p>Sociologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - socializace – vysvětlení pojmu, příklady - vztahy mezi lidmi ve společnosti a jejich řešení - sociologie – historie, předmět zkoumání, metody - sociální skupiny – příklady – školní třída, sportovní, pracovní týmy - sociální role – druhy rolí - rodina – její podoby, rodinný rozpočet - vztahy v rodině v současnosti a minulosti - vztahy většiny a menšiny, kulturní rozdíly mezi lidmi - manželství – partnerské vztahy, podoby - sociologie venkova, města a umění - využití poznatků sociologie v řízení firem 		<ul style="list-style-type: none"> vysvětlí význam procesu socializace vysvětlí, proč jsou obě pohlaví rovnocenná (posoudí porušování rovnosti) vymezí různé sociální útvary (referenční, primární, sekundární skupina), sociální role, vztahy, funkce a problémy soudobé rodiny vypracuje rodinný rozpočet domácnosti, rozumí pojmu životní úroveň, osobní finance
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - chápe důležitost společenských věd pro fungování společnosti - poznává vlastní duševní svět i svět ostatních - rozumí procesů v sociálních skupinách, ve kterých se pohybuje - orientuje se v současném světě, umí ho popsat, zná základní procesy - vytváří se své občanské postoje k různým tématům 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		

Základy společenských věd	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
<p>Člověk a životní prostředí</p> <p>V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
<p>Člověk a svět práce - Svět vzdělávání</p> <p>V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyhledává podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci - se umí efektivně sebezprezentovat 		

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence k řešení problémů 	
Učivo		ŠVP výstupy
Státoprávní věda		popíše pojem státu

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<ul style="list-style-type: none"> - stát, vznik, podstata a jeho role v dějinách, formy státu - politický systém – historie a současnost - demokracie jako forma organizace společnosti - ústava – historie, srovnání v různých zemích - ústava a její význam a současná podoba v ČR - Listina práv a svobod - státní moc a její členění – historie a současnost - moc zákonodárná – parlament - moc výkonná – vláda - moc výkonná – prezident - moc soudní – struktura soudů - ústavní soud a jeho význam v systému soudů - soudní jednání - průběh - zneužívání moci - právo a jeho oblasti - rodinné právo, dětská práva - občanské právo - pracovní právo – pracovní smlouva - trestní právo 		<ul style="list-style-type: none"> vysvětlí podstatu občanské společnosti a její význam popíše regionální strukturu ČR popíše vznik, vývoj, účel a funkci státu objasní vznik a vývoj českého státu (státní symboly, státní svátky) rozliší různé formy státu, charakterizuje právní stát rozumí pojmu demokracie popíše problémy, se kterými se potýkají etnické skupiny žijící v ČR zná roli práva v životě společnosti orientuje se v uspořádání právního řádu ČR vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost zná podstatu trestných činů a tresty, jež mohou následovat orientuje se v soustavě soudů v ČR rozumí náplni činnosti policie, státního zastupitelství, soudů zná právní význam manželství a rodiny a možnosti, kdy a jak lze uzavřít manželství v konkrétním případě na příkladech vysvětlí rozdíl mezi osvojením, poručenstvím a pěstounskou péčí debatuje o problematice mezilidských vztahů, volbě partnera vysvětlí funkci ústavy a ústavních principů na příkladech doloží, co definuje Ústava ČR zdůvodní dělbu státní moci v demokratických státech charakterizuje a popíše hlavní subjekty státní moci v ČR objasní proces tvorby a schvalování zákonů v ČR charakterizuje současný český politický systém
<p>Politika, politické subjekty a ideologie (základy politologie)</p> <ul style="list-style-type: none"> - politika a její různé definice - politické koncepce a proudy: liberalismus, konzervatismus, socialismus, komunismus, anarchismus, fašismus, nacionalismus, feminismus, rasismus - politické strany a jejich význam - politické strany v ČSR a ČR - volby – význam, úkol, průběh, podmínky - volební systém většinový 		<ul style="list-style-type: none"> vymezí pojmy politika, politický režim vysvětlí význam politických stran a politické plurality vysvětlí podstatu a funkce ideologie na příkladech rozpozná charakteristiky základních politických ideologií rozliší jednotlivé politické strany a jejich politickou orientaci

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<ul style="list-style-type: none"> - volební systém poměrného zastoupení - volební systémy smíšené - občanská společnost – definice a její význam v současné době - veřejná správa a její členění - obecní, městské a krajské zastupitelstvo a jeho úkoly 		
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - chápe stát jako formu organizace společnosti, jeho podstatu a základní funkce - chápe základní zákonné normy ČR a orientuje se v nich - chápe politiku jako prostředí pro řešení základních problémů společnosti - orientuje se v různých politických proudech - vytváří se své občanské postoje k různým tématům 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy - rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.		
Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody ve svém okolí - zná principy udržitelného rozvoje a dodržuje je - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		

Základy společenských věd	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		
Žák:		
- vyhledává podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci		
- se umí efektivně sebezprezentovat		

Základy společenských věd	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence k řešení problémů 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Člověk a praktická filozofie (základy filozofie)	vysvětlí, jaké otázky řeší filozofie,	
- mýtus a filozofie	používá vybraný pojmový aparát,	
- vznik filozofie a základní filozofické problémy	pracuje s jemu obsahově a formálně dostupným textem,	
- vztah filozofie k ostatním vědám, umění, náboženství		
- počátky antické filozofie		
- Sokratés – metoda sokratovského dialogu		
- Platon – mýtus o jeskyni		
- Aristoteles – zakladatel vědních disciplín		
- helénská filozofie – skepticismus, stoicismus, epikureismus		
- středověká filozofie – patristika, scholastika		
- renesanční filozofie – nový pohled na svět a společnost		
- počátky novověké filozofie – Descartes, Locke, Hobbes, Bacon		
- osvícenství – Rousseau, Voltaire		
- zajímavé podněty novodobé filosofie		
Víra a náboženství (základy religionistiky)	posoudí funkci víry a náboženství v životě člověka	
- víra a ateismus, náboženství a církve	charakterizuje základní světová náboženství a postavení církví a věřících v ČR	

Základy společenských věd	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
- světová náboženství: judaismus, křesťanství, islám, buddhismus, hinduismus, taoismus, animistická náboženství - náboženské sekty, nová náboženská hnutí		vysvětlí nebezpečnost náboženských sekt a fundamentalismu
Etické problémy současnosti (základy etiky) - předmět, základní pojmy etiky - etické teorie - Sokrates, Kant, utilitarismus - etické problémy smrti: interrupce, sebevražda, eutanázie, trest smrti - etické problémy současné medicíny		debatuje o základních filozofických a etických otázkách rozpozná logicky správnou argumentaci dovede kriticky přistupovat k masovým médiím
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Občan v demokratické společnosti.		
Žák: - rozumí základním filozofickým koncepcím - chápe myšlení jaké nástroj k řešení problémů - vnímá náboženství jako jednu forem přístupu ke světu - se orientuje v základních etických problémech člověka - vytváří se své občanské a etické postoje k různým tématům		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a životní prostředí.		
Žák: - chápe souvislosti mezi chováním člověka a jeho důsledky pro stav přírody a dopady do života společnosti - rozumí souvislostem mezi stavem společnosti a přírody - zná principy udržitelného rozvoje - si osvojuje zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Informační a komunikační technologie.		
Žák: - vytváří jednoduché prezentace, ve kterých představuje jednotlivá témata - vyhledává informace, třídí je, vybírá podstatné a ty používá pro své výstupy		

Základy společenských věd	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
- rozpozná podstatné zdroje informací od nepodstatných a umí je využít ve své práci		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
V předmětu Základy společenských věd je rozvíjeno průřezové téma Člověk a svět práce/Svět vzdělávání.		
Žák:		
- vyhledává podstatné informace a kriticky je třídí a využívá pro svou práci		
- se umí efektivně sebezprezentovat		

6.2.5 Biologie a ekologie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	0	0	0	1
Povinný				

Název předmětu	Biologie a ekologie
Oblast	Přírodovědné vzdělávání, Vzdělávání pro zdraví
Charakteristika předmětu	Předmět biologie a ekologie zahrnuje základní vzdělávací oblasti biologické a ekologické vzdělávání a část oblasti Vzdělávání pro zdraví, zejména tematický celek Péče o zdraví. Biologie a ekologie je koncipována jako předmět, jehož učivo je rozděleno do tří základních tematických celků. Cílem prvního celku Základy biologie je, aby si žáci prohloubili a rozšířili vědomosti ze ZŠ o vzniku, vývoji a projevech života, jejich rozmanitosti, základní biologii člověka a otázku jeho zdraví a nemoci. V druhém tematickém celku Ekologie poznávají vliv podmínek prostředí na rozvoj živých organismů, koloběh látek a energie v přírodě. Ve třetím tematickém celku člověk a životní prostředí jsou žáci vedeni k pochopení základních ekologických souvislostí v přírodě přes poznání vývoje vztahů člověka a životního prostředí k formování odpovědného postoje k tvorbě a ochraně životního prostředí. Žáci jsou pomocí skupinových prací vedeni k pozorování okolí a snaze zlepšit životní prostředí nejenom v nejbližším okolí, ale i v globálním měřítku.

Název předmětu	Biologie a ekologie
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován v prvním ročníku čtyřletého studia s časovou dotací jedna hodina týdně. Základní formou výuky je výklad s ukázkami (dataprojektor), který je doplňován tematickými diskusemi, prezentacemi žáků, exkurzí. Frontální výuku střídají situační a brainstormingové metody. Učitel klade důraz na to, aby každý žák měl možnost prezentovat se žákovi vyhovujícím způsobem, a aby tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Biologické a ekologické vzdělávání • Vzdělávání pro zdraví
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukazuje žákům, jak rozpoznat důvěryhodné informační zdroje nejenom při přípravách vlastních prezentací • pomocí žakových prezentací, testů a zpětné vazby hodnotí zvládnutí probrané látky, při hodnocení používá ve větší míře prvky pozitivní motivace • uplatňuje individuální přístup k žákovi, projevuje očekávání úspěchu u každého žáka • vyžaduje dokončování úkolů v dohodnutých termínech
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří problémové úkoly a podněcuje žáky k jejich praktickému řešení • vede žáky k samostatnému rozhodování, jaký způsob vlastní prezentace zvolí • podporuje netradiční způsoby řešení problémů, včetně týmové spolupráce • vede žáky k praktickému využití znalostí do běžného života
	<p>Komunikační kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá na to, aby žakovy prezentace byly myšlenkově uspořádané a přehledné • se snaží žáky aktivizovat při řešení problémových úkolů k vyjádření jejich názorů
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k hodnocení svojí práce i práce ostatních a k adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany druhých lidí

Název předmětu	Biologie a ekologie	
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky ke spolupráci a společnému hledání řešení problému <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k odpovědnosti za své zdraví a chování • rozvíjí v žácích aktivní přístup ke svému fyzickému i psychickému zdraví • vede žáky k aktivní ochraně životního prostředí a odpovědnosti za ochranu přírody v duchu udržitelného rozvoje • vytváří příležitosti ke vzájemné interakci žáků, přičemž dbá na slušné a ohleduplné chování • předává žákům základní znalosti a dovednosti poskytnutí účinné první pomoci • vede žáky k uvědomování si preventivních opatření k předcházení nemocem a úrazům <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro samostatné i skupinové řešení úkolů týkající se snižování biodiverzity a degradace půdy zrychleným odtokem vody • umožní žákům vyzkoušet si, jaké úspory přináší šetrné nakládání s energiemi, vodou a třídění odpadu • podněcuje žáky ke sledování národní a celosvětové aktivity v otázkách trvale udržitelného rozvoje, např. Pařížská dohoda 	
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.	
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, prezentací, a jejich prokazování formou testu. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení své práce.	

Biologie a ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence 	

Biologie a ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
	<ul style="list-style-type: none"> • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
<p>Základy biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - vznik a vývoj života na Zemi - vlastnosti živých soustav (uspořádání v systému, metabolismus, dráždivost, rozmnožování, adaptace, růst a vývoj) - typy buněk (buňka bakteriální, rostlinná a živočišná) - rozmanitost organismů a jejich charakteristika - dědičnost a proměnlivost organismů, vliv prostředí - biologie člověka, stavba a funkce orgánových soustav - zdraví a nemoc 	<p>charakterizuje názory na vznik života na Zemi</p> <p>dovede vyjádřit volně základní vlastnosti živých soustav</p> <p>popíše buňku jako základní jednotku života</p> <p>vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou</p> <p>charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku, uvede jejich rozdíl</p> <p>rozdělí organismy do základních skupin a porovná je</p> <p>charakterizuje význam genetiky</p> <p>popíše základní anatomickou stavbu lidského těla a funkci orgánů v lidském těle, zná zásady správné výživy a zdravého životního stylu</p> <p>uvede původce bakteriálních a virových onemocnění a způsoby ochrany před nimi</p>	
<p>Péče o zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - činitele ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování - duševní zdraví a rozvoj osobnosti, sociální dovednosti, rizikové faktory poškozující zdraví - partnerské vztahy, lidská sexualita - odpovědnost za zdraví své i druhých, možnosti a metody zlepšení fyzické zdatnosti a dovednosti 	<p>dokáže posoudit, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí</p> <p>zdůvodní význam zdravého životního stylu</p> <p>posoudí vliv psychického a fyzického zatížení na lidský organismus</p> <p>diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu</p> <p>objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jednotlivce, rodiny a společnosti a vysvětlí, jak aktivně chránit svoje zdraví</p>	
<p>Ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní ekologické pojmy (organismus a prostředí) - podmínky života (sluneční záření, voda, ovzduší, půda, populace, společenstva) - potravní řetězce - ekosystémy (typy ekosystémů, jejich stavba a funkce) - koloběh látek a energie v přírodě - typy krajiny 	<p>vysvětlí základní ekologické pojmy</p> <p>charakterizuje faktory abiotické (atmosféra, hydrosféra, pedosféra a sluneční záření) a biotické faktory (populace, společenstva a ekosystémy)</p> <p>vysvětlí potravní vztahy v přírodě, uvede příklad potravního řetězce</p> <p>rozliší typy ekosystému</p> <p>popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického, charakterizuje různé typy krajiny, uvede příklad ze svého okolí, uvede příklad jejího využívání člověkem</p>	
<p>Člověk a životní prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - člověk a vývoj jeho vztahu k přírodě 	<p>dovede vyjádřit vlastními slovy historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody</p> <p>zhodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí</p>	

Biologie a ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
- vzájemné vztahy člověka na životní prostředí - dopady činnosti člověka na životní prostředí - odpady - přírodní zdroje energie a surovin - globální problémy naší planety - ohrožování základních složek biosféry - ochrana přírody a krajiny - zásady udržitelného rozvoje - odpovědnost jedince za ochranu přírody		definuje působení životního prostředí na člověka a lidské zdraví
		charakterizuje přírodní zdroje a energii z hlediska jejich obnovitelnosti, dokáže posoudit vliv člověka
		rozlišuje způsoby nakládání s odpady a možnosti snížení jejich produkce
		uvede příklady globálních problémů naší planety a udá možnost jejich řešení ve vztahu k regionálním a lokálním problémům
		uvede základní znečišťující látky naší planety a zná způsob získání informací o aktuální situaci z různých zdrojů
		má přehled o ekonomických, právních a informačních nástrojích společnosti na ochranu přírody, uvede příklady chráněných území v ČR a v regionu
		definuje pojem udržitelný rozvoj
		zduvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody a životního prostředí navrhne řešení vybraného environmentálního problému na konkrétním příkladu
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu Biologie a ekologie je žák veden v průřezovém tématu Občan v demokratické společnosti k: <ul style="list-style-type: none"> ● vhodné míře sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku ● schopnosti jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení ● ochotě se angažovat nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy a ve prospěch jiných lidí ● schopnosti vážit si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažit se je chránit a zachovat pro budoucí generace 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu biologie a ekologie je žák veden v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí k: <ul style="list-style-type: none"> ● pochopení souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy ● chápání postavení člověka v přírodě a vlivu prostředí na jeho zdraví a život ● porozumění souvislostí mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji ● respektování principů udržitelného rozvoje ● získání přehledu o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje ● samostatně a aktivně poznávat okolní prostředí ● pochopení vlastní odpovědnosti za své jednání a snaha o aktivní podílení se na řešení environmentálních problémů ● k estetickému a citovému vnímání své okolí a přírodní prostředí 		

Biologie a ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<ul style="list-style-type: none"> osvojení zásad zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Člověk a svět práce		
V předmětu biologie a ekologie je žák veden v rámci průřezového tématu Člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> odpovědnosti za vlastní život 		

6.2.6 Fyzika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	0	0	4
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Fyzika
Oblast	Přírodovědné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět fyzika vychází ze vzdělávací oblasti fyzikální vzdělávání. Je koncipován jako povinný předmět všeobecně vzdělávací s průpravnou funkcí směrem k odborné složce vzdělávání. Žáci jsou vedeni k vytvoření základních představ o fyzikálních jevech a jejich zákonitostech tak, aby jich dovedli použít k správnému, na důkazech založenému výkladu přírodního dění, využili je v navazujících vyučovacích předmětech a později je uplatnili tvořivě v praxi.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován v prvním a druhém ročníku čtyřletého studia s časovou dotací dvě hodiny týdně. Učivo fyziky navazuje na obdobný předmět ze základní školy a výrazně jeho učivo prohlubuje, aby odpovídalo nárokům kladeným navazujícími odbornými předměty. Fyzika se skládá z šesti tematických celků: mechanika; molekulová fyzika a termika v prvním ročníku; fyzika atomu; elektřina a magnetismus; vlnění a optika; vesmír v druhém ročníku. Výklad s využitím prezentačních dataprojektorem je doplňován učitelskými a žákovskými demonstračními pokusy, promítáním videí a appletů, diskuzemi a týmovou spoluprací žáků. Při řešení slovních úloh je důraz kladen na samostatnost žáků, kteří jsou učitelem vhodně naváděni tak, aby ke

Název předmětu	Fyzika
	správnému výsledku dospěli s co možná nejmenší dopomocí. Podle zájmu žáků a aktuálních časových možností je poskytován prostor pro individuální prezentace žáků.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Fyzikální vzdělávání
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nechává žáky u vybraných příkladů spolupracovat na jejich řešení • konzultuje výsledky s žáky a vede je k ověřování jejich správnosti (např. jiným výpočtem) • upozorňuje žáky na obecně platné souvislosti aplikovatelné při řešení analogických problémů • upozorňuje žáky na více možných řešení úloh a motivuje žáky k jejich nalezení (např. řešení využívající: Newtonovy pohybové zákony, zákon zachování energie, graf, rýsování, experiment, ...) • zadává úlohy s nadbytkem nebo naopak nedostatkem vstupních informací, čímž žáky motivuje k uvědomění si jádra problému, formulaci požadavků na vstupní informace a využití dalších zdrojů informací (např. dohledání potřebných konstant) <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vlastní formulaci fyzikálních obecně platných tvrzení, která následně konzultuje se zbytkem třídy a konfrontuje je s experimentální zkušeností • motivuje žáky k interpretaci a shrnutí podstaty vybraných experimentů • vyžaduje po žácích vysvětlení fyzikálních situací vlastními slovy tedy bez uvádění nazpaměť naučených pouček či doplňujícími otázkami kontroluje jejich pochopení • nechává žáky diskutovat nad fyzikálními problémy, přičemž sám setrvává v roli moderátora <p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • využívá znalostí žáků nabytých v hodinách matematiky k řešení nejrůznějších fyzikálních problémů a v nezbytných případech je znovu vysvětluje. Pečlivě volí úlohy tak, aby chronologicky korespondovaly s učivem matematiky • volí úlohy tak, aby byly co možná nejvíce provázané s běžnými každodenními situacemi • volí část úloh tak, aby k jejich správnému řešení bylo nutné převádět jednotky • motivuje žáky k nalezení obecného řešení občasným zadáváním úloh vyžadujících několikanásobné

Název předmětu	Fyzika
	<p>zopakování stejného výpočtu</p> <ul style="list-style-type: none"> • po žácích vyžaduje interpretaci dat skrze grafy, tabulky, diagramy, schémata apod. • konzultuje s žáky jejich odhady výsledků zadaných úloh
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, respektive jejich prokazování formou písemného či ústního zkoušení. Ohled je dále kladen na individuální přístup žáků - jejich aktivitu, schopnost samostatného úsudku a výstižnost formulací s využitím odborné terminologie. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení.

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Matematické kompetence 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do fyziky - obsah a význam fyziky pro rozvoj dalších věd i praktický život - soustava jednotek SI	vysvětlí význam fyziky a soustavy SI ve vědě i praktickém životě	
Kinematika - rovnoměrný přímočarý pohyb - pohyb rovnoměrně zrychlený - rovnoměrný pohyb hmotného bodu po kružnici - skládání pohybů	řeší úlohy o pohybech s využitím vztahů mezi kinematickými veličinami řeší pohyby podle trajektorie a změny rychlosti	
Dynamika - vzájemná silová působení těles - Newtonovy pohybové zákony - třecí síla - skládání sil - hybnost těles a impulz síly - zákon zachování hybnosti - inerciální a neinerciální vztažná soustava	použije Newtonovy pohybové zákony v jednoduchých úlohách o pohybech určí síly, které v přírodě a v technických zařízeních působí na tělesa určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty	

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- dostředivá a odstředivá síla		
Mechanická energie a práce - mechanická práce stálé síly - potenciální a kinetická energie - zákon zachování mechanické energie - výkon a účinnost		analyzuje jednoduché děje s využitím zákona zachování mechanické energie určí výkon a účinnost při konání práce vypočítá mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly
Gravitační pole - Newtonův gravitační zákon - gravitační a tíhové pole - pohyby těles v homogenním a radiálním gravitačním poli Země		popíše základní druhy pohybu v gravitačním poli
Mechanika tuhého tělesa - translační a rotační pohyb tuhého tělesa - moment síly vzhledem k ose otáčení, momentová věta - těžiště a stabilita tělesa		určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty
Mechanika tekutin - tlak v tekutině, vztlaková síla - proudění tekutin - odpor prostředí		aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh na tlakové síly v tekutinách vysvětlí změny tlaku v proudící tekutině
Molekulová fyzika a termika - základní poznatky molekulové fyziky (částicová stavba látek, vlastnosti látek z hlediska molekulové fyziky, teplota, teplotní roztažnost) - vnitřní energie (teplo a práce, přeměny vnitřní energie tělesa, tepelná kapacita, měření tepla) - ideální plyn (stavové změny ideálního plynu, práce plynu, kruhový děj a jeho účinnost, tepelné motory) - pevné látky a kapaliny (struktura pevných látek, deformace pevných látek, struktura a vlastnosti kapalin, kapilární jevy) - přeměny skupenství (fázový diagram, fázové přechody a jejich teplo, vlhkost vzduchu)		popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi popíše příklady deformací pevných těles jednoduchého tvaru a řeší úlohy na Hookův zákon popíše vlastnosti látek z hlediska jejich částicové stavby řeší jednoduché případy tepelné výměny pomocí kalorimetrické rovnice řeší úlohy na děje v plynech s použitím stavové rovnice pro ideální plyn uvede příklady potvrzující kinetickou teorii látek vysvětlí mechanické vlastnosti těles z hlediska struktury pevných látek vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi a řeší úlohy na teplotní délkovou roztažnost těles změří teplotu v Celsiově stupnici a vyjádří ji jako termodynamickou teplotu
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>V předmětu Fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu občan v demokratické společnosti k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • si vážili materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace 		
<p>Člověk a životní prostředí</p> <p>V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy • chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život • porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji • respektovali principy udržitelného rozvoje • získali přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje • samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávali informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů • pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů • osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání • osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
<p>Informační a komunikační technologie</p> <p>V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač (např. stáhnout si prezentaci) 		
<p>Člověk a svět práce - Svět práce</p> <p>V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život. 		

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Matematické kompetence 	
Učivo	ŠVP výstupy	

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Mechanické kmitání a vlnění - kmitání mechanického oscilátoru - harmonický pohyb - rezonance - rychlost, zrychlení a dynamika kmitavého pohybu - mechanické vlnění (popis a dělení) - šíření mechanického vlnění v prostoru - zvuk		rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření v látkovém prostředí
		popíše kmitání mechanického oscilátoru a určí příčinu kmitání
		charakterizuje základní vlastnosti zvukového vlnění
		chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu
		popíše nucené kmitání mechanického oscilátoru a vysvětlí příčinu rezonance
Fyzika atomu - elektronový obal atomu - jádro atomu, nukleony		popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu
		chápe myšlenku vlnově-částicové dualistické povahy elektronu
		charakterizuje základní modely atomu popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony
Elektrický náboj a elektrické pole - vlastnosti elektrického náboje - elektrická síla a Coulombův zákon - intenzita elektrického pole - elektrický potenciál a napětí - kapacita vodiče a kondenzátor		popíše elektrické pole z hlediska působení na bodový elektrický náboj
		určí elektrickou sílu v poli bodového elektrického náboje
		vysvětlí princip a funkce kondenzátoru
Stejnoseměrný proud - elektrický proud v kovech, elektrické obvody - Ohmův zákon pro část obvodu i celý obvod - elektrický odpor - spojování rezistorů - Kirchhoffovy zákony - elektrická práce a výkon v obvodech stejnosměrného proudu - elektrický proud v polovodičích, vodivost polovodičů - přechod PN - elektrický proud v elektrolytech, plynech a vakuu		popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN
		popíše vznik elektrického proudu v látkách
		řeší úlohy na práci a výkon elektrického obvodu
		řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona
		řeší úlohy užitím vztahu $R = \rho \cdot l / S$
		sestaví podle schématu elektrický obvod a změří elektrické napětí a proud
		vysvětlí elektrickou vodivost polovodičů, kapalin a plynů
		vysvětlí princip chemických zdrojů napětí popíše typy výbojů v plynech a jejich použití
Magnetické pole - permanentní magnet - magnetické pole elektrického proudu - magnetická síla - elektromagnet a permeabilita		určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem a popíše magnetické pole indukčními čarami
		vysvětlí jev elektromagnetické indukce a jeho význam v technice

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> - Faradayův zákon elektromagnetické indukce - vlastní indukce vodiče a indukčnost 		
<p>Střídavý proud</p> <ul style="list-style-type: none"> - vznik střídavého proudu a jeho popis - obvody střídavého proudu s rezistorem, cívkou a kondenzátorem; usměrňovače střídavého proudu - výkon střídavého proudu, transformátor - energetika, třífázový proud 		<ul style="list-style-type: none"> charakterizuje vlastnosti obvodů střídavého proudu popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice vysvětlí princip transformátoru a usměrňovače střídavého proudu posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie
<p>Elektromagnetické kmitání a vlnění</p> <ul style="list-style-type: none"> - oscilační obvod - vlastnosti elektromagnetického vlnění a jeho spektrum - vysílač a přijímač v telekomunikaci 		<ul style="list-style-type: none"> popíše význam různých druhů elektromagnetického záření z hlediska působení na člověka a využití v praxi popíše využití elektromagnetického vlnění ve sdělovacích soustavách vysvětlí vznik elektromagnetického kmitání v oscilačním obvodu
<p>Fyzika atomu</p> <ul style="list-style-type: none"> - radioaktivní přeměna, radioaktivní záření (dělení, biologické účinky, využití), jaderná energie a její využití 		<ul style="list-style-type: none"> vysvětlí podstatu radioaktivity a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením popíše štěpnou reakci jader uranu a jejich praktické využití v energetice posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie
<p>Optika</p> <ul style="list-style-type: none"> - šíření světla a jeho vlastnosti (vlnová délka, rychlost, zákon odrazu a lomu, interference, ohyb, polarizace, fotoelektrický jev) - paprsková optika (zobrazování optickými soustavami – zrcadlo, čočka, oko, lupa, mikroskop, dalekohled) - úvod do speciální teorie relativity 		<ul style="list-style-type: none"> charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích popíše oko jako optický přístroj řeší úlohy na odraz a lom světla řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami vysvětlí podstatu jevů interference, ohyb a polarizace světla vysvětlí principy základních typů optických přístrojů chápe myšlenku vlnově-částicové dualistické povahy světla objasní podstatu fotoelektrického jevu a jeho praktické využití popíše souvislost energie a hmotnosti objektů pohybujících se velkou rychlostí popíše důsledky plynoucí z principů speciální teorie relativity pro chápání prostoru a času
<p>Vesmír</p> <ul style="list-style-type: none"> - sluneční soustava (Slunce, planety, komety, Keplerovy zákony) - hvězdy, výzkum vesmíru 		<ul style="list-style-type: none"> charakterizuje Slunce jako hvězdu popíše objekty ve sluneční soustavě vyjmenuje příklady základních typů hvězd interpretuje současné názory na vznik a vývoj vesmíru vysvětlí nejdůležitější způsoby, jimiž astrofyzika zkoumá vesmír

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač (např. stáhnout si prezentaci) 		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu občan v demokratické společnosti k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • si vážili materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a životní prostředí k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy • chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život • porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji • respektovali principy udržitelného rozvoje • získali přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje • samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávali informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů • pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů • osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání • osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu fyzika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k: <ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život 		

6.2.7 Chemie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	0	0	0	1
Povinný				

Název předmětu	Chemie
Oblast	Přírodovědné vzdělávání, Vzdělávání pro zdraví
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět chemie vychází ze vzdělávací oblasti chemické vzdělávání. Je koncipován jako povinný předmět všeobecně vzdělávací s průpravnou funkcí směrem k odborné složce vzdělávání. Chemie připravuje žáky k tomu, aby si doplnili a rozšířili poznatky ve svém oboru. Rozvíjí vědomosti a dovednosti, které pak žáci využijí při studiu odborných předmětů, v odborné praxi, při vykonávání budoucího povolání i v běžném životě. Zejména se jedná o pravidla pro zacházení a použití základních chemikálií.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován v prvním ročníku čtyřletého studia s časovou dotací jedna hodina týdně. Učivo chemie navazuje na obdobný předmět ze základní školy. Je rozděleno na čtyři tematické celky nazvané obecná chemie, anorganická chemie, organická chemie a biochemie. Žáci si zopakují a prohloubí poznatky o základních chemických pojmech, jevech a zákonitostech. Žáci se seznamují především s těmi anorganickými a organickými látkami, které se uplatňují ve stavebnictví. V tematickém celku biochemie se žáci seznámí, jak mají při stavební výrobě chránit životní prostředí, získají pojem o vhodných ekologických materiálech. Základní formou výuky je výklad s prezentací (dataprojektor), který je doplňován tematickými diskuzemi, audiovizuálními materiály, experimenty a názornými ukázkami chemikálií. Frontální výuku střídají situační a brainstormingové metody. Učitel klade důraz na to, aby každý žák měl možnost prezentovat se žákovi vyhovujícím způsobem, a aby tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Chemické vzdělávání • Vzdělávání pro zdraví
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební konstrukce
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu,	Matematické kompetence: Učitel:

Název předmětu	Chemie
jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<ul style="list-style-type: none"> využívá znalostí žáků nabytých v hodinách matematiky k řešení základních chemických výpočtů a v nezbytných případech je znovu vysvětluje <p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k uvědomování si preventivních opatření při práci, jež jsou nezbytná k předcházení ohrožení sebe i okolí vlivem expozice různých chemikálií <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> dbá na dodržování rozdílu mezi přípravou a výrobou chemikálií, kde právě ekonomický aspekt hraje stěžejní roli
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, respektive jejich prokazování formou písemného či ústního zkoušení. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení.

Chemie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Matematické kompetence Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Obecná chemie	porovná chemické a fyzikální vlastnosti různých látek	
- chemické látky a jejich vlastnosti, bezpečnost	popíše základní metody oddělování složek ze směsí, uvede příklad využití v praxi	
- směsi a roztoky	přiřazuje názvům vybraných sloučenin a prvků příslušné vzorce resp. značky a naopak	
- názvosloví jednoduchých chemických sloučenin	popíše stavbu atomu	
- částicová stavba látek (atom, molekula)	popíše charakteristické vlastnosti kovů, nekovů a jejich umístění v periodické tabulce prvků	
- chemické prvky a sloučeniny	vysvětlí vznik chemické vazby	
- chemická vazba	vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduché reakce chemickou rovnicí	
- chemické reakce		
- chemické rovnice		
- výpočty v chemii		

Chemie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
		provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi
Anorganická chemie - vlastnosti anorganických látek - názvosloví anorganických látek - vybrané prvky a anorganické sloučeniny z běžného života a odborné praxe		objasní vlastnosti anorganických látek (oxidy, kyseliny, hydroxidy, soli)
		tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin
		charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí
Organická chemie - vlastnosti uhlíku - základ názvosloví organických sloučenin - organické sloučeniny v běžném životě a ve stavebnictví		charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jejich chemické vzorce a názvy
		uvede významné zástupce jednoduchých organických sloučenin a zhodnotí jejich využití ve stavebnictví a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí
Biochemie - chemické složení živých organismů a přírodních látek - biochemické děje		charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny
		uvede složení funkce a výskyt nejdůležitějších přírodních látek (sacharidy, lipidy, bílkoviny, nukleové kyseliny a biokatalyzátory)
		popíše vybrané biochemické děje
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Občan v demokratické společnosti		
V předmětu chemie jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu občan v demokratické společnosti k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku • byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci • dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení • si vážili materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu chemie jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a životní prostředí k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy • chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život • porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji • respektovali principy udržitelného rozvoje • získali přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje • samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávali informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů 		

Chemie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<ul style="list-style-type: none"> • pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů • osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání • dokázali esteticky a citově vnímat své okolí a přírodní prostředí • osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví 		
Člověk a svět práce		
V předmětu chemie jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu chemie jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač (např. stáhnout si prezentaci) 		

6.2.8 Matematika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	3	3	4	13
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Matematika
Oblast	Matematické vzdělávání
Charakteristika předmětu	Předmět patří do vzdělávací oblasti matematického vzdělávání. Obsah této oblasti je zaměřen na osvojování teoretických znalostí, praktických dovedností a rozvoj schopností samostatného řešení matematických úloh, což vede k rozvoji logického a abstraktního myšlení, k získání matematické gramotnosti a k celkovému intelektuálnímu zrání žáků. Pro tuto svoji nezastupitelnou roli prolíná matematika celým vzděláním a vytváří předpoklady pro další úspěšné studium. Struktura vzdělávací oblasti je pojata tak, aby žáci byli vedeni k soustavné práci, trpělivosti, k vytrvalosti, k systematičnosti a k

Název předmětu	Matematika
	náročnosti na sebe sama. Dále ke snaze o preciznost při plnění zadaných úkolů, k překonávání překážek, ke spolupráci při řešení problémů, ke kultivovanému dialogu při hledání různých postupů řešení úloh, ke zdokonalování schopností přesného formulování problémů a vyjadřování myšlenek tak, aby všichni mohli pracovat na maximální úrovni svých schopností, čímž posilují svoje vědomí ve vlastní schopnosti. Žáci se učí využívat kalkulačky, vhodné prostředky výpočetní techniky a další pomůcky, což zlepšuje přístup k matematice i žákům, kteří mají nedostatky v numerických výpočtech a v rýsovacích technikách. Zdokonalují se rovněž v samostatné a kritické práci se zdroji informací. V obsahu vzdělávací oblasti je rovněž pamatováno na vztahy k ostatním předmětům, zejména odborným – stavební konstrukce, stavební mechanika, geodézie, deskriptivní geometrie, stavitelství, konstrukční cvičení, ale i ke všeobecně vzdělávacím – fyzice, chemii a ekonomice, tak i spojení s každodenním praktickým životem. Do obsahu předmětu je z průřezových témat zařazena především informační a komunikační technologie a člověk a svět práce. Předmět matematika doplňují ve čtvrtém ročníku volitelné semináře: matematický seminář a cvičení z matematiky.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Časová charakteristika - předmět se učí v prvním, druhém a třetím ročníku 3 vyučovací hodiny, ve čtvrtém ročníku 4 vyučovací hodiny. Organizační charakteristika – předmět se vyučuje v kmenových učebnách, v některých tematických okruzích je možno využít učebny výpočetní techniky.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Matematické vzdělávání
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Cvičení z matematiky • Stavební mechanika • Stavební konstrukce • Informatika • Deskriptivní geometrie
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	Kompetence k učení: Učitel: <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k samostatnému řešení problémových úloh a vhodným způsobem je motivuje • je důsledný ve svých požadavcích, jak z hlediska dodržování termínů, tak kvality výstupů • podporuje tvořivost, rozvíjí logické myšlení a kombinační úsudek, učí žáky správné argumentaci, která jim usnadní zapojení do diskuse

Název předmětu	Matematika
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k získávání informací z různých pramenů, k jejich posuzování a porovnávání, k vytvoření vlastního názoru a formulování správných závěrů • dbá na vzdělávací potřeby jednotlivých žáků • využívá chybu žáka k hledání správného způsobu řešení • odpovídajícím způsobem oceňuje snahu, aktivitu a pokroky jednotlivých žáků • zařazuje podnětné příklady, které žákům umožňují hledat vlastní postupy a nutí je samostatně přemýšlet • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních, ke spolupráci při hledání nejvhodnějšího řešení, k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu • vede žáky k systematičnosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích cílů • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení, umožňuje žákům zažít pocit úspěchu – ať v souvislosti s vyřešením úkolu, nebo rozvíjením morálněvolných vlastností při hledání správné cesty <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje podnětné příklady, které žákům umožňují hledat vlastní postupy a nutí je samostatně přemýšlet • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních, ke spolupráci při hledání nejvhodnějšího řešení, k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu • vede žáky k systematičnosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích cílů • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení, umožňuje žákům zažít pocit úspěchu - ať v souvislosti s vyřešením úkolu, nebo rozvíjením morálněvolných vlastností při hledání správné cesty <p>Matematické kompetence: Učitel:</p>

Název předmětu	Matematika
	<ul style="list-style-type: none"> • dbá na správné používání pojmů kvantifikujícího charakteru • využívá různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.) • vyžaduje reálný odhad výsledku řešení dané úlohy • povzbuzuje k hledání vztahů mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů • ukazuje využití matematických postupů při řešení praktických úkolů v běžných situacích
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • před řešením příkladů vyžaduje přesnou slovní formulaci problému • důsledně dbá na užívání matematické terminologie a symboliky • na otázky žáků nejen odpovídá, ale věcně komentuje vhodnost otázky a způsob její formulace • vyžaduje prezentaci návrhů a postupů žáků před spolužáky (tabule, projektor apod.), ti věcně hodnotí (kritizují i chválí) korigováni učitelem
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukazuje práci s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, zejména s důrazem na software využitelný při řešení matematických úloh • zařazuje motivační úlohy vyžadující dohledání informací na internetu • zařazuje úlohy vyžadující k řešení použití výpočetní techniky
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při hodinách (zkoušení, soutěže, motivační úlohy) a při písemných pracích. Důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo	ŠVP výstupy	

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Základní poznatky z matematiky – obory čísel – vlastnosti rovnosti a nerovnosti – prvočísla – dělitelnost, znaky dělitelnosti – zlomky, početní operace – množiny a operace na množinách – procenta, trojčlenka – absolutní hodnota – trigonometrie pravouhlého trojúhelníka		provádí aritmetické operace v R
		používá různé zápisy reálného čísla
		znázorní reálné číslo nebo jeho aproximace na číselné ose
		porovnává reálná čísla, určí vztahy mezi reálnými čísly
		zapiše a znázorní interval
		provádí, znázorní a zapiše operace s intervaly (sjednocení, průnik, rozdíl)
		řeší praktické úlohy za použití trojčlenky, procentového počtu a poměru ve vztahu ke stavebnictví
		používá absolutní hodnotu a chápe její geometrický význam
		řeší trigonometrii pravouhlého trojúhelníka
		při řešení úloh účelně využívá kalkulátor a onlinové kalkulátory (wolframalpha.com)
Planimetrie – planimetrické pojmy – polohové vztahy rovinných útvarů – metrické vlastnosti rovinných útvarů – množiny bodů dané vlastnosti – trojúhelník – strana, vnitřní a vnější úhly, výšky, ortocentrum, těžnice, těžiště, střední příčky, kružnice opsaná a vepsaná, Euklidovy věty, Pythagorova věta – čtyřúhelník – mnohoúhelníky – kružnice, kruh a jejich části, středový a obvodový úhel – složené útvary - shodná zobrazení rovině, jejich vlastnosti a jejich uplatnění - podobná zobrazení v rovině, jejich vlastnosti a jejich uplatnění		užívá pojmy a vztahy: bod, přímka, rovina, odchylka dvou přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžek, úsečka a její délka
		užívá jednotky délky a obsahu, provádí převody jednotek délky a obsahu
		řeší úlohy na polohové a metrické vlastnosti rovinných útvarů zejména ve vztahu ke stavebnictví
		užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách
		graficky rozdělí úsečku v daném poměru
		graficky změní velikost úsečky v daném poměru
		využívá poznatky o množinách všech bodů dané vlastnosti v konstrukčních úlohách
		popíše rovinné útvary, určí jejich obvod a obsah
		při řešení úloh účelně využívá Geogebra a internetové zdroje
Algebraické výrazy a jejich úpravy – pojmy: výraz, mnohočlen – počítání s mnohočleny – sčítání, odčítání, násobení, dělení jedno- i mnohočlenem, druhá a třetí mocnina dvojčlenu – dosazování do výrazů, úpravy vzorců – rozklady mnohočlenů vytýkáním a přes vzorce – lomené výrazy: krácení, rozšiřování, početní operace, složené zlomky		používá pojem člen, koeficient, stupeň členu, stupeň mnohočlenu
		vyjádří neznámou ze vzorce
		provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy
		provádí umocnění dvojčlenu pomocí vzorců
		rozkládá mnohočleny na součiny
	určí definiční obor výrazu	

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
– zápis výrazu do řádku pro strojové zpracování		sestaví výraz na základě zadání
		modeluje jednoduché reálné situace užitím výrazů zejména ve vztahu ke stavebnictví
		interpretuje výraz s proměnnými zejména ve vztahu ke stavebnictví
		při řešení úloh účelně využívá onlinové úpravy výrazů
Mocniny a odmocniny – mocniny a odmocniny: definice, pravidla pro počítání, úpravy výrazů – definiční obor odmocniny – částečné odmocnění – usměrnění		provádí operace s výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny
		analyzuje výrazy, určuje pořadí úprav, rozhoduje o výhodě změn pořadí početních operací
		sestaví výraz obsahující mocniny a odmocniny ze zadání
		usměrní zlomek
		částečně odmocní číselný i algebraický výraz
		stanoví definiční obor výrazu s odmocninami
		řeší praktické úlohy s mocninami s racionálním koeficientem a odmocninami
Lineární funkce, rovnice, nerovnice a jejich soustavy – zavedení lineární funkce – pojem rovnice, obor definiční a pravdivosti – ekvivalentní a neekvivalentní úpravy rovnic a nerovnic – řešení lineárních rovnic a nerovnic – lineární rovnice a nerovnice s neznámou ve jmenovateli – lineární rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou – lineární rovnice s parametrem – soustavy nerovnic – soustava lineárních rovnic o dvou a o třech neznámých – slovní úlohy na soustavy rovnic a nerovnic		rozliší úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní
		určí definiční obor rovnice a nerovnice
		řeší lineární rovnice, nerovnice a jejich soustavy, včetně grafického znázornění
		řeší rovnice s neznámou ve jmenovateli
		řeší rovnice v součinném a podílovém tvaru
		užívá rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných problémů, zejména ve vztahu ke stavebnictví
		při řešení úloh účelně využívá Geogebra a onlinové kalkulátory
Kvadratické funkce, rovnice, nerovnice a jejich soustavy I – kvadratická funkce – pojem kvadratické rovnice, rovnice ryze kvadratická, rovnice bez absolutního členu – obecná kvadratická rovnice – vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice – rozklad kvadratického trojčlenu – kvadratické nerovnice		rozliší úpravy kvadratických rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní
		určí definiční obor kvadratické rovnice a nerovnice
		řeší kvadratické rovnice, nerovnice včetně grafického znázornění
		užívá vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Informační a komunikační technologie		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač, zejména s ohledem na matematické vzdělávání – matematické funkce v Excelu, online kalkulátory • orientačně se seznámili s matematickým softwarem Geogebra • samostatně na internetu vyhledáli zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice matematiky 		

Matematika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Kvadratické funkce, rovnice, nerovnice a jejich soustavy II – rovnice a nerovnice s neznámou ve jmenovateli – kvadratické rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou – kvadratická rovnice s parametrem – soustava lineární a kvadratické rovnice – iracionální rovnice – slovní úlohy	řeší kvadratické rovnice a nerovnice s neznámou ve jmenovateli	
	řeší kvadratické rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru	
	užívá kvadratické rovnice a nerovnice k řešení reálných situací, zejména ve vztahu ke stavebnictví	
Funkce – pojem zobrazení a funkce – vlastnosti funkcí (definiční obor, obor hodnot, průsečíky s osami, omezenost, prostost, parita, inverzní funkce, monotonie, extrémy, periodičnost) – operace s funkcemi – vliv koeficientů na graf funkce ($-f(x)$, $f(-x)$, $f(x) + c$, $f(x + c)$ apod.) – lineární funkce – kvadratická funkce – odmocnina a absolutní hodnota – lineární lomená funkce – funkce mocninné	rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, sestrojí jejich grafy a určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů	
	pracuje s matematickým modelem reálných situací a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě	
	aplikuje v úlohách poznatky o funkcích při úpravách výrazů a rovnic	
	určí průsečíky grafu funkce s osami souřadnic	
	určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty	
	přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak	
	sestrojí graf funkce dané předpisem pro zadané hodnoty	
	řeší reálné problémy s použitím uvedených funkcí zejména ve vztahu ke	

Matematika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<ul style="list-style-type: none"> – funkce logaritmická – funkce goniometrické – informativně funkce cyklometrické, hyperbolické, hyperbolometrické – slovní úlohy 		stavebnictví při řešení úloh účelně využívá Geogebra a onlinové prostředky pro vykreslení grafů
Logaritmy, logaritmické rovnice a nerovnice <ul style="list-style-type: none"> – logaritmická funkce (opakování) – logaritmus – dekadický a přirozený logaritmus – vzorce pro počítání s logaritmy – zlogaritmování a odlogaritmování výrazu – logaritmické rovnice – logaritmické nerovnice – slovní úlohy 		počítá s logaritmy logaritmuje a odlogaritmuje výraz řeší jednoduché logaritmické rovnice a nerovnice
Exponenciální rovnice a nerovnice <ul style="list-style-type: none"> – exponenciální funkce (opakování) – exponenciální rovnice – exponenciální nerovnice – slovní úlohy řešené pomocí exponenciálních rovnic a nerovnic 		řeší jednoduché exponenciální rovnice používá exponenciální rovnice pro řešení slovních úloh
Goniometrie <ul style="list-style-type: none"> – obecná definice goniometrických funkcí – vlastnosti a grafy goniometrických funkcí (opakování) – převody úhlových jednotek (opakování) – periodičita goniometrických funkcí a její využití při určování funkčních hodnot velkých úhlů – základní hodnoty goniometrických funkcí – goniometrické vzorce – goniometrické rovnice – goniometrické nerovnice – slovní úlohy 		užívá pojmy: orientovaný úhel, velikost úhlu určí velikost úhlu ve stupních a v obloukové míře a jejich převody graficky znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel určí definiční obor a obor hodnot goniometrických funkcí, určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů používá vlastností a vztahů goniometrických funkcí při řešení goniometrických rovnic při řešení úloh účelně využívá Geogebra
Trigonometrie <ul style="list-style-type: none"> – věta sinová – věta kosinová – řešení obecného trojúhelníku – řešení obecného trojúhelníku v obrazcích a v úlohách z praxe 		s použitím goniometrických funkcí určí ze zadaných údajů velikost stran a úhlů v pravoúhlém a obecném trojúhelníku

Matematika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Stereometrie – základní pojmy – polohové vlastnosti – řezy těles – průnik dvou rovin – průnik přímky s tělesem – vzdálenost dvou bodů v tělese – vzdálenost bodu a přímky (v tělese) – vzdálenost rovnoběžek (v tělese) – vzdálenost bodu a roviny (v tělese) – vzdálenost rovnoběžných rovin (v tělese) – vzdálenost mimoběžek (v tělese) – odchylka přímk (v tělese) – odchylka přímky a roviny (v tělese) – odchylka dvou rovin (v tělese) – zobrazení v prostoru – rovinová souměrnost		určuje vzájemnou polohu bodů a přímek, bodů a roviny, dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin
		při řešení stereometrických úloh účelně využívá Geogebra
		určí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin
		určuje vzdálenost bodů, přímek a rovin
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulátorem • uměli ovládat počítač, zejména s ohledem na matematické vzdělávání – matematické funkce v Excelu, online kalkulátory • orientačně se seznámili s matematickým softwarem Geogebra • samostatně na internetu vyhledávali zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice matematiky 		

Matematika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Komunikativní kompetence 	
Učivo		ŠVP výstupy

Matematika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99			
<p>Objemy a povrchy těles</p> <ul style="list-style-type: none"> – definice objemu a povrchu tělesa – objem a povrch kvádrů – objem a povrch hranolu – objem a povrch válce – objem a povrch jehlanu a komolého jehlanu – objem a povrch kužele a komolého kužele – objem a povrch koule – objem a povrch částí koule 		<p>užívá a převádí jednotky objemu</p> <p>charakterizuje tělesa: komolý jehlan a kužel, koule a její části</p> <p>určí povrch a objem tělesa včetně složeného tělesa s využitím funkčních vztahů a trigonometrie</p> <p>využívá síť tělesa při výpočtu povrchu a objemu tělesa</p> <p>aplikuje poznatky o tělesech v praktických úlohách, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání</p>			
	<p>Vektorová algebra</p> <ul style="list-style-type: none"> – souřadnice bodů, vzdálenost bodů – pojem vektoru, souřadnice vektoru – násobení vektoru skalárem, sčítání vektorů, velikost vektoru – lineární závislost vektorů – skalární součin vektorů, kolmost vektorů, úhel vektorů – vektorový součin 		<p>určí vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky</p> <p>užívá pojmy: vektor a jeho umístění, souřadnice bodu, vektoru a velikost vektoru</p> <p>provádí operace s vektory (součet vektorů, násobek vektoru reálným číslem, skalární součin vektorů)</p> <p>užije grafickou interpretaci operací s vektory</p> <p>určí velikost úhlu dvou vektorů</p> <p>užije vlastnosti kolmých a kolineárních vektorů</p>		
		<p>Analytická geometrie lineárních útvarů v rovině</p> <ul style="list-style-type: none"> – parametrické vyjádření přímky v rovině – obecná rovnice přímky – směrnice tvar přímky – vzájemná poloha a úhel dvou přímek, průsečík – vzdálenost bodu od přímky – vzdálenost rovnoběžek 		<p>určí parametrické vyjádření přímky, obecnou rovnici přímky a směrnice tvar rovnice přímky v rovině</p> <p>určí polohové vztahy bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách</p> <p>určí metrické vlastnosti bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách</p> <p>ovládá základní 2D nástroje Geogebra</p>	
			<p>Analytická geometrie lineárních útvarů v prostoru</p> <ul style="list-style-type: none"> – parametrické rovnice přímky v prostoru – parametrické rovnice roviny – vektorový součin – obecná rovnice roviny – vzájemná poloha dvou přímek – vzájemná poloha přímky a roviny – vzájemná poloha dvou a tří rovin – průsečnice dvou rovin – odchylka dvou přímek 		<p>určí parametrické vyjádření přímky v prostoru</p> <p>určí parametrické vyjádření roviny i její obecnou rovnici</p> <p>určí polohové vztahy bodů, přímek a rovin v prostoru a aplikuje je v úlohách</p> <p>určí metrické vlastnosti bodů, přímek a rovin v prostoru a aplikuje je v úlohách</p> <p>ovládá základní 3D nástroje Geogebra</p>

Matematika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<ul style="list-style-type: none"> – odchylka dvou rovin – odchylka přímky a roviny – vzdálenost bodu a roviny – vzdálenost dvou rovnoběžných rovin – vzdálenost rovnoběžné roviny a přímky – vzdálenost bodu a přímky – vzdálenost dvou rovnoběžných přímek – vzdálenost dvou mimoběžných přímek 		
<p>Kuželosečky</p> <ul style="list-style-type: none"> – kružnice, elipsa, parabola, hyperbola, ohniskové definice kuželoseček, rovnice kuželoseček – vzájemná poloha přímky a kuželosečky – tečna kuželosečky a její rovnice – orientační přehled kvadratických útvarů v prostoru 		<p>využívá charakteristické vlastnosti kuželoseček k určení analytického vyjádření z analytického vyjádření určí základní údaje o kuželosečce</p> <p>řeší analyticky úlohy na vzájemnou polohu přímky a kuželosečky</p>
<p>Posloupnosti, řady a finanční matematika</p> <ul style="list-style-type: none"> – definice posloupnosti – způsoby zadání posloupnosti (graficky, výčtem členů, vzorcem pro n-tý člen, rekurentně) – vlastnosti posloupností – limita posloupnosti – aritmetická posloupnost – geometrická posloupnost – pojmy finanční matematiky, danění, úrok, jednoduché a složené úrokování, střídání, úvěrování – výpočet veličin složeného úrokování, pravidelného spoření a úvěrování – řady – nekonečná geometrická řada 		<p>vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce</p> <p>určí posloupnost: vzorcem pro n-tý člen, výčtem prvků, rekurentně, graficky</p> <p>pozná aritmetickou posloupnost a určí její vlastnosti</p> <p>pozná geometrickou posloupnost a určí její vlastnosti</p> <p>užívá poznatků o posloupnostech při řešení úloh v reálných situacích, zejména ve vztahu k oboru vzdělání</p> <p>používá pojmy finanční matematiky: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, úročení, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů</p> <p>provádí výpočty finančních záležitostí: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů</p> <p>při řešení úloh účelně využívá kalkulačku, jmenuje excelovské funkce pro počítání s posloupnostmi a pro finanční matematiku</p> <p>zná základní vlastnosti posloupností (monotonie, omezenost, konvergence/divergence, konečnost)</p> <p>vysvětlí pojem řada a nekonečná geometrická řada</p>
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		

Matematika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<ul style="list-style-type: none"> dokázali pracovat s kalkulátorem uměli ovládat počítač, zejména s ohledem na matematické vzdělávání – matematické funkce v excelu, online kalkulátory orientačně se seznámili s matematickým softwarem Geogebra samostatně na internetu vyhledávali zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice matematiky 		
Člověk a svět práce		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> převzali osobní zodpovědnost za vlastní život znali rizika a možnosti v oblasti finančního plánování 		

Matematika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 120
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Matematické kompetence Komunikativní kompetence Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Kombinatorika – kombinatorická pravidla součtu a součinu – permutace a faktoriál – variace – kombinace a vlastnosti kombinačních čísel – variace s opakováním – kombinace s opakováním – rovnice a výrazy s faktoriály a kombinačními čísly – binomická věta	řeší jednoduché kombinatorické úlohy úvahou (používá základní kombinatorická pravidla)	
	užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací	
	počítá s faktoriály a kombinačními čísly	
	užívá poznatků z kombinatoriky při řešení úloh v reálných situacích	
	při řešení úloh účelně využívá kalkulátor a onlinové nástroje (wolframalpha.com)	
Pravděpodobnost – náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu – náhodný jev – opačný jev, nemožný jev, jistý jev – množina výsledků náhodného pokusu – výpočet klasické pravděpodobnosti	užívá pojmy: náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, nezávislost jevů	
	užívá pojmy: náhodný jev a jeho pravděpodobnost, výsledek náhodného pokusu, opačný jev, nemožný jev, jistý jev, množina výsledků náhodného pokusu	
	určí pravděpodobnost náhodného jevu	
	při řešení úloh účelně využívá kalkulátor, příp. Geogebra	

Matematika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 120
– výpočet pravděpodobnosti opakovaných nezávislých pokusů (binomické rozdělení) – aplikační úlohy		
Statistika – význam statistiky – statistický soubor, jeho charakteristika – četnost a relativní četnost znaku – charakteristiky polohy – charakteristiky variability – statistická data v grafech a tabulkách – aplikační úlohy – využití statistického módu kalkulaček a Excelu při výpočtech		užívá a vysvětlí pojmy: statistický soubor, rozsah souboru, statistická jednotka, četnost, relativní četnost, statistický znak kvalitativní a kvantitativní, aritmetický průměr, hodnota znaku
		určí četnost a relativní četnost hodnoty znaku
		sestaví tabulku četností
		graficky znázorní rozdělení četností
		určí charakteristiky polohy (aritmetický průměr, medián, modus, percentil)
		určí charakteristiky variability (rozptyl, směrodatná odchylka)
		čte a vyhodnotí statistické údaje v tabulkách, diagramech a grafech
Opakování k maturitě – opakování jednotlivých okruhů – testy		při řešení úloh účelně využívá kalkulačtor a Excel
		má znalosti, ovládá postupy a početní techniky ke zvládnutí didaktického testu společné části maturitní zkoušky
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • dokázali pracovat s kalkulačtorem • uměli ovládat počítač, zejména s ohledem na matematické vzdělávání – matematické funkce v excelu, online kalkulačtory • orientačně se seznámili s matematickým softwarem Geogebra • samostatně na internetu vyhledávali zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice matematiky 		
Člověk a svět práce		
V předmětu matematika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • převzali osobní zodpovědnost za vlastní život • znali rizika a možnosti v oblasti finančního plánování 		

6.2.9 Tělesná výchova

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	2	2	8
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Tělesná výchova
Oblast	Vzdělávání pro zdraví, Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět tělesná výchova vychází ze vzdělávací oblasti vzdělávání pro zdraví, tematického celku tělesná výchova a vybrané tematické okruhy tematického celku péče o zdraví. Tento předmět má především vliv na rozšiřování tělesné aktivity mládeže jako klíčového činitele primární zdravotní prevence. Umožňuje žákům optimální rozvoj tělesné, duševní a sociální zdatnosti, rozvíjí pohybové schopnosti a dovednosti, koriguje jednostranné zatížení organismu, popřípadě zdravotní oslavení. Upevňuje hygienické, pracovní a stravovací návyky, vede k pozitivním postojům ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. Předmět tělesná výchova naplňuje všechna průřezová témata. Cílem tělesné výchovy je zažívání pozitivních emocí při tělesné aktivitě a tím získat žáky pro celoživotní praktikování pohybových aktivit. Dalším cílem je vytvořit si pozitivní vztah k pohybovým aktivitám a jejich uplatnění.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět tělesná výchova je vyučován v každém ročníku čtyřletého studia s dvouhodinovou dotací. Je členěn do několika samostatných celků, které tvoří navzájem propojený systém učiva, který se po ročnících cyklicky opakuje a směřuje od jednoduššího ke složitějšímu. Výuka tělesné výchovy je realizována ve vyučovacích hodinách, ve sportovních kroužcích - posilovně, sportovních hrách (volejbal, basketbal, florbal) a školních soutěžích (atletika, fotbal, florbal, basketbal, volejbal, silový čtyřboj, stolní tenis, házená). Pro výuku je k dispozici tělocvična, posilovna, atletický stadion, venkovní fotbalové hřiště s umělou trávou, popřípadě jsou některé hodiny konané v přírodě (běh v terénu). Pro výuku je každá třída rozdělena na dvě skupiny podle pohlaví. V prvním ročníku mají žáci možnost absolvovat lyžařský výcvikový kurz (běžecké lyžování, sjezdové lyžování, snowboarding) s časovou dotací 5 dní, v druhém ročníku je to sportovně relaxační kurz s časovou dotací 3 dny, ve třetím ročníku je to sportovně relaxační kurz se zaměřením na turistiku s časovou dotací 5 dní. Dále

Název předmětu	Tělesná výchova
	<p>se každý rok konají v rámci projektových dní sportovní dny. Žáci se mohou zúčastnit různých sportovních aktivit - stolní tenis, turnaj ve volejbalu, jóga, posilovna, bruslení. Na závěr školního roku je pořádán letní sportovní den - nohejbal, beach volejbal, tenis, stolní tenis, florbal, nebo jízda na kolečkových bruslích.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Vzdělávání pro zdraví • Technická a technologická příprava
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje sportovní činnost ve skupinách • poskytuje žákům možnost posouzení vlastní výkonnosti • zapojuje všechny žáky do společných pohybových aktivit • důsledně vyžaduje dodržování pravidel fair play • podněcuje žáky k odpovědnému vztahu ke svému zdraví a předkládá pohybovou aktivitu jako důležitý faktor k dlouhodobému udržení fyzického i psychického zdraví • umožňuje diferencované výkony podle individuálních schopností žáků <p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří prostor pro dostatečné osvojování pohybových dovedností správnými metodickými postupy a opakováním naučených pohybových dovedností • sleduje a hodnotí u všech žáků očekávaný pokrok v pohybových dovednostech, či přístupu k pohybovým aktivitám • vlastním přístupem k pohybovým aktivitám jde žákům osobním příkladem • zprostředkuje všem žákům možnost zažít pocit vítězství i porážky <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motivuje žáky k týmové spolupráci, nutnosti stanovit taktiku hry a řešit herní situace • zařazuje problémové herní situace a hry, při kterých žáci docházejí sami k řešení problémových situací • poskytuje žákům zpětnou vazbu při hodnocení výsledku zvoleného postupu při herních situacích a hrách

Název předmětu	Tělesná výchova
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vyžaduje přiměřenou formu ústního projevu vytváří u žáků smysl pro toleranci různosti pohybového projevu nabádá ke vzájemné podpoře a povzbuzování
	<p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky ke zvládnutí krizových, nebo zdraví ohrožujících situací podporuje žáky k uvědomění si životních hodnot jako je solidarita, tolerance a svoboda v demokratické společnosti
	<p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> umožňuje žákům seznámit se se zásadami první pomoci při úrazu, náhlém onemocnění, a aby dokázali sami první pomoc poskytnout vyžaduje správné použití náčiní a nářadí vyžaduje od žáků dodržování bezpečné úrazové zábrany (dopomoci)
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je společný pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Výuka může probíhat i společně s oborem technické lyceum.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou průběžně hodnoceni za předvedené dovednosti v jednotlivých sportovních disciplínách. V celkovém hodnocení předmětu je zohledněn přístup žáka k tělesné výchově a průběžné výsledky a výkony během školního roku. Při hodnocení se také dbá na individuální zlepšení žáků v jednotlivých disciplínách.

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Personální a sociální kompetence Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Komunikativní kompetence Občanské kompetence a kulturní povědomí 	

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
	<ul style="list-style-type: none"> • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do tělesné výchovy - seznámení žáků s organizací TV na škole a zájmovou činností - hygienické zásady a zásady bezpečnosti: vhodné oblečení, zásady chování a jednání v různém prostředí - zdroje informací - odpovědnost za zdraví své i druhých - seznámení s pravidly her, závodů a soutěží		volí vhodné sportovní oblečení, dodržuje zásady hygieny, bezpečnosti, chování a jednání v různém prostředí svým jednáním předchází vzniku nebezpečných situací ohrožující své zdraví i zdraví druhých uvědomuje si nutnost dodržování pravidel her, orientuje se v souslednosti jednotlivých závodů a soutěží pořádaných pro středoškolské studenty
Teoretické poznatky (v průběhu školního roku) - význam pohybu a pohybových aktivit pro zdraví - zásady sportovního tréninku - záchrana a pomoc - odborné názvosloví - mediální obraz krásy lidského těla, komerční reklama - duševní zdraví a rozvoj osobnosti - sociální dovednosti - komunikace		uvědomuje si význam pohybu pro zdraví, je schopen aplikovat zásady sportovního tréninku, dokáže o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit, je schopen správně používat odborné názvosloví, dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu dokáže posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí účinky, dovede správně poskytnout pomoc a záchranu uplatňuje naučené modelové situace komunikace a jednání k řešení stresových a konfliktních situací dokáže připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu, dovede posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu
Gymnastika - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí - akrobacie - šplh - rytmická gymnastika - pohybové činnosti		zkoordinuje pohyb svého těla a náčiní provede jednotlivé základní cviky na nářadí a náčiní s pomocí správnou technikou zlepšuje se ve výkonnosti šplhu na tyči a laně
Atletika - běh vytrvalý - sprinty, starty - skok do výšky a dálky - hod a vrh koulí		zaběhne krátký a dlouhý běh vrhne koulí se správnou technikou dokáže změřit výkony ostatních, dokáže se účastnit pohybových testů skočí do výšky a dálky správnou technikou

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- teoretické poznatky: zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti, - měření výkonů, technika a taktika, pohybové testy, měření výkonů - hody		používá nízký a vysoký start při běžeckých disciplínách a soutěžích
		dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost, techniku a taktiku
		hodí správnou technikou
Pohybové hry - volejbal, basketbal, florbal, fotbal - ringo, vybíjená a další pohybové hry		spolupracuje při pořádání okresních kol sportovních soutěží školou
		vybíjená - dodržuje pravidla hry, hází a chytá míč správnou technikou, má přehled o herním prostoru
		ringo - pravidla, správně přihraje a odhodí ringo kroužek, je schopen aplikovat herní myšlení, výběr místa, přihrávky
		další pohybové hry (honičky, pálkovací hry atd.) - hraje podle určených pravidel a dodržuje pravidla fair play
		odbíjí míč spodem a vrchem obouruč
		podává spodem i vrchem
		orientuje se v základní formě hry
		dribluje podle pravidel basketbalu
		zakončuje při náběhu na koš dvojtaktem
		používá správnou techniku přihrávky
		používá získané dovednosti při základní hře
		orientuje se v základních pravidlech hry dodržuje fair-play
Volejbal - základy odbíjení míče - podání spodem a vrchem - základní forma hry		odbíjí míč spodem a vrchem obouruč
		podává spodem i vrchem
		používá získané dovednosti při základní hře
Basketbal - driblink - zakončení při náběhu na koš - správná technika přihrávky - základní forma hry		orientuje se v základní formě hry
		dribluje podle pravidel basketbalu
		zakončuje při náběhu na koš dvojtaktem
		používá správnou techniku přihrávky
Fotbal, florbal - základní pravidla hry - fair play		orientuje se v základních pravidlech hry
		dodržuje fair-play

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>Úpoly</p> <ul style="list-style-type: none"> - pády - přetlaky - přetahy - základní sebeobrana 		<p>je schopen využít kontaktu svého těla v soutěživých úpolových činnostech</p> <p>dokáže správnou technikou provést průpravné cviky k pádovým technikám</p> <p>dokáže zaujmout základní postoje k sebeobraně</p>
<p>Pohybové aktivity pro zlepšení pohybového projevu</p> <ul style="list-style-type: none"> - lyžování: lyžařský kurz (základy sjezdového lyžování, základy běžeckého lyžování, snowboarding, zásady bezpečného pobytu na horách, prevence úrazů a nemocí, výstroj, výzbroj, údržba) - bruslení (v rámci projektového dne, popřípadě v hodinách TV) - případně plavání (v rámci projektového dne, nebo v hodinách TV) 		<p>uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách jako je lyžařský kurz, plavání, bruslení,</p> <p>používá základní techniky sjezdového lyžování, běžeckého lyžování a snowboardingu</p> <p>orientuje se v pravidlech FIS pro správné chování na sjezdových tratích</p> <p>orientuje se v prevenci úrazů a nemocí</p> <p>správně používá výstroj, výzbroj a orientuje se v základní údržbě sportovního vybavení</p>
<p>Zdravotní tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní a kompenzační cvičení - cvičení a pohybové aktivity předcházející vzniku zdravotního oslabení - regenerace - kompenzace a relaxace 		<p>dokáže ohodnotit svůj pohybový projev</p> <p>ovládá cviky ovlivňující správný pohybový projev, relaxační a kompenzační cviky a regeneraci</p>
<p>Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobní život a zdraví ohrožující situace - mimořádné události (živelné pohromy, havárie, krizové situace aj.) - základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace) - péče o veřejné zdraví v ČR, zabezpečení v nemoci, práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu 		<p>specifikuje zdraví ohrožující situace a osobní život</p> <p>interpretuje mimořádné události (živelné pohromy, havárie, krizové situace)</p> <p>definuje základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace)</p> <p>popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví</p>
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
<p>V předmětu tělesná výchova jsou žáci vedeni k odpovědnosti za své zdraví a také k odpovědnému chování k přírodě a životnímu prostředí. Konkrétně:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí význam pohybových aktivit pro zdravý životní styl • dodržují zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách • při pobytu v přírodě v rámci sportovních kurzů i hodin tělesné výchovy uplatňují znalosti správného chování k životnímu prostředí 		

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> ● Personální a sociální kompetence ● Kompetence k učení ● Kompetence k řešení problémů ● Komunikativní kompetence ● Občanské kompetence a kulturní povědomí ● Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo	ŠVP výstupy	
<p>Úvod do tělesné výchovy</p> <ul style="list-style-type: none"> - seznámení žáků s organizací TV na škole a zájmovou činností - hygienické zásady a zásady bezpečnosti: vhodné oblečení, zásady chování a jednání v různém prostředí - zdroje informací - odpovědnost za zdraví své i druhých - seznámení s pravidly her, závodů a soutěží. 	<p>volí vhodné sportovní oblečení, dodržuje zásady hygieny, bezpečnosti, chování a jednání v různém prostředí</p> <p>svým jednáním předchází vzniku nebezpečných situací ohrožující své zdraví i zdraví druhých</p> <p>uvědomuje si nutnost dodržování pravidel her, orientuje se v souslednosti jednotlivých závodů a soutěží pořádaných pro středoškolské studenty</p>	
<p>Teoretické poznatky (v průběhu školního roku)</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu a pohybových aktivit pro zdraví - zásady sportovního tréninku - záchrana a pomoc - odborné názvosloví - rizikové faktory poškozující zdraví - v rámci sportovního kurzu. 	<p>uvědomuje si význam pohybu pro zdraví, je schopen aplikovat zásady sportovního tréninku, dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit, je schopen správně používat odborné názvosloví</p> <p>orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech</p> <p>dokáže správně poskytnout pomoc a záchranu</p> <p>dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem</p>	
<p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí - akrobacie - šplh - rytmická gymnastika - teoretické znalosti: rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení 	<p>zdokonaluje základní cviky na nářadí a náčiní s pomocí správnou technikou, zná zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení</p> <p>je schopen sladit pohybovou sestavu v doprovodu s hudbou</p> <p>zlepšuje se ve výkonnosti šplhu na tyči a laně</p>	
<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - běh vytrvalý - sprinty, starty - skok do výšky a dálky 	<p>zaběhne krátký a dlouhý běh</p> <p>vrhne koulí se správnou technikou</p> <p>dokáže změřit výkony ostatních, dovede se účastnit pohybových testů</p> <p>skočí do výšky a dálky správnou technikou</p>	

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> - hody a vrh koulí - měření výkonů - hody 		používá nízký a vysoký start při běžeckých disciplínách a soutěžích dokáže rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost, techniku a taktiku hodí správnou technikou
Pohybové hry <ul style="list-style-type: none"> - volejbal, basketbal, florbal, fotbal - ringo, vybíjená a další pohybové hry 		spolupracuje při pořádání okresních kol sportovních soutěží školou zkouší útočný úder střílí na koš správnou technikou orientuje se v pravidlech hry orientuje se v základních pravidlech hry vybíjená - dodržuje pravidla hry, hází a chytá míč správnou technikou, má přehled o herním prostoru nahrává spolužákům na útočný úder doskakuje míč po střelbě dodržuje fair-play ringo - pravidla, správně přihraje a odhodí ringo kroužek, jsou schopni aplikovat herní myšlení, výběr místa, přihrávky hraje podle základních pravidel další pohybové hry (honičky, pálkovací hry atd.) - hraje podle určených pravidel a dodržuje pravidla fair play
Volejbal <ul style="list-style-type: none"> - útočný úder - nahrávka - pravidla hry 		zkouší útočný úder nahrává spolužákům na útočný úder hraje podle základních pravidel
Basketbal <ul style="list-style-type: none"> - střelba správnou technikou - doskok - pravidla hry 		střílí na koš správnou technikou orientuje se v pravidlech hry doskakuje míč po střelbě
Fotbal, florbal <ul style="list-style-type: none"> - pravidla hry - fair play 		orientuje se v základních pravidlech hry dodržuje fair-play
Úpoly - pády <ul style="list-style-type: none"> - přetlaky 		je schopen využít kontaktu svého těla v soutěživých úpolových činnostech

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- přetahy - základní sebeobrana: základní úhyby, manévrování tělem		dokáže správnou technikou provést základní úhyby, manévrování tělem dokáže zaujmout základní postoje k sebeobraně
Pohybové aktivity pro zlepšení pohybového projevu - bruslení (v rámci projektového dne, popřípadě v hodinách TV) - případně plavání (v rámci projektového dne, nebo v hodinách TV)		uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách
Turistika a sporty v přírodě - sportovně relaxační kurz - prevence úrazů a nemocí, rizikové chování		předvídá rizikové situace, předchází rizikovému chování dokáže odhadnout své schopnosti při pohybu v přírodě připraví si potřebné vybavení na pobyt v přírodě
Zdravotní tělesná výchova - speciální korektivní a kompenzační cvičení - cvičení a pohybové aktivity předcházející vzniku zdravotního oslabení - regenerace - kompenzace a relaxace		dokáže ohodnotit svůj pohybový projev ovládá cviky ovlivňující správný pohybový projev, relaxační a kompenzační cviky a regeneraci
První pomoc - úrazy a náhlé zdravotní příhody - poranění při hromadném zasažení obyvatel - stavy bezprostředně ohrožující život		orientuje se v poskytnutí první pomoci (úrazy, náhlé zdravotní příhody, poranění při hromadném zasažení obyvatel) specifikuje stavy bezprostředně ohrožující život
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu tělesná výchova jsou žáci vedeni k osvojování zásad zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.		

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> ● Personální a sociální kompetence ● Kompetence k učení ● Kompetence k řešení problémů ● Komunikativní kompetence ● Občanské kompetence a kulturní povědomí ● Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do tělesné výchovy - seznámení se zájmovou činností školy		volí vhodné sportovní oblečení, dodržuje zásady hygieny, bezpečnosti, chování a jednání v různém prostředí

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<p>- hygiena a bezpečnost: vhodné oblečení, zásady chování a jednání v různém prostředí, odpovědnost za zdraví své i druhých</p> <p>- je seznámen s pravidly her, závodů a soutěží.</p>		<p>svým jednáním předchází vzniku nebezpečných situací ohrožující své zdraví i zdraví druhých</p> <p>uvědomuje si nutnost dodržování pravidel her, orientuje se v souslednosti jednotlivých závodů a soutěží pořádaných pro středoškolské studenty</p>
<p>Teoretické poznatky (v průběhu školního roku)</p> <p>- význam pohybu a pohybových aktivit pro zdraví</p> <p>- zásady sportovního tréninku</p> <p>- odborné názvosloví</p> <p>- komunikace</p>		<p>uvědomuje si význam pohybu pro zdraví, je schopen aplikovat zásady sportovního tréninku, dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit, je schopen správně používat odborné názvosloví, dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu</p> <p>dokáže uplatňovat naučené modelové situace komunikace a jednání k řešení stresových a konfliktních situací</p>
<p>Gymnastika</p> <p>- cvičení s náčiním</p> <p>- cvičení na nářadí</p> <p>- akrobacie</p> <p>- šplh</p> <p>- rytmická gymnastika</p> <p>- pohybové činnosti a kondiční programy</p> <p>- teoretické znalosti: rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení</p>		<p>zdokonaluje techniku předvedení základních cviků na nářadí a náčiní s dopomocí správnou technikou</p> <p>používá zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení, dokáže sestavit kondiční program</p> <p>dokáže poskytnout dopomoc a záchranu</p> <p>zlepšuje se ve výkonnosti šplhu na tyči a laně</p>
<p>Atletika</p> <p>- běh vytrvalý</p> <p>- sprinty, starty</p> <p>- skok do výšky a dálky</p> <p>- hody a vrh koulí</p> <p>- teoretické poznatky: zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti,</p> <p>- měření výkonů, technika a taktika, pohybové testy, měření výkonů</p> <p>- hody</p>		<p>zaběhne krátký a dlouhý běh</p> <p>vrhne koulí se správnou technikou</p> <p>dokáže změřit výkony ostatních, dovede se participovat pohybových testů</p> <p>skočí do výšky a dálky správnou technikou</p> <p>používá nízký a vysoký start při běžeckých disciplínách a soutěžích</p> <p>dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost, techniku a taktiku</p> <p>hodí správnou technikou</p>
<p>Pohybové hry</p> <p>- volejbal, basketbal, florbal, fotbal</p> <p>- ringo, vybíjená a další pohybové hry</p>		<p>blokuje při obraně soupeře</p> <p>uvolňuje se s míčem i bez míče</p> <p>používá základní obranné činnosti</p> <p>orientuje se v pravidlech hry</p> <p>orientuje se v základních pravidlech hry</p>

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
		spolupracuje při pořádání okresních kol sportovních soutěží školou přijímá podání spodem i vrchem dodržuje fair play vybíjená - dodržuje pravidla hry, hází a chytá míč správnou technikou, má přehled o herním prostoru hraje podle základních pravidel ringo - pravidla, správně přihraje a odhodí ringo kroužek, jsou schopni aplikovat herní myšlení, výběr místa, přihrávky další pohybové hry (honičky, pálkovací hry atd.) - hraje podle určených pravidel a dodržuje pravidla fair play
Volejbal - blokování - příjem podání - pravidla hry		blokuje při obraně soupeře přijímá podání spodem i vrchem hraje podle základních pravidel
Basketbal - uvolnění s míčem i bez míče - obranné činnosti - pravidla hry		uvolňuje se s míčem i bez míče používá základní obranné činnosti orientuje se v pravidlech hry
Fotbal, florbal - pravidla hry - fair play		orientuje se v základních pravidlech hry dodržuje fair play
Úpoly - pády - přetlaky - přetahy - základní sebeobrana: střehy, změny střehů		je schopen využít kontaktu svého těla v soutěživých úpolových činnostech dokáže správnou technikou provést průpravné cviky k technikám střehům, změnám střehů dokáže zaujmout základní postoje k sebeobraně
Pohybové aktivity pro zlepšení pohybového projevu - bruslení (v rámci projektového dne, popřípadě v hodinách TV) - případně plavání (v rámci projektového dne, nebo v hodinách TV)		uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách jako je plavání a bruslení
Turistika a sporty v přírodě - sportovně relaxační kurz - orientace v krajině - orientační běh		přiměřeně se orientuje v okolí, je schopen předvídat rizikové situace, předchází rizikovému chování dokáže odhadnout své schopnosti při pohybu v přírodě

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- rizikové chování		
Zdravotní tělesná výchova - speciální korektivní a kompenzační cvičení - cvičení a pohybové aktivity předcházející vzniku zdravotního oslabení - regenerace, kompenzace a relaxace		dokáže ohodnotit svůj pohybový projev ovládá cviky ovlivňující správný pohybový projev, relaxační a kompenzační cviky a regeneraci
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu tělesná výchova jsou žáci vedeni k osvojování zásad zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.		

Tělesná výchova	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 60
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> ● Personální a sociální kompetence ● Kompetence k učení ● Kompetence k řešení problémů ● Komunikativní kompetence ● Občanské kompetence a kulturní povědomí ● Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do tělesné výchovy - seznámení se zájmovou činností školy - hygiena a bezpečnost: vhodné oblečení, zásady chování a jednání v různém prostředí, odpovědnost za zdraví své i druhých - je seznámen s pravidly her, závodů a soutěží.		volí vhodné sportovní oblečení, dodržuje zásady hygieny, bezpečnosti, chování a jednání v různém prostředí svým jednáním předchází vzniku nebezpečných situací ohrožující své zdraví i zdraví druhých uvědomuje si nutnost dodržování pravidel her, orientuje se v souslednosti jednotlivých závodů a soutěží pořádaných pro středoškolské studenty
Teoretické poznatky (v průběhu školního roku) - význam pohybu a pohybových aktivit pro zdraví - zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví - komunikace		uvědomuje si význam pohybu pro zdraví, je schopen aplikovat zásady sportovního tréninku, dokáže uplatňovat naučené modelové situace komunikace a jednání k řešení stresových a konfliktních situací
Gymnastika - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí		uvede druhy tanců a dokáže alespoň jeden vybraný předvést na hudební doprovod provede základní cviky na nářadí s dopomocí správnou technikou zdokonaluje správnou techniku jednotlivých cviků na nářadí a náčiní, zná zásady

Tělesná výchova	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 60
<ul style="list-style-type: none"> - akrobacie - šplh - rytmická gymnastika - teoretické znalosti: rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení 		<ul style="list-style-type: none"> sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení dokáže poskytnout pomoc a záchranu zlepšuje se ve výkonnosti šplhu na tyči a laně
<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - běh vytrvalý - sprinty, starty - skok do výšky a dálky - hody a vrh koulí - teoretické poznatky: zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti, - měření výkonů, technika a taktika, pohybové testy, měření výkonů - hody 		<ul style="list-style-type: none"> zaběhne krátký a dlouhý běh vrhne koulí se správnou technikou dokáže změřit výkony ostatních, dovede se participovat pohybových testů skočí do výšky a dálky správnou technikou používá nízký a vysoký start při běžeckých disciplínách a soutěžích dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost, techniku a taktiku hodí správnou technikou
<p>Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - volejbal, basketbal, florbal, fotbal - ringo, vybíjená a další pohybové hry 		<ul style="list-style-type: none"> orientuje se v základních pravidlech hry spolupracuje při pořádání okresních kol sportovních soutěží školou používá při hře herní systémy a kombinace používá při hře herní kombinace (např. přihráj a běž) orientuje se v pravidlech hry dodržuje fair play vybíjená - dodržuje pravidla hry, hází a chytá míč správnou technikou, má přehled o herním prostoru hraje podle platných pravidel ringo - pravidla, správně přihráj a odhodí ringo kroužek, jsou schopni aplikovat herní myšlení, výběr místa, přihrávky další pohybové hry (honičky, pálkovací hry atd.) - hraje podle určených pravidel a dodržuje pravidla fair play
<p>Volejbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - herní systémy - pravidla 		<ul style="list-style-type: none"> používá při hře herní systémy a kombinace hraje podle platných pravidel
<p>Basketbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - herní kombinace 		<ul style="list-style-type: none"> používá při hře herní kombinace (např. přihráj a běž) orientuje se v pravidlech hry

Tělesná výchova	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 60
- pravidla hry		
Úpoly		je schopen využít kontaktu svého těla v soutěživých úpolových činnostech
- pády		dokáže správnou technikou provést základní údery
- přetlaky		dokáže zaujmout základní postoje k sebeobraně
- přetahy		
- základní sebeobrana: střehy, změny střehů		
Pohybové aktivity pro zlepšení pohybového projevu		uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách jako je plavání a bruslení
- bruslení (v rámci projektového dne, popřípadě v hodinách TV)		
- případně plavání (v rámci projektového dne, nebo v hodinách TV)		
Zdravotní tělesná výchova		dokáže ohodnotit svůj pohybový projev
- speciální korektivní a kompenzační cvičení		ovládá cviky ovlivňující správný pohybový projev, relaxační a kompenzační cviky a regeneraci
- cvičení a pohybové aktivity předcházející vzniku zdravotního oslabení		
- regenerace		
- kompenzace a relaxace		
Fotbal, florbal		orientuje se v základních pravidlech hry
- pravidla hry		dodržuje fair play
- fair play		
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu tělesná výchova jsou žáci vedeni k osvojování zásad zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.		

6.2.10 Informatika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	1	1	6
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Informatika
Oblast	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Charakteristika předmětu	<p>Předmět informatika pokrývá všechny obsahové celky vzdělávací oblasti vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích. Předmět připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s informačními a komunikačními prostředky a efektivně je využívali i v jiných předmětech, dalším studiu, soukromém a občanském životě. Cílem předmětu je důraz na schopnost samostatné aplikace vhodných technik, metod, technických prostředků a programů specifických pro profesionální praxi absolventů. Rovněž je důležité naučit žáky pracovat s informacemi a s komunikačními prostředky.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Třída se při výuce dělí na skupiny tak, aby na každé pracovní stanici pracoval jeden žák. Stěžejní formou výuky je individuální práce žáka na počítači. Těžiště výuky je v provádění praktických úkolů, následujících ihned za teoretickým výkladem. Výklad látky je doplňován názornými ukázkami a postupy ovládnutí prostředků ICT s využitím dataprojektoru, případně interaktivní tabule. Žáci jsou na vyučování rozděleni do skupin tak, aby každý měl k dispozici vlastní počítač a mohl tak samostatně procvičovat nové dovednosti. Výuka je vhodně rozdělena na frontální vyučování, na samostatnou práci každého žáka i na týmovou tvorbu. Realizace praktických úkolů je uskutečňována formami různých cvičení, samostatných prací, souhrnných prací, projektů, testů s použitím počítače, ve vyšších ročnících týmovou prací na projektu.</p> <p>Škola je vybavena dobrými technickými prostředky ICT ve všech odborných učebnách, ve kterých mají žáci pro názornost výkladu a pro prezentaci vlastních prací k dispozici scanner, tiskárnu, projekční techniku, aktuální verze v praxi rozšířeného softwaru, tj. textový, tabulkový a databázový procesor, software pro tvorbu prezentací, dále software pro práci s grafikou, prohlížeč webových stránek, organizační a plánovací software, e-mailového klienta a další komunikační software neomezený přístup na Internet a e-learningovou platformu podporující samostudium a týmovou práci. Všechny učebny jsou propojeny počítačovou sítí a vybaveny tak, aby splňovaly všechna pravidla hygieny a bezpečnosti práce. Výuka je realizována v 1. a 2. ročníku dvě hodiny týdně a ve 3. a 4. ročníku jedna hodina za týden.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební provoz • Matematika • Ekonomika
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu,	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p>

Název předmětu	Informatika
<p>jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dbá na to, aby žák četl a vytvářel různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.) na PC • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení praktických příkladů na počítači • vyžaduje správné používání jednotek a převod na běžné jednotky při řešení příkladů na počítači, zejména v excelu <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dá žákům příležitost ohodnotit práci svojí i ostatních a vede je k adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany jiných lidí a přijetí rady a kritiky zejména při prezentaci výstupů řešených úkolů v různých aplikacích • umožní žákům pracovat v týmu, podílet se na realizaci společných pracovních činností, sdílení dat, společné úložiště • vede žáky přijímání a odpovědnému plnění svěřené úkoly samostatnou prací žáka na počítači • vede je k samostatnosti <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožní žákům v rámci praktických cvičení získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech při vyhledávání na Internetu, jejich zpracování v aplikacích • prezentovat svůj odborný potenciál prostřednictvím probíraného software <p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje dodržování BOZP a PO v učebnách výpočetní techniky • vytváří podmínky, aby žáci si osvojili zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami
<p>Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu</p>	<p>Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některá praktická cvičení mohou být zadávána rozdílně s ohledem na zaměření žáků.</p>
<p>Způsob hodnocení žáků</p>	<p>Každý tematický celek je zakončen prověřovací prací. Důraz je kladen především na praktické dovednosti v průřezu celého studia a zohledňuje samostatnost, tvořivou práci a logické myšlení při řešení úkolů. Teoretické znalosti jsou prověřovány formou písemných testů nebo ústního zkoušení.</p>

Informatika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Matematické kompetence • Personální a sociální kompetence • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo		ŠVP výstupy
Řád učebny, BOZP a PO - seznámení s řádem učebny, BOZP a PO		řídí se řádem učebny a pravidly BOZP a PO
Práce v lokální síti, elektronická komunikace, komunikační a přenosové možnosti Internetu - počítačová síť, server, pracovní stanice - připojení k síti a její nastavení - specifika práce v síti, sdílení dokumentů a prostředků - e-mail, organizace času a plánování, chat, messenger, videokonference, telefonie, ...		pracuje a využívá prostředky sítě vyjmenuje rizika a výhody sítí komunikuje elektronickou poštou, včetně odesílání příloh ovládá běžné prostředky online a offline komunikace nasdílí dokumenty využívá nástroje pro organizování a plánování
Práce s počítačem, operační systém, soubory, adresářová struktura, souhrnné cíle - hardware, software, osobní počítač, principy fungování, části, periferie - základní a aplikační programové vybavení - operační systém, jeho nastavení - data, soubor, složka, souborový manažer - viry a antivirová ochrana - komprese dat - prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením - ochrana autorských práv - nápověda, manuál		používá počítač a jeho periferie (obsluhuje je, detekuje chyby, vyměňuje spotřební materiál); řídí se předpisy na ochranu autorských práv chrání a zabezpečuje data před zničením nakonfiguruje operační systém na základní úrovni a nastaví uživatelské prostředí rozpozná základní typy souborů má vytvořeny předpoklady využívat nové aplikace pomocí nápovědy a manuálu orientuje se ve školním systému - chápe strukturu dat, používání serverů vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů používá běžné aplikace dodávané s operačním systémem
Informační zdroje, celosvětová počítačová síť Internet - informace, práce s informacemi - informační zdroje - Internet		volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací k získávání informací volí vhodné techniky a způsoby orientuje se v získaných informacích, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává správně interpretuje získané informace a výsledky jejich zpracování prezentuje

Informatika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
		vhodným způsobem s ohledem na jejich dalšího uživatele
		rozumí běžným i graficky ztvárněným informacím
		uvědomuje si nutnost posouzení validity informačních zdrojů a použití informací relevantních pro řešení problému
Práce s textovým procesorem - dokument (nový, otevřít, uložit) - vzhled stránky, záhlaví a zápatí, formáty písma - formáty odstavce - styly, sloupce, šablony - tabulky - hromadná korespondence - tvorba dokumentů praktického charakteru		samostatně pracuje s textovým procesorem
		vytvoří, upraví, uloží a vytiskne dokument
		používá styly, šablony
		aplikuje jazykovou úpravu a korekci dokumentu
		transformuje dokument do pdf formátu
		vytvoří v dokumentu tabulku
		doplní dokument o grafiku
		používá hromadnou korespondenci k tvorbě obchodních dopisů
Prezentace – prostředí prezentačního programu – lineární prezentace – rozvržení snímku – základy animací		orientuje se v prostředí programu, umí jej používat
		umí nastavit základní vlastnosti jednotlivých snímků (rozvržení, formátování textu, grafika pozadí, záhlaví a zápatí snímku)
		dovede doplnit jednotlivé snímky animačními prvky (přechody snímků a pořadí zobrazovaných prvků)
		Vytváří jednoduché multimediální dokumenty (dokumenty v nichž je spojená textová, zvuková a obrazová složka)
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • ovládali běžné prostředky online i offline komunikace, sdílení dokumentů, plánování a organizování • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • řídili se předpisy na ochranu autorských práv • chránili data před zničením • znali využití základních typů souborů • využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem • využívali vhodné zdroje informací, rozuměli jim a posoudili validitu informačních zdrojů 		

Informatika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> uměli pracovat s textovým procesorem, aplikací pro tvorbu prezentací <p>Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.</p>		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		
<p>V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody ovládali běžné prostředky online i offline komunikace, sdílení dokumentů, plánování a organizování dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů řídili se předpisy na ochranu autorských práv chránili data před zničením znali využití základních typů souborů využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem využívali vhodné zdroje informací, rozuměli jim a posoudili validitu informačních zdrojů uměli pracovat s textovým procesorem, aplikací pro tvorbu prezentací <p>Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.</p>		

Informatika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Matematické kompetence Personální a sociální kompetence Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Řád učebny, BOZP a PO - seznámení s řádem učebny, BOZP a PO	řídí se řádem učebny a předpisů BOZP a PO	
Tabulkový procesor -jednoduchá tabulka, její formát a ohraničení - matematické a jiné funkce - vestavěné a vlastní funkce - grafy a jejich tvorba - databáze v tabulkovém procesoru - filtrování a třídění dat	ovládá běžné práce s tabulkovým procesorem (editace, matematické operace, vestavěné a vlastní funkce, vyhledávání, filtrování, třídění, tvorba grafu, databáze, kontingenční tabulky, grafy, příprava pro tisk, tisk)	

Informatika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- spolupráce mezi textovým editorem a tabulkovým procesorem - kontingenční tabulka - příprava pro tisk, tisk		
Sketch Up -základní typy grafických formátů -nastavení výkresu ve SketchUp -popis a fungování základních nástrojů v panelu nástrojů SketchUp -tvorba jednoduchého modelu pro 3D tisk		pracuje s další aplikací používanou v příslušné profesní oblasti SkechUpu (vytvoří jednoduchý 3D model v požadovaných rozměrech a připraví je pro 3D tisk)
Databáze – tvorba tabulek a relace mezi nimi – vyhledávání a filtrování – tvorba formulářů – tvorba dotazů – sestavy		ovládá základní práce v databázovém procesoru (převod dat z excelu do accessu, tvorba tabulek v accessu, editace, filtrování, třídění, relace, tvorba sestav, příprava pro tisk, tisk)
Tvorba www stránek - základy HTML, CSS - prostředky pro tvorbu www stránek - tvorba www stránek pomocí šablony		vytváří jednoduché multimediální dokumenty (vytvoří vlastní webové stránky v nichž je spojena textová, obrazová případně zvuková složka)
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
<p>V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • řídili se předpisy na ochranu autorských práv • chránili data před zničením • znali využití základních typů souborů • využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem • uměli pracovat s tabulkovým procesorem, SketchUpem, Accesem • znali základy HTML a CSS <p>Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.</p>		

Informatika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Řád učebny, BOZP a PO - seznámení s řádem učebny, BOZP a PO	řídí se řádem učebny a předpisů BOZP a PO	
Grafika – rastrová grafika – vektorová grafika – formáty – komprese - nástroje a funkce Corelu Draw - nástroje a funkce Corelu PP	zná základní typy grafických formátů rozlišuje mezi vektorovou a rastrovou grafikou volí odpovídající programové vybavení pro práci s grafikou na základní úrovni grafiku tvoří a upravuje pracuje s dalšími aplikacemi používanými v profesní oblasti	
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • řídili se předpisy na ochranu autorských práv • chránili data před zničením • znali využití základních typů grafických formátů • využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem • uměli pracovat s Corelem Draw Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.		

Informatika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Matematické kompetence • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Řád učebny, BOZP a PO	řídí se řádem učebny a předpisů BOZP a PO	

Informatika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
- seznámení s řádem učebny, BOZP a PO		
Algoritmizace, základy programování		sestaví vývojový diagram řešení konkrétní úlohy
- struktura programu		vytvoří jednoduchý program
- vývojový diagram		deklaruje proměnné a přiřadí jim správně datové typy
- příkazy programovacího jazyka		charakterizuje OOP
- tvorba jednoduchých programů		
- výroková logika		
- datové typy, operátory, proměnné a jejich deklarace		
- větvení programu, cykly		
- funkce, procedury		
- základy OOP – objektivě orientované programování		
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu informatika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby:		
<ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • řídili se předpisy na ochranu autorských práv • chránili data před zničením • uměli řešit problémy, sestavit vývojový diagram řešení, znali syntaxi programovacího jazyka a převést postup řešení problému do programovacího jazyka • využívali dostupné aplikace, aplikace dodávané s operačním systémem 		
Zařazeny jsou různé formy samostatných prací a projektů. Většinou se jedná o samostatnou práci studentů na počítači.		

6.2.11 Ekonomika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	2	1	0	3
	Povinný	Povinný		

Název předmětu	Ekonomika
Oblast	Ekonomické vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Vyučovací předmět ekonomika vychází ze vzdělávací oblasti ekonomické vzdělávání a pokrývá všechny její obsahové okruhy. Cílem předmětu je vybavit žáky základními znalostmi pro ekonomické chování jak v profesním, tak osobním životě. Hlavními cíli vyučovacího předmětu je získání znalostí a hlavně praktických dovedností v souladu se strategií udržitelného rozvoje, se Standardem finanční gramotnosti a propojení s průřezovým tématem člověk a svět práce. Žáci budou znát význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její ohodnocení, naučí se plánovat a posuzovat možné náklady, výnosy, zisk, vliv na životní prostředí, posoudit sociální aspekty a efektivně hospodařit s finančními prostředky.</p> <p>Vzdělávání v předmětu ekonomika směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat své osobnostní a odborné předpoklady pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn. že absolventi by měli mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám; mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze; mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady; umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenské a zprostředkovatelské služby jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání; vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle; znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků; budou rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, se svými předpoklady a dalšími možnostmi, a to na základě řešení praktických příkladů při použití informačních technologií, znalostí zejména z matematiky, společenskovedních oborů. Rozvíjí komunikační znalosti žáků.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Předmět je vyučován dvě hodiny týdně ve druhém ročníku a jednu hodinu týdně ve třetím ročníku jako teoretický předmět, ve kterém se žáci nejprve seznámí s potřebnými právními předpisy, formuláři, získají znalosti pro řešení praktického úkolu. K řešení využívají informační a komunikační technologie, znalosti zejména z matematiky, společenskovedních a odborných předmětů. Výuka probíhá většinou v multimediální učebně, kde každý žák má svůj PC připojený k internetu a školní síti.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomické vzdělávání
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební provoz

Název předmětu	Ekonomika
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informatika
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožní práci s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií • vede a motivuje využívat pro práci běžný kancelářský software (MS Office) • učí využívat ke komunikaci elektronickou poštu a využívat další prostředky online a offline komunikace • učí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet • umožní práci s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích • vytváří příležitost číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
<p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitost pro porozumění podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, se svými předpoklady a dalšími možnostmi • vytváří přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze • vytváří příležitost mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady; • vede k umu získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenské a zprostředkovatelské služby jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání 	

Název předmětu	Ekonomika
	<ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitost znalosti obecných práv a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků • vytváří příležitost vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede k dodržování zákonů • vytváří příležitost respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika) • motivuje vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitost adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat • vede k připravenosti řešit své sociální i ekonomické záležitosti • učí finanční gramotnost <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitost znát význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení • motivuje a vede ke zvážení při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady • učí efektivně hospodařit s finančními prostředky
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení znalostí a požadovaných dovedností formou ústního i písemného zkoušení. Skupiny i jednotliví žáci jsou hodnoceni za splnění či nesplnění úkolu. V případě splnění úkolu se přihlíží ke kvalitě zpracování, postupu a správnosti výsledku řešeného úkolu. Součástí hodnocení je i aktivita žáka v hodinách. Žáci jsou vedeni k sebehodnocení.

Ekonomika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Matematické kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Personální a sociální kompetence • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Podnikání - podnikání podle živnostenského zákona a zákona o obchodních korporacích - podnikatelský záměr - zakladatelský rozpočet - povinnosti podnikatele - trh, tržní subjekty, nabídka, poptávka, zboží, cena - náklady, výnosy, zisk/ztráta - mzda časová a úkolová a jejich výpočet - zásady daňové evidence	rozlišuje různé formy podnikání a vysvětlí jejich hlavní znaky vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet na příkladu vysvětlí základní povinnosti podnikatele vůči státu stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů vypočítá výsledek hospodaření vypočítá čistou mzdu vysvětlí zásady daňové evidence	
Finanční vzdělávání - peníze, hotovostní a bezhotovostní platební styk - úroková míra, RPSN - pojištění, pojistné produkty - inflace - úvěrové produkty	orientuje se v platebním styku a směnění peníze podle kurzovního lístku vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty a jejich klady a zápory vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN a vyhledá aktuální výši úrokových sazeb na trhu orientuje se v produktech pojišťovacího trhu a vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů a jejich zajištění	
Daně - státní rozpočet - daně a daňová soustava - výpočet daní - přiznání k dani - zdravotní pojištění	vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství charakterizuje jednotlivé daně a vysvětlí jejich význam pro stát provede jednoduchý výpočet daní vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění	

Ekonomika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- sociální pojištění - daňové a účetní doklady		vyhotoví a zkontroluje daňový doklad
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu ekonomika je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> • popíše základní aspekty pracovního vztahu • orientuje se v základních právech a povinnostech zaměstnance a zaměstnavatele 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu ekonomika je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák:		
<ul style="list-style-type: none"> • popíše základní aspekty pracovního vztahu • orientuje se v základních právech a povinnostech zaměstnance a zaměstnavatele 		

Ekonomika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Matematické kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Personální a sociální kompetence • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo		ŠVP výstupy
Marketing - podstata marketingu - průzkum trhu - produkt, cena, distribuce, propagace		vysvětlí, co je to marketingová strategie zpracuje jednoduchý průzkum trhu na příkladu ukáže použití nástrojů marketingu v oboru
Management - dělení managementu - funkce managementu - plánování, organizování, vedení, kontrolování		vysvětlí tři úrovně managementu popíše základní zásady řízení zhodnotí využití motivačních nástrojů v oboru
Beseda s pracovníkem úřadu práce		objasní příčiny a druhy nezaměstnanosti
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		

Ekonomika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
<p>V předmětu ekonomika je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše základní aspekty pracovního vztahu • orientuje se v základních právech a povinnostech zaměstnance a zaměstnavatele • zúčastní se besedy s pracovníkem z úřadu práce (aktuality o možnosti zaměstnání v oboru, vývoj pracovního trhu během roku, jiné možnosti zaměstnání a doplnění vzdělání, jak postupovat po ukončení studia, možnosti uplatnění absolventů, jejich práva a povinnosti) 		

6.2.12 Deskriptivní geometrie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	0	0	4
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Deskriptivní geometrie
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Předmět deskriptivní geometrie vychází ze vzdělávací oblasti grafická a estetická příprava a pokrývá obsahový celek zobrazování těles a ploch ve stavebnictví. Výuka tohoto předmětu rozvíjí a prohlubuje prostorovou představivost potřebnou při studiu různých způsobů zobrazení prostorových útvarů do roviny a při rekonstrukcích těchto útvarů z jejich rovinného obrazu. Dovednostní charakter předmětu napomáhá schopnosti žáků analyzovat, abstrahovat a zobecňovat, přesně logicky uvažovat a zdůvodňovat úvahy, rozvíjet zručnost grafického projevu a estetického cítění. Žáci při řešení konstrukčních úloh užívají deduktivní a induktivní postupy, volí vhodné metody a algoritmy řešení, zdůvodňují postupy a diskutují řešitelnost daného problému. Při studiu využívají pomůcky a modely, odbornou literaturu, internet a výukové programy. Seznamují se s možnostmi počítačové grafiky.</p> <p>Výuka deskriptivní geometrie má úzké mezipředmětové vztahy k matematice, výpočetní technice, estetické výchově. Především však poznávají význam předmětu v souvislosti se studovaným oborem stavebnictví a uvědomují si, že znalosti a dovednosti nabyvané v tomto předmětu jsou využitelné a potřebné při současném studiu oboru stavebnictví, např. v předmětu pozemní stavitelství, grafické systémy,</p>

Název předmětu	Deskriptivní geometrie
	architektura a dalších. Dále jsou využitelné při pokračování ve vysokoškolském studiu v oboru stavebnictví či příbuzných technických oborů a později v reálném profesním životě.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Předmět je vyučován v prvním a druhém ročníku s časovou dotací 2 hodiny týdně.</p> <p>Obsahem učiva v prvním ročníku je seznámení se s druhy promítání, základy stereometrie a podrobně je řešena problematika promítání na dvě průmětny (Mongeovo promítání). První ročník je zakončen učivem konstrukce těles. Ve druhém ročníku je pokračováno v Mongeově promítání, a to problematikou průsečíků přímky s tělesy, řezy na tělesech a průniky těles. Do konce pololetí se žáci seznámí se základy kosoúhlého promítání.</p> <p>Učivem druhého pololetí 2. ročníku je promítání na jednu průmětnu (kótované promítání), posléze je toto učivo aplikováno do výuky praktických oblastí, jako je teoretické řešení střech a topografické plochy.</p> <p>Výuka probíhá v kmenové učebně, která je vybavena základní audiovizuální technikou a výukovými modely.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Grafická a estetická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Matematika • Konstrukční cvičení
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá frontální, skupinovou a individuální výuku • motivuje žáky k aktivnímu přístupu k výuce pozitivním hodnocením pokroku • rozvíjí prostorovou představivost vysvětlováním vztahu mezi modelem a jeho průmětem • vede žáky k upravenému grafickému projevu a rozvíjí estetické cítění • užívá správné terminologie a zavedené symboliky • rozvíjí logické myšlení a přesnost <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky a umožňuje jim samostatné promýšlení a řešení úloh, analyzování problému a volbu správného řešení • umožňuje žákům prezentaci jejich vlastní práce a následnou obhajobu <p>Komunikační kompetence:</p>

Název předmětu	Deskriptivní geometrie
	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názoru a hodnocení názoru jiných • oceňuje zručnost v grafickém projevu a hodnotí jeho úroveň
	<p>Personální a sociální kompetence:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje práci v kolektivu i ve skupině • vyvolává diskusi ve skupině a vhodnou formu kritiky • zajišťuje noblesu matematické diskuse
	<p>Matematické kompetence:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • navádí žáka k využívání matematických znalostí získaných v předcházejících ročnících vzdělávání • podporuje vztahy mezi předměty
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jde příkladem ve využívání informačních a komunikačních technologií při výuce • využívá dostupné programové vybavení • používá vlastní výukové materiály • vede žáky k používání ICT technologií a k práci s informacemi
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při grafickém řešení konstrukcí důsledně dbá na to, aby žáci dodržovali správné postupy rýsování, správně používali kreslicí a rýsovací pomůcky, vede je k pečlivosti a přesnosti • u výstupů zobrazovaných průmětů rovinných a prostorových útvarů stanoví pravidla zobrazování, tj. používání druhů a tlouštěk čar, popisů a znázorňování viditelností stran a hran těles. Vede žáky ke vhodnému používání barevného rozlišení • požaduje po žácích samostatné sestavování jednoduchých modelů podporujících jejich prostorovou představivost
	<p>Navrhnout jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných</p>

Název předmětu	Deskriptivní geometrie
	<p>stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • směřuje žáky k pochopení promítacích zásad, které budou aplikovat při tvorbě komplexní dokumentace v oblasti projektování staveb • vysvětluje žákům využití znalostí především z oblasti kótovaného promítání k návrhu dílčích stavebních konstrukcí a vede je např. k dovednosti vyřešení střešních rovin pro odtok vody a zvládnutí osazení objektu do terénu
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	<p>Předmět umožňuje hodnocení ústního i písemného projevu žáka. U obou forem probíhá hodnocení v souladu se školním řádem.</p> <p>U obou variant je primárně hodnocena konstrukční správnost řešení zadávaných úloh. Při ústním projevu má žák větší prostor pro slovní komentář zdůvodňující postupy a metody řešení úlohy, hodnocena je jeho schopnost aplikovat různé varianty řešení. Zároveň je však kladen důraz na přesné a jednoznačné vyjadřování a používání pojmů, které souvisí s tím, že předmět patří mezi exaktní vědy. U písemného projevu je vedle správnosti řešení hodnocen grafický projev, přesnost, pečlivost a v neposlední řadě estetické cítění a touha po precizním výsledku. Součástí hodnocení je sebehodnocení žáka.</p>

Deskriptivní geometrie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod	charakterizuje význam deskriptivní geometrie pro obor stavebnictví	

Deskriptivní geometrie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> - vývoj a význam deskriptivní geometrie pro stavebnictví - užívané značky, matematické symboly, řecká abeceda - základní geometrické útvary, axiomy, věty, definice - principy a druhy pravouhlého a kosoúhlého promítání 		<ul style="list-style-type: none"> používá matematické značky a symboly, řeckou abecedu popíše základní geometrické útvary reprodukuje axiomy, věty, definice vysvětlí a demonstruje principy pravouhlého a kosoúhlého promítání
<ul style="list-style-type: none"> Mongeovo promítání - základní úlohy - promítací roviny, souřadnicový systém, sdružené průměty - zobrazení bodu a přímky, délka úsečky, odchylka přímky, vzájemná poloha dvou přímek - zobrazení roviny, hlavní a spádové přímky, vzájemná poloha rovin, odchylka roviny od průmětny - vzájemná poloha přímky a roviny, průsečík přímky s rovinou, kolmice k rovině 		<ul style="list-style-type: none"> vymezí promítací roviny specifikuje souřadnicový systém znázorní sdružené průměty- zobrazí bod, přímku určí délku úsečky a odchylku přímky popíše a zobrazí průměty vzájemných poloh dvou přímek vysvětlí zobrazení roviny definuje a znázorní hlavní a spádové přímky roviny určí a změří odchylku roviny od průmětny definuje a demonstruje vzájemnou polohu přímky a roviny vyřeší průsečík přímky s rovinou zobrazí a provede rozbor kolmice k rovině
<ul style="list-style-type: none"> Mongeovo promítání - útvary v rovině - třetí průmětna - zobrazení rovinných útvarů ve zvláštní i obecné poloze vůči průmětně, sklápění, otáčení, afinita 		<ul style="list-style-type: none"> demonstruje zvláštní a obecnou polohu roviny vůči průmětnám charakterizuje pojmy sklápění a otáčení interpretuje pojem afinita
<ul style="list-style-type: none"> Kuželosečky -elipsa, parabola, hyperbola - definice, základní parametry, konstrukce - ohniskové vlastnosti - sdružené průměty kružnice 		<ul style="list-style-type: none"> vysvětlí a demonstruje vznik kuželoseček reprodukuje definice kuželoseček uvede základní pojmy a parametry kuželoseček ilustruje konstrukce kuželoseček zobrazí sdružené průměty kružnice, přičemž aplikuje znalosti elipsy
<ul style="list-style-type: none"> Mongeovo promítání - tělesa - názvosloví a konstrukce jednoduchých těles - řezy na tělesech 		<ul style="list-style-type: none"> charakterizuje a popíše základní geometrická tělesa uvede názvosloví jednotlivých těles popíše jejich konstrukci aplikuje znalosti z předcházejícího učiva pro zobrazení těles v Mongeově promítání (MP) zobrazí řezy na hranatých tělesech v MP

Deskriptivní geometrie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu deskriptivní geometrie žák také pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá dostupné programové vybavení doporučené učitelem • ovládá základní grafický SW potřebný pro kreslení základních geometrických úloh • aktivně vyhledává nové dostupné programy řešící problematiku daného a souvisejících předmětů, např. matematiky • samostatně na internetu vyhledává zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice deskriptivní geometrie a stereometrie 		

Deskriptivní geometrie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Mongeovo promítání - tělesa - řezy na oblých tělesech - průsečíky přímky s tělesy - průniky těles	sestrojí řezy na oblých tělesech a zdůvodní zvolené řešení navrhne řešení a sestrojí průsečíky přímky s tělesem vyřeší průniky těles	
Kótované promítání - základní úlohy - průměty rovinných útvarů - průměty jednoduchých těles	orientuje se v promítání na 1 průmětnu a dovede řešit a vysvětlit konstrukce základních úloh zobrazí průměty rovinných útvarů a provede rozbor řešení navrhne postup a zobrazí průměty jednoduchých těles	
Teoretické řešení střech - tvary a druhy střech, názvosloví - podmínky řešení	vyjmenuje druhy střech podle tvaru, reprodukuje názvosloví uvede podmínky řešení řeší odtokové hrany střech s možností odtoku vody na všechny okapové hrany	

Deskriptivní geometrie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- řešení střech bez zakázaných částí pro odtok vody - řešení střech se zastavěnými částmi - spádování plochých střech, teras a komunikací		řeší odtokové hrany střech se zastavěnými částmi okapových hran
		řeší spádování plochých střech, teras a komunikací
Topografické plochy - definice, základní pojmy - lineární interpolace, spádová čára, body na topografické ploše - řez topografickou plochou - profil topografické plochy, příčný a podélný řez - topografické plochy ve stavební praxi, návrh vodorovné roviny, řešení komunikace		definuje pojem topografická plocha, reprodukuje základní pojmy
		formuluje lineární interpolace, spádová čára, body na topografické ploše a dokáže je použít
		zobrazí řez na topografické ploše
		objasní pojem příčný a podélný řez na topografické ploše a řezy sestrojí
		aplikuje znalosti topografických ploch v návrhu vodorovné roviny a v řešení komunikace
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu deskriptivní geometrie žák též pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá dostupné programové vybavení doporučené učitelem • ovládá základní grafický SW potřebný pro kreslení základních geometrických úloh • aktivně vyhledává nové dostupné programy řešící problematiku daného a souvisejících předmětů, např. matematiky • samostatně na internetu vyhledává zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice deskriptivní geometrie a stereometrie 		

6.2.13 Odborné kreslení

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	0	0	0	2
Povinný				

Název předmětu	Odborné kreslení
Oblast	Odborné vzdělávání

Název předmětu	Odborné kreslení
<p>Charakteristika předmětu</p>	<p>Předmět vychází z obsahového okruhu grafická a estetická příprava a pokrývá tematický celek odborné kreslení. Výuka předmětu je zaměřena především na získání dovedností potřebných pro správný grafický, technický i písemný projev. Žáci jsou při zpracování výkresů vedeni k pečlivosti, trpělivosti, přesnosti a k systematickému postupu při zpracování výkresů. Žáci si také zakládají vlastní portfolio vytvořených výkresů. Předmět navazuje na základní poznatky z geometrie a výtvarné výchovy. Některé získané dovednosti žáci uplatní i v dalších odborných předmětech jako deskriptivní geometrie, konstrukční cvičení. Jedná se o normové technické písmo pro výkresovou dokumentaci, dále správné vykreslení různých objektů. Další náplní jsou jednoduché grafické techniky, použití barev, barevné řešení fasády, lineární kresba podle modelu a skutečnosti a prostorové zobrazení objektů. Předmět mimo jiné posiluje u žáků prostorovou představivost a estetické cítění. Při zpracování některých výkresů je využívána spolupráce žáků v menších skupinách. Žáci společně vymýšlí vlastní návrh a finální provedení zadání, které následně prezentují svým spolužákům. Toto je vhodná forma pro spolupráci, organizaci práce ve skupině a potřebnou komunikaci nad zadaným tématem. Po absolvování tohoto předmětu mohou žáci dále pokračovat v kroužku kreslení a případně si také připravovat práce na talentové zkoušky na vysoké školy.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Předmět je vyučován dvě hodiny týdně v prvním ročníku. Výuka probíhá převážně v kmenových třídách, velmi často s využitím audiovizuální techniky (dataprojektor, vizualizér), dále při projektových dnech. Žáci se také někdy podílí na návrhu a vlastní výmalbě stěn nově budovaných staveb nebo opravených staveb - železniční stanice, fasády různých objektů. Součástí výuky je také kresba v přírodě. Žáci většinou zpracovávají jednotlivé výkresy na čtvrtky formátu A4, které si potom zakládají do žákovského portfolia. Při kreslení jsou využívány pomůcky jako kreslicí tužky, fixy, pastelky, tempery, barevné papíry, pravítka, kružítko a případně další potřeby.</p>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grafická a estetická příprava
<p>Mezipředmětové vztahy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukční cvičení
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pečlivosti, preciznosti a správné úpravě při zpracování výkresů • vyžaduje u žáků systematickosti při zpracování výkresů • průběžně kontroluje žákovské portfolio vytvořených výkresů <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel</p>

Název předmětu	Odborné kreslení
	<ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a vlastní nápady při zpracování a dokončení výkresů • u některých zadání vede žáky ke spolupráci se spolužáky (týmové řešení) <p>Komunikativní kompetence: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje (např. při přípravě skupinového reklamního loga fiktivní stavební firmy) <p>Personální a sociální kompetence: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům pracovat v týmu a podílet se tak na úspěšné realizaci zadaných úkolů • podporuje u žáků vlastní návrhy řešení úkolů • nabádá žáky nezaujatě zvažovat návrhy druhých <p>Matematické kompetence: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k používání znalostí o základních i prostorových tvarech předmětů (např. čtverec, obdélník, kružnice, elipsa, krychle, kvádr, koule atd.) <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžně nabádá žáky k maximální možné kvalitě provedení jednotlivých výkresů • sleduje dodržování stanovených postupů, ale zároveň podporuje kreativitu a originalitu při zpracování výkresů <p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktivně spolupracuje se žáky při přípravě a vlastním zakreslováním jednoduchých objektů v perspektivě
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při práci na grafických zadáních během vyučovacích hodin. Důležitou součástí hodnocení je vhodná úprava, přesnost, čistota a kvalita provedení výkresů. Celkově jsou

Název předmětu	Odborné kreslení
	hodnoceny kompletně vypracované výkresy a důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Odborné kreslení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Matematické kompetence • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do odborného kreslení - formáty výkresů - použité pomůcky pro kreslení - příprava výkresu		specifikuje přesný rozměr formátu A4, případně dalších formátů A3, A2 atd. používá potřebné pomůcky pro zpracování výkresů narýsuje rámeček a popisové pole výkresu
Písmo - normalizované písmo (široké, střední, úzké a různá výška písma) - kompozice nápisů (reklamní logo) - ozdobné písmo		používá široké, střední nebo úzké technické písmo píše technické písmo různých velikostí (20mm, 10mm, 5mm, 3mm) nakreslí vlastní reklamní logo diskutuje o návrhu reklamního loga vyzkouší ozdobné písmo
Grafické a štětcové techniky; barvy - grafické způsoby vypracování ploch k vyjádření prostorovosti interiéru - štětcové techniky (nanášení barev na plochu) - barevné návrhy fasád a kreslení čelních fasád - prostorové zobrazení objektů při použití různých technik		znázorní kreslířské vyjadřovací struktury stavebních materiálů (např. pro vyjádření prostorovosti interiéru nebo exteriéru) navrhne barevné zpracování plochy (např. plošné obrazce) používá štětcové techniky navrhne fasádu objektu (barvy, grafické techniky, vyjadřovací struktury stavebních materiálů) zakreslí objekty v prostoru při použití různých technik (tečkování, čárování, barvy atd.)
Lineární kreslířská perspektiva		orientuje se v pojmech volba stanoviště, zorný úhel, poloha horizontu, úběžník

Odborné kreslení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- základní pojmy - geometrická tělesa v perspektivním zobrazení a detaily - perspektivy a zobrazování do pomocných krychlí a hranolů		načrtne geometrická tělesa v perspektivě v různých polohách používá pomocnou krychli pro vykreslení těles
Principy technického osvětlení - vržené stíny komplexu budov - vlastní a vržené stíny těles - osvětlení těles nad šikmou střechou		znázorní a zpracuje vržené stíny komplexu budov vytváří vlastní a vržené stíny těles v perspektivě řeší osvětlení těles nad šikmou střechou
Studie postavy a stafážních doplňků - proporce lidské postavy a lidská postava v perspektivě vzhledem k poloze horizontu - studie stromů, keřů a okrasných rostlin		orientuje se ve správných proporcích lidské postavy znázorní lidské postavy v perspektivě vzhledem k poloze horizontu používá stylizovanou kresbu jehličnatých a listnatých stromů, také rostlin a keřů
Konstruovaná perspektiva a kreslení podle modelu a skutečnosti - perspektivní zobrazení rodinného domu se zelení - studie městské zástavby s doplněním lidských postav a zeleně - kresba podle skutečnosti		znázorní konstrukci a kresbu objektů v perspektivě s doplněním stafážních prvků načrtne a vykreslí objekty podle modelu a skutečnosti
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu odborné kreslení jsou žáci vedeni k estetickému a citovému vnímání svého okolí. Konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • zakreslují objekty v perspektivě • kreslí podle modelu a skutečnosti ve venkovním prostředí • znázorňují stromy, keře, květiny a další stafážní doplňky 		

6.2.14 Konstruktivní cvičení

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	2	0	0	5
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Konstrukční cvičení
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Vyučovací předmět vychází z obsahového okruhu grafická a estetická příprava a pokrývá tematický celek technická dokumentace staveb. Výuka předmětu je zaměřena na znalost zásad technického zakreslování podle norem, znalost způsobu zakreslování stavebních výkresů, schopnost dispozičního a konstrukčního řešení jednoduchých staveb, získání dovedností potřebných pro správný grafický, technický i písemný projev a poskytuje žákům zcela konkrétní představu o možnostech technického zobrazování včetně získání dovednosti toto zobrazování provádět, umožňuje žákům zvládnout techniku rýsování a používat odbornou terminologii. V návaznosti na rozvoj digitalizace předmět připravuje žáky na využití a správu elektronických a digitálních informací. Žák umí vypracovat základní výkresy jednoduchého objektu, orientuje se ve výkresové dokumentaci a umí s ní pracovat, umí pracovat samostatně s konkrétním grafickým systémem nebo dalšími grafickými prostředky. Žáci jsou při zpracování výkresů vedeni k pečlivosti, trpělivosti, přesnosti a k systematickému postupu při zpracování výkresů. Předmět navazuje na základní poznatky z geometrie, matematiky, odborného kreslení, informatiky, stavitelství a mimo jiné posiluje u žáků prostorovou představivost a estetické citění.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Předmět je vyučován tři hodiny týdně v prvním ročníku - dvě hodiny ručního rýsování a jedna hodina práce v grafickém počítačovém systému a dvě hodiny týdně ve druhém ročníku projektování v grafickém počítačovém systému. Výuka probíhá převážně v kmenových učebnách a grafické systémy jsou vyučovány v počítačových učebnách, velmi často s využitím audiovizuální techniky (dataprojektor, vizualizér). Nejčastější formou výuky je vyučovací hodina. V prvním a druhém ročníku žáci vypracovávají jednotlivé výkresy jednoduchého objektu dle platných norem. Učivo je aktualizováno dle posledního stavu norem a platné legislativy. Výuka je prováděna základním zadáním a vysvětlením - slovním a grafickým pro celou skupinu s umožněním vyjádření, popřípadě kladení dotazů ostatních členů skupiny. Dále jsou využívány hodiny s individuální konzultací se žáky a s individuálním hodnocením za přítomnosti žáků s nutností opravení všech hrubých chyb ve výkrese. Výuka s podporou počítače v grafickém systému probíhá obdobným způsobem s tím rozdílem, že si žáci přímo při výkladu ihned ověřují jednotlivé probírané postupy. Při práci jsou využívány pomůcky jako kancelářský papír různých formátů, tužky, pravítka, kružítko, šablony, rýsovací prkno s příložníkem, technické normy, katalogy a technické listy materiálů a další potřeby pro práci v grafických počítačových systémech.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Grafická a estetická příprava • Technická a technologická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavitelství

Název předmětu	Konstrukční cvičení
	<ul style="list-style-type: none"> • Odborné kreslení • Deskriptivní geometrie
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pečlivosti, preciznosti a správné úpravě při zpracování výkresů • vyžaduje u žáků systematičnost při zpracování výkresů • zajišťuje žákům dostatek informačních zdrojů • podněcuje žáky, aby si nastavili vhodný studijní režim a volili správný postup práce na jednotlivých zadáních • vede žáky k samostatnému ohodnocení vlastní činnosti a k přijímání hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí, např. při konzultacích nad svými výkresy • průběžně hodnotí pokrok při vytváření a opravách zhotovovaných výkresů <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a použití vlastních nápadů při zpracování a dokončení výkresů • vede žáky k uplatňování různých metod myšlení a myšlenkových operací při řešení návrhu a provedení jednotlivých výkresů • prezentuje žákům vhodné technické normy a technické materiály (katalogy, příručky) potřebné při zpracování zadaných úkolů <p>Komunikační kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky k aktivní účasti v diskusích, k formulování a obhajování svých názorů a postojů, např. při konzultacích nad svými výkresy • vede žáky k porozumění běžné odborné terminologii a pracovních pokynů a to v písemné i ústní formě • vybízí žáky, aby kladli otázky při skupinových konzultacích pro vysvětlení daného problému <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p>

Název předmětu	Konstrukční cvičení
	<ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků vlastní návrhy řešení zadaných úkolů • nabádá žáky nezaujatě zvažovat návrhy druhých, přijímat radu i kritiku • vede žáky ke správnému stanovení svých cílů a priorit podle svých osobních schopností • podporuje přátelskou atmosféru ve třídě, mezi třídami a v celém okolí
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky k používání znalostí o základních i prostorových tvarech předmětů (např. čtverec, obdélník, kružnice, elipsa, krychle, atd.) • vede k efektivnímu aplikování matematických postupů při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích • vyžaduje po žácích, aby správně používali a převáděli běžné jednotky a stanovovali rozměry dle daného měřítko výkresů
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních technologií a aplikačním programovým vybavením • vytváří příležitosti, při nichž žáci samostatně vyhledávají informace potřebné pro práci na dokumentaci na internetu • nabádá k uvědomění si nutnosti správného posuzování rozdílné věrohodnosti různých informačních zdrojů
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá, aby žáci byli připraveni navrhnout jednoduchou stavbu nebo její části podle požadavků investora a v souladu s platnými předpisy s využitím znalostí problematiky • zajišťuje, aby se žáci orientovali v novinkách na materiálovém i technologickém trhu, v normách a technických předpisech podle problematiky charakteru daného objektu a byli schopni jejich aplikování při navrhování těchto objektů
	<p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p>

Název předmětu	Konstrukční cvičení
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k tomu, aby vypracovávali základní stavební výkresy jednoduché nebo drobné stavby s uplatněním znalostí zásad zobrazování stavebních konstrukcí • zprostředkuje žákům znalosti, aby byli schopni vypracovat odborně příslušnou část výkresové dokumentace podle požadavků investora a v souladu s platnými normami • vede žáky ke správnému rozlišování projektové dokumentace podle úrovně a účelu ve vazbě na stavební řízení • vytváří příležitost k osvojení schopnosti číst ve stavebních výkresech a projektové dokumentaci • zajišťuje, aby žáci pracovali se softwarovým vybavením pro projektové práce v daném grafickém systému <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžně nabádá žáky k maximální možné kvalitě provedení jednotlivých výkresů • sleduje dodržování stanovených postupů, ale zároveň podporuje kreativitu a originalitu při zpracování výkresů
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při práci na grafických zadáních během vyučovacích hodin. Důležitou součástí hodnocení je vhodná úprava, přesnost, čistota a kvalita provedení výkresů. Celkově jsou hodnoceny kompletně vypracované výkresy a důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Konstrukční cvičení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Matematické kompetence • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních 	

Konstrukční cvičení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
	úprav <ul style="list-style-type: none"> • Personální a sociální kompetence • Komunikativní kompetence 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do konstrukčního cvičení <ul style="list-style-type: none"> - potřebné pomůcky pro práci na výkresech - skládání a formáty výkresů - popisový rámeček - druhy čar, značení hmot - normy, katalogy, technické podklady firem - internet 	používá potřebné pomůcky pro práci na výkresech a dokumentaci správně složí výkres a specifikuje rozměry jednotlivých formátů narýsuje rámeček a popisové pole výkresu používá různé druhy čar podle tloušťky a určí materiály podle zvolené šrafy orientuje se v normách, katalogích a dalších odborných podkladech pro projektování, využívá informačních technologií	
Zásady zobrazování v technických výkresech <ul style="list-style-type: none"> - půdorysy - řezy - pohledy 	pojmenuje jednotlivé druhy zobrazování vysvětlí rozdíly mezi půdorysem, řezem, pohledem	
Způsob kreslení základních stavebních výkresů <ul style="list-style-type: none"> - zakreslování oken, dveří, vrat, komínů, prostupů - způsob kótování ve stavebních výkresech 	nakreslí okna, dveře, vrata, komíny, prostupy používá správné kótování dle dané formy zobrazení dokáže znalost zobrazování a kótování ve stavebních výkresech	
Dokumentace staveb - jednoduchý objekt (2 zadání na jednu skupinu), zadání jiné než v učebnici <ul style="list-style-type: none"> - půdorys - 2 až 3 řezy - 4 pohledy - výpisy materiálů - půdorys základů - půdorys výkopů 	narýsuje půdorys zadaného objektu narýsuje řezy zadaného objektu vypracuje tabulky s výpisy materiálů pro zadaný objekt narýsuje půdorys základů pro zadaný objekt narýsuje půdorys výkopů pro zadaný objekt	
Dokumentace staveb - rodinný dům (každý individuální zadání) zadání je jiné než v učebnici <ul style="list-style-type: none"> - půdorys 1. NP - schodiště v zadaném rodinném domě - narýsovat 3x půdorys schodiště (-1. PP, 1. NP, 2. NP) a řez schodištěm - nosníkový strop - základy částečně podsklepeného objektu - zadaného rodinného domu 	narýsuje půdorys 1. NP zadaného rodinného domu narýsuje 3x půdorys schodiště (-1. PP, 1. NP, 2. NP) a řez schodištěm narýsuje nosníkový strop narýsuje základy částečně podsklepeného objektu narýsuje osazení do terénu zadaného objektu	

Konstrukční cvičení	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- situace osazení do terénu		
Úvod Autocad - úvod do předmětu, pomůcky a vybavení - grafické počítačové programy pro využití v projektování staveb - studentská licence Autocadu		vyjmenuje pomůcky a vybavení potřebné pro tento předmět používá grafické počítačové programy pro využití v projektování staveb získá studentskou licenci Autocadu
Prostředí programu Autocad - seznámení s programem Autocad - Autocad výhody, nevýhody, uplatnění v ČR a ve světě - spuštění, ukládání, šablona - základy kreslení, nastavení prostředí Autocadu - modifikace prvků, hladiny a kótování - šrafování, texty, bloky a jiné funkce programu		popíše, k čemu slouží program Autocad vyjmenuje výhody, nevýhody Autocadu, orientuje se v uplatnění programu v ČR a ve světě provede spuštění, ukládání a použije šablonu ovládá základy kreslení a nastavení prostředí Autocadu provádí modifikace prvků, vytváří hladiny a kótuje jednoduché tvary vytváří šrafování, texty, bloky a ovládá jiné funkce programu
Jednoduchý objekt - zadání každý žák jiné - popisové pole, rámečky, rozvržení výkresu - půdorys, řez, pohledy jednoduchého objektu		orientuje se v zadání vytvoří v Autocadu popisové pole, rámečky a rozvržení výkresu nakreslí půdorys, řez a pohledy jednoduchého objektu v Autocadu
Jednoduchý rodinný dům Autocad - editor bloků - výkres architektonického půdorysu v Autocadu - půdorys 1. NP v Autocadu		používá editor bloků nakreslí výkres architektonického půdorysu v Autocadu nakreslí půdorys 1. NP v Autocadu
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu konstrukční cvičení je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> zná základní možnosti profesního uplatnění v oblastech spojené s tímto oborem, ať již s ukončeným středním nebo vysokoškolským odborným vzděláním 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu konstrukční cvičení je rozvíjeno průřezové téma informační a komunikační technologie. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> využívá při práci na projektové dokumentaci grafické počítačové systémy pracuje na osobním počítači při vyhledávání informací potřebných při práci na projektové dokumentaci 		
Konstrukční cvičení	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení 	

Konstrukční cvičení	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do programu Cadkon - rozdíly mezi grafickými programy pro stavební praxi - prostředí programu Cadkon (měřítko, formáty výkresů, popisové pole, ukládání výkresu, tisk výkresu)	specifikuje rozdíly mezi grafickými programy pro stavební praxi nastaví základní měřítko výkresu používá různé formáty výkresů vkládá do výkresu popisové pole uloží výkres v požadovaném formátu (dwg, pdf) orientuje se v nastavení tisku výkresu aplikuje příkazy pro kreslení stavebních konstrukcí	
Dokumentace staveb - normy, katalogy a další odborné podklady pro projektování - půdorys RD - stropní konstrukce (panelový a keramický strop) - základové konstrukce - výkopy - schodiště v bytovém domě - skladby podlah - hambálkový krov a vaznicová soustava - pohled na střechu - portfolio výkresů	používá normy, katalogy a další odborné podklady pro projektování, využívá informačních technologií zakreslí půdorys rodinného domu navrhne dva typy stropní konstrukce (panelové stropy, keramické stropy) zakreslí základové konstrukce k půdorysu rodinného domu vypracuje prováděcí výkres výkopů s výkopovou jámou a vypočítá kubaturu zeminy navrhne a zakreslí schodiště v bytovém domě orientuje se a vykreslí skladby podlah navrhne konstrukci krovu (hambálkový krov, vaznicová soustava) vypracuje výkres pohled na střechu vytvoří portfolio výkresů pro odevzdání	
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		

Konstrukční cvičení	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
V předmětu konstrukční cvičení je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> zná základní možnosti profesního uplatnění v oblastech spojené s tímto oborem, ať už s ukončeným středním a nebo vysokoškolským odborným vzděláním 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu konstrukční cvičení je rozvíjeno průřezové téma informační a komunikační technologie. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> využívá při práci na projektové dokumentaci grafické počítačové systémy pracuje na osobním počítači při vyhledávání informací potřebných při práci na projektové dokumentaci 		

6.2.15 Vývoj architektury a urbanismu

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	1	0	0	1
	Povinný			

Název předmětu	Vývoj architektury a urbanismu
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět vývoj architektury a urbanismu vychází ze vzdělávací oblasti grafická a estetická příprava a pokrývá tematický okruh vývoj architektury. Vyučovací předmět vývoj architektury a urbanismu poskytuje žákům ucelené vědomosti o vývoji architektury, základních charakteristikách slohů, lidové architektuře, památkové péči, historii urbanismu, tvorbě a ochraně životního prostředí. Předmět formuje žáka nejen rozšířením vědomostí, ale komplexně – mravně, společensky a kulturně. Má vypěstovat cit pro estetickou a výtvarnou stránku staveb. Pomáhá při výchově a vzdělávání odborníků pro obnovu a realizaci staveb, pro jejich dobrou realizaci na stavbách, projektování i ochraně a průzkumu. Učivo je uspořádáno do hlavních kapitol podle vývoje lidské společnosti.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve druhém ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, projektového vyučování, exkurzí do okolí školy, problémových úkolů, za využívání informačních a komunikačních technologií. Některé úkoly mohou být skupinám

Název předmětu	Vývoj architektury a urbanismu
	zadávány v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Grafická a estetická příprava
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • vysvětlí využití různých zdrojů informací <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vhodné volbě prostředků a způsobů (zejména studijní literaturu, pomůcky) pro splnění jednotlivých aktivit <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky a zadává takové aktivity které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a obhajování jejich názorů • vysvětlí chápání výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k práci v týmu a podílet se na realizaci společných činností <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům jednat v duchu udržitelného rozvoje ve vztahu k historii • vede žáky k podpoře hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Název předmětu	Vývoj architektury a urbanismu
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny.

Vývoj architektury a urbanismu	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do učiva		vyjmenuje hlavní předhistorické a starověké kultury ve světě
- Obecné pojmy např. architektura a její význam pro stavební činnost		vysvětlí vývoj životního stylu na historický vývoj architektury
- Udržitelný rozvoj, kulturní hodnoty		uvede příklady předhistorické architektury
- Základní historické rozdělení vývoje jednotlivých období a jejich typických rysů, slohů		vysvětlí obecné pojmy zejména architektura a její význam pro stavební činnost
- Vývoj životního stylu a jeho vazba na historický vývoj architektury		zhodnotí vztah udržitelného rozvoje k historii
- Předhistorická architektura a starověk ve světě		
Evropský starověk		uvede významná architektonická díla antické architektury
- Antická architektura a architektura navazujících starověkých kultur		vymezí hlavní oblasti (geografické) antického architektury
- Starověký urbanismus		zdůvodní provázanost antického města a jeho hlavních center
		analyzuje urbanismus antického města
Středověká architektura		uvede základní rozdělení středověké architektury
- Starokřesťanská a byzantská architektura v Evropě		uvede nejvýznamnější osobnosti
- Románská architektura		vyjmenuje hlavní oblasti (geograficky) středověké architektury
- Gotická architektura		rozliší rysy gotické a románské architektury
- Středověké stavební techniky		vyjmenuje příklady staveb středověké architektury
- Středověký urbanismus		definuje uspořádání středověkého města

Vývoj architektury a urbanismu	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
		popíše středověké stavební techniky
Architektura novověku - Renaissance – nový výtvarný názor, nové stavební techniky - Barokní a rokoková architektura – tvorba a směry vývoje, stavební techniky - Renesanční, barokní urbanismus v Evropě a naší zemi, včetně krajinářské architektury (tvorba parků)		popíše nový výtvarný názor v renesanci
		popíše vývoj architektury v novověku
		vyjmenuje nejvýznamnější osobnosti
		popíše stavební techniky novověku
		vyjmenuje hlavní slohy architektury novověku
		popíše urbanismus novověku
		diskutuje na téma renesančních a barokních parků
		uvede příklady významných staveb novověku dle slohů
		srovná architekturu renesance, baroka a rokoka
Architektura 18. a 19. století - Směry vývoje v Evropě a Americe – Klasicismus, Romantismus - Historismus - Tvorba krajiny a parků		popíše hlavní rysy jednotlivých směrů
		diskutuje na téma technického vývoje 18. a 19. století
		uvede příklady urbanismu hlavních center v Evropě a Americe
		uvede hlavní osobnosti 18. a 19. století
		orientuje se v základních směrech 18. a 19. století
Architektura 20. a 21. století - Výškové stavby, nové konstrukce a technologie - Prameny moderní architektury a střediska moderní architektury - Architektonické směry např. Secese, L'Art nouveau, Jugendstil, Individualistická moderna, Kubismus - Soudobá architektura a tendence jejího vývoje - Urbanismus 20. a 21. století		orientuje se v nových konstrukcích a technologiích
		popíše hlavní rysy základních směrů 20. století
		uvede příklady moderní architektury
		vyjmenuje příklady osobností moderní architektury
		diskutuje na téma současných architektonických trendů
		charakterizuje výškové stavby
		vysvětlí na příkladech současné směřování urbanismu
Památková péče - Památková péče - Lidová architektura		vysvětlí pojmy památková péče a lidová architektura
		popíše základní rysy lidové architektury
		uvede příklady lidové architektury
		specifikuje základní požadavky na památkově chráněné stavby
		uvede základní legislativní dokumenty k ochraně památek
		diskutuje na téma ochrana památek a její význam
Analýza staveb v praxi - Exkurse a studium architektury v okolí školy		analyzuje stavby v praxi a dokáže je zatřídit
		popíše některou významnou realizovanou stavbu v okolí školy

6.2.16 BIM

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	1	0	1
		Povinný		

Název předmětu	BIM
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět BIM vychází ze vzdělávací oblasti grafická a estetická příprava a pokrývá tematický okruh Metoda BIM – Building Information Management (vytváření a správa informací o stavbě). Vyučovací předmět poskytuje žákům ucelené vědomosti o názvosloví, vývoji a využití metody BIM a dává je do kontextu životního cyklu stavby. Výuka kombinuje teoretickou a praktickou formu. Předmět směřuje k osvojení si základních informací a postupů, pečlivosti, systematickosti a přesnosti.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve třetím ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, projektového vyučování, za využívání informačních a komunikačních technologií. Některé úkoly mohou být skupinám zadávány v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Grafická a estetická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Stavební provoz
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • ukáže využití různých zdrojů informací

Název předmětu	BIM
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a použití vlastních nápadů při zpracování zadaných úkolů • vede žáky k uplatňování různých metod myšlení a myšlenkových operací při řešení zadaných úkolů, například prezentací <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názorů a hodnocení názoru jiných • vede žáky a zadává takové aktivity, které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a obhajování jejich názorů • pomůže žákům chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznamuje žáky s možnostmi uplatnění v daném oboru • vede žáky k odpovědnému postoji k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabádá žáky, aby dbali na zabezpečování standardů kvality procesů a požadavky investora • vede žáky, aby dodržovali stanovené normy a standardy <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky, aby zvažovali ekonomické přínosy užití metody v kontextu životního cyklu stavby <p>Zajišťovat správu a údržbu objektů (dle zaměření oboru): Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • připravuje žáky na vedení příslušné dokumentace související se správou objektů
Poznámky k předmětu v rámci učebního	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Název předmětu	BIM
plánu	
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny.

BIM	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do učiva - základní pojmy a zkratky např. BIM, BEP, LOD atd. - životní cyklus stavby a vývoj metody BIM - BIM Manager a BIM koordinátor - grafické programy pro práci metodou BIM		vyjmenuje a vysvětlí základní pojmy a zkratky související s BIM vysvětlí pojem životní cyklus stavby a diskutuje na téma životní cyklus stavby a BIM diskutuje na téma vývoj metody BIM definuje význam, roli, činnosti a kompetence BIM manažera a BIM koordinátora vyjmenuje alespoň pět grafických programů pro práci metodou BIM
Informační model stavby - informační model stavby, grafické a negrafické informace - detekce kolizí a jejich třídění		popíše význam informačního modelu a čím je tvořen rozlišuje grafické a negrafické informace, popíše jejich vzájemný vztah vysvětlí význam detekce kolizí a jejího uplatnění v praxi
Data, sdílení, komunikace - digitalizace - elektronická a digitální data - CDE, sdílení dat, formáty		vysvětlí význam digitalizace rozlišuje mezi digitálními a elektronickými daty, diskutuje na téma digitální a elektronická data vysvětlí rozdíl mezi otevřeným a nativním formátem a popíše význam ifc vysvětlí význam CDE, způsoby sdílení dat
Dokumenty, zdroje informací		vyjmenuje alespoň tři zdroje informací k metodě BIM

BIM	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 33
- proces metody BIM - potřebné dokumenty - zdroje informací		vyjmenuje základní dokumenty pro proces metodou BIM
Praktická práce s informačním modelem stavby - praktická práce s informačním modelem stavby a získávání dat, ifc formát		použije grafický program pro práci metodou BIM a vygeneruje Ifc soubor provede spuštění čtečky ifc, nahraje libovolné ifc a získá požadovaná data
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu BIM je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák, konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • používá technologie pro udržitelný rozvoj, uvědomuje si vliv stavby na životní prostředí v celém jejím životním cyklu 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu BIM je rozvíjeno průřezové téma informační a komunikační technologie. Žák, konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • používá BIM software a chápe jeho význam ve stavební praxi 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu BIM je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák, konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • je seznámen s pozicemi BIM manažer a BIM koordinátor, zná jejich úkoly ve stavebním procesu a potřebné kompetence pro danou profesi 		

6.2.17 Stavební mechanika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	3	2	0	5
	Povinný	Povinný		

Název předmětu	Stavební mechanika
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět stavební mechanika vychází ze vzdělávací oblasti technická a technologická příprava a pokrývá tematický okruh statika konstrukčních prvků. Cílem tohoto předmětu je vést žáky k získávání

Název předmětu	Stavební mechanika
	základních vědomostí o působení vnějších sil a vlivů na stavební konstrukce. Dále pak poskytuje přehled o statické funkci jednotlivých stavebních prvků, popřípadě jejich soustav. Cílem je také seznámit žáky s návrhem prvků na základní druhy namáhání a seznámit je s pevnostními vlastnostmi materiálů. Žáci si osvojí teoretické i praktické znalosti při stanovení výslednice a rovnováhy soustavy sil a řešení prutových soustav v rovině, při výpočtu průřezových veličin. Dále pak se zatížením stavebních konstrukcí, návrhem a posouzením průřezů na základní a kombinovaná namáhání a průběhem vnitřních sil na staticky určitých a neurčitých konstrukcích.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován tři hodiny týdně ve druhém ročníku a dvě hodiny týdně ve třetím ročníku studia. Základní formou výuky je výklad s prezentací (dataprojektor), který je doplňován příklady výpočtů. Procvičování výpočtů provádí žáci samostatně nebo ve skupinách. Příklady jsou řazeny od jednodušších po složitější a komplexnější a bezprostředně navazují na probranou látku.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Matematika • Stavební konstrukce
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení příkladů • kde je to možno, podněcuje žáka k provádění reálného odhadu výsledku řešení dané úlohy, což může pomoci vyloučit některé hrubé chyby a pěstuje žákovu dovednost učinit si představu o rozměru situace • vyžaduje po žácích správné používání a převádění jednotek a používání pojmů kvantifikujícího charakteru <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří problémové úkoly a podněcuje žáky k jejich praktickému řešení; • motivuje žáky k samostatnému rozhodování, jaký způsob řešení problému zvolí; • vede žáky k praktickému využití znalostí do běžného života. <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k návrhu hospodárných konstrukcí a technologií výstavby s ohledem na životní prostředí

Název předmětu	Stavební mechanika
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, respektive jejich prokazování formou písemného či ústního zkoušení. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení své práce.

Stavební mechanika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Učivo		ŠVP výstupy
Rovinná soustava sil - Dvě různoběžné síly - Rovinný svazek sil - Rovnoběžná soustava sil - Obecná soustava sil		určí výslednici dvou různoběžných sil určí výslednici svazek sil nebo uvede svazek sil do rovnováhy definuje statický moment síly, velikost, směr otáčení, jednoty nahradí dvojici sil statickým momentem síly určí výslednici rovnoběžné soustavy sil nebo uvede rovnoběžné soustavu sil do rovnováhy určí výslednici obecné soustavy sil nebo uvede obecnou soustavu sil do rovnováhy
Statika tuhé desky - Vysvětlení základních pojmů - Způsoby podepření - Konstrukce staticky určité a neurčité		vymezí základní pojmy jako deska, prut a blok dokáže vyhodnotit způsoby podepření a prakticky použít na základě předchozích znalostí dokáže charakterizovat konstrukce podle způsobu podepření a rozhodnout, zda je konstrukce staticky určitá, nebo neurčitá
Staticky určité nosníky - Zatěžovací síly stavebních konstrukcí - Reakce na prostém nosníku - Reakce na konzole - Reakce na lomeném nosníku		rozlišuje různé druhy zatížení určí velikost a směr reakcí na prostém nosníku určí velikost a směr reakcí na konzole určí velikost a směr reakcí na lomeném nosníku
Prutové soustavy rovinné - Základní pojmy a rozdělení - Metoda styčnicková - Metoda průsečná		definuje základní pojmy příhradového nosníku určí tvarovou určitost a statickou určitost příhradové konstrukce určí velikosti sil v prutech konstrukce styčnickovou metodou určí velikosti sil v prutech konstrukce průsečnou metodou
Průřezové veličiny ploch - Těžiště základních ploch a složených obrazců - Těžiště složených obrazců z válcovaných profilů		určí polohu těžiště složeného obrazce určí polohu těžiště obrazce složeného z válcovaných profilů určí moment setrvačnosti složeného obrazce k jeho těžišťovým osám

Stavební mechanika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- Momenty setrvačnosti složených průřezů z válcovaných nosičů - Průřezový modul a poloměr setrvačnosti		určí moment setrvačnosti obrazce složeného z válcovaných profilů k jeho těžišťovým osám
		určí průřezové moduly a poloměry setrvačnosti obrazců složených ze základních tvarů nebo válcovaných profilů
Zatížení stavebních konstrukcí - Seznámení se s řadou norem ČSN EN – 1991 - Zatížení stálé - Zatížení nahodilé užité - Klimatická zatížení		charakterizuje dělení zatížení
		dokáže určit hodnoty stálého zatížení
		vyhledá v literatuře hodnoty užitého zatížení
		stanoví parametry pro zatížení sněhem a větrem
Základy nauky o pružnosti a pevnosti - Přetvoření, vnější a vnitřní síly - Pevnostní vlastnosti materiálu - Míra bezpečnosti a způsoby výpočtu stavebních konstrukcí - Základní druhy namáhání - Prostý tah a tlak - Prostý smyk		popíše vztah mezi deformací a vnitřními silami
		rozezná jednotlivé způsoby výpočtů
		definuje základní druhy namáhání
		navrhuje a posuzuje jednoduché prvky na prostý tah a tlak a na prostý smyk
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební mechanika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život • celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj 		

Stavební mechanika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Učivo		ŠVP výstupy
Staticky určité nosníky - Základní pojmy a definice vnitřních sil - Vyšetřování průběhu vnitřních sil na přímém nosníku - Vyšetřování vnitřních sil na lomeném nosníku		rozeznává jednotlivé vnitřní síly, používá znaménkovou konvenci
		spočítá a vykreslí průběh vnitřních sil a na prostém nosníku a konzole, řeší samostatně zadané příklady
		spočítá a vykreslí průběh vnitřních sil a na lomeném nosníku, řeší samostatně zadané příklady
Ohyb - Průběh napětí v průřezu - Návrh a posouzení jednoduchého dřevěného a kovového prvku		určuje velikost a průběh napětí při ohybu
		získané poznatky aplikuje při návrhu a posouzení průřezu

Stavební mechanika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Smyk za ohybu - Průběh smykového napětí v průřezu - Posouzení průřezu na smyk za ohybu		charakterizuje normálové napětí a smykové napětí za ohybu a chápe jejich význam a rozdíl mezi nimi
		prakticky dokáže vypočítat smykové napětí za ohybu
Deformace nosníku - Vztah zatížení, vnitřních sil a deformace - Stanovení pootočení a průhybu na prostém nosníku - Deformace na konzole		definuje parametry deformace a souvislosti se zatížením
		prakticky řeší výpočet na prostém nosníku a konzole
		řeší příklady pomocí Mohrovy metody
		při řešení příkladů používá tabulky a využívá principu superpozice účinku
Statically neurčité nosníky - Třímomentová věta – podporové momenty - Stanovení podporových momentů - Průběh vnitřních sil na staticky neurčitém nosníku		rozdlišuje staticky určité a neurčité konstrukce, určí stupeň statické neurčitosti spojitého nosníku
		sestaví třímomentovou větu a vypočítá podporové momenty
		určí průběh vnitřních sil na staticky neurčitém nosníku
Mimostředný tlak - Napětí při mimostředném tlaku - Napětí v základové spáře - Jádru průřezu		definuje napětí při mimostředném tlaku, určí velikost napětí a nakreslí průběh napětí po výšce průřezu
		aplikuje pro stanovení napětí v základové spáře
		definuje pojem jádro průřezu
Vzpěrný tlak - Vliv vzpěru na únosnost průřezu - Návrh a posudek celistvého průřezu OK a dřevěného prvku		charakterizuje vzpěrný tlak, vysvětlí základní pojmy
		navrhne a posuzuje dřevěné a kovové prvky na vzpěrný tlak
Tlak sypkých hmot a stabilita opěrné zdi - Stanovení výslednice tlaku - Návrh a posouzení stability gravitační opěrné zdi		stanoví výslednici zemního tlaku
		posoudí stabilitu opěrné zdi
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební mechanika jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život • celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj 		

6.2.18 Stavební konstrukce

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	3	4	7
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Stavební konstrukce
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět stavební konstrukce vychází ze vzdělávací oblasti technická a technologická příprava a pokrývá obsahový okruh stavební materiály a jejich technologie, statika konstrukčních prvků a navrhování prvků stavebních konstrukcí a jejich technologie. Cílem tohoto předmětu je seznámit žáky s vlastnostmi stavebních materiálů, které jsou rozhodující pro stavební konstrukce. Na základě těchto znalostí, znalostí ze stavební mechaniky a pozemního stavitelství pak navrhovat a posuzovat hospodárně jednoduché konstrukční prvky ze dřeva, kovů, zdiva, betonu a vyztuženého betonu.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován tři hodiny týdně ve třetím ročníku a čtyři hodiny týdně ve čtvrtém ročníku studia. Základní formou výuky je výklad s prezentací (dataprojektor), který je doplňován příklady výpočtů. Procvičování výpočtů provádí žáci samostatně nebo ve skupinách. Příklady jsou řazeny od jednodušších po složitější a komplexnější a bezprostředně navazují na probranou látku.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební mechanika • Matematika • Chemie • Stavitelství
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	Kompetence k řešení problémů: Učitel: <ul style="list-style-type: none"> • vytváří problémové úkoly a podněcuje žáky k jejich praktickému řešení • motivuje žáky k samostatnému rozhodování, jaký způsob řešení problému zvolí

Název předmětu	Stavební konstrukce
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k praktickému využití znalostí do běžného života <p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení příkladů • kde je to možno, podněcuje žáka k provádění reálného odhadu výsledku řešení dané úlohy, což může pomoci vyloučit některé hrubé chyby a pěstuje žákovu dovednost učinit si představu o rozměru situace • vyžaduje po žácích správné používání a převádění jednotek a používání pojmů kvantifikujícího charakteru <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k návrhu hospodárných konstrukcí a technologií výstavby s ohledem na životní prostředí <p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k tomu, aby vypracovávali výkresy železobetonových prvků odpovídajících statickému výpočtu s uplatněním znalostí zásad zobrazování stavebních konstrukcí • zprostředkuje žákům znalosti, aby byli schopni vypracovat odborně příslušnou část výkresové dokumentace podle požadavků investora a v souladu s platnými normami • vytváří příležitost k osvojení schopnosti číst ve stavebních výkresech a projektové dokumentaci • zajišťuje, aby žáci pracovali se softwarovým vybavením pro projektové práce v daném grafickém systému
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů, respektive jejich prokazování formou písemného či ústního zkoušení. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení své práce.

Stavební konstrukce	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Učivo	ŠVP výstupy	

Stavební konstrukce	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Stavební materiály a jejich technologie - Druhy stavebních materiálů, vlastnosti, použití - Kámen a kamenivo - Pojiva, malty a maltové směsi - Betony - Kovy - Dřevo		rozlišuje vlastnosti stavebních materiálů
		rozlišuje druhy betonů
		rozlišuje druhy kamene a kameniva, jejich vlastnosti a použití
		vyjmenuje zkoušky kameniva a popíše postup zkoušky
		rozlišuje druhy pojiv a jejich vlastnosti
		popíše postup výroby cementu
		rozlišuje druhy cementů, jejich vlastnosti a použití
		vyjmenuje zkoušky cementu a popíše postup zkoušky
		vysvětlí použití malt, jejich označení a vlastnosti
		vyjmenuje vlastnosti oceli a základní skupiny ocelových profilů
		rozlišuje druhy dřeva a jeho vlastnosti, rozdělí řezivo do základních skupin
Technologie betonu - Složky betonu, přísady - Betonová směs, vlastnosti a třídy betonu - Betonářská ocel - Bednicí práce - Betonářské práce - Zvláštní druhy betonů		vyjmenuje složky betonové směsi a jejich vlastnosti
		rozlišuje druhy betonů, specifikuje beton a vysvětlí označení betonu
		rozlišuje druhy betonářské výztuže, vysvětlí označení výztuže a popíše výrobu armokoše
		vysvětlí účel použití bednění a doplňků, rozlišuje druhy bednění
		popíše postup betonáže a ošetřování čerstvého betonu, vysvětlí a popíše stroje na výrobu, transport, uložení a zhutnění betonu, vyjmenuje a popíše zvláštní způsoby betonáže
		rozlišuje zvláštní druhy betonů, jejich vlastnosti a použití
Navrhování prvků stavebních konstrukcí - přednosti a nevýhody betonových konstrukcí, zděných, dřevěných a ocelových konstrukcí - návrh prvků z betonu a železobetonu		vyjmenuje výhody a nevýhody betonových, zděných, ocelových a dřevěných konstrukcí, u betonových konstrukcí rozlišuje monolitickou a prefabrikovanou technologii
		vysvětlí podstatu železobetonu
		navrhne výztuž a posoudí jednostranně vyztužený průřez na ohyb
		navrhne výztuž a posoudí T- průřez na ohyb
		navrhne výztuž a posoudí oboustranně vyztužený průřez na ohyb
		navrhne výztuž a posoudí průřez na smyk
		navrhne kotevní a stykovací délku výztuže
		navrhne železobetonový trámový strop, navrhne a posoudí jednotlivé prvky konstrukce, vytvoří dokumentaci konstrukce (statický výpočet, výkres tvaru,

Stavební konstrukce	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
		výkresy výztuže jednotlivých prvků)
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební konstrukce jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • uvědomění si možností uplatnění na trhu práce • celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu stavební konstrukce jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a životní prostředí k:		
<ul style="list-style-type: none"> • uvědomění vlivů stavební činnosti na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektování principů udržitelného rozvoje v souvislosti se stavebními konstrukcemi 		

Stavební konstrukce	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 120
Učivo		ŠVP výstupy
Návrh konstrukčních prvků a konstrukcí z vyztuženého betonu - Návrh a posudek prvků na ohyb - Návrh a posudek prvků na mimostředný tlak - Návrh a posudek základových pásů a patek		navrhne železobetonové schodiště, navrhne a posoudí jednotlivé prvky konstrukce, vytvoří dokumentaci konstrukce (statický výpočet, výkres tvaru, výkresy výztuže jednotlivých prvků) navrhne železobetonovou křížem vyztuženou desku, navrhne a posoudí jednotlivé prvky konstrukce, vytvoří dokumentaci konstrukce (statický výpočet, výkres tvaru, výkresy výztuže jednotlivých prvků) navrhne železobetonový sloup a patku, navrhne a posoudí jednotlivé prvky konstrukce, vytvoří dokumentaci konstrukce (statický výpočet, výkres tvaru, výkresy výztuže jednotlivých prvků) navrhne a posoudí základovou patku z prostého betonu
Podstata a využití předpjatých konstrukcí - předem předpjaté prvky - dodatečně předpjaté prvky		vysvětlí podstatu předpjatého betonu a jeho výhody popíše postup výroby prvků z předpjatého betonu
Navrhování zděných konstrukcí - navrhování stěn a pilířů		určí pevnost zdiva posoudí zděnou stěnu nebo pilíř na účinky zatížení
Navrhování dřevěných konstrukcí - prvky namáhané na ohyb - prvky namáhané na vzpěrný tlak		navrhne a posoudí jednoduché prvky ze dřeva namáhané na ohyb navrhne a posoudí jednoduché prvky ze dřeva namáhané na vzpěrný tlak rozlíší jednotlivé typy spojů a použitých spojovacích prvků

Stavební konstrukce	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 120
- spoje dřevěných konstrukcí		
Navrhování kovových konstrukcí		navrhne a posoudí jednoduché prvky z oceli namáhané na ohyb
- prvky namáhané na ohyb		navrhne a posoudí jednoduché prvky z oceli namáhané na vzpěrný tlak
- prvky namáhané na vzpěrný tlak		rozlišuje jednotlivé typy spojů ocelových konstrukcí
- spoje kovových konstrukcí		
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební konstrukce jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a svět práce k:		
<ul style="list-style-type: none"> • osobní zodpovědnosti za vlastní život • celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj 		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu stavební konstrukce jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu člověk a životní prostředí k:		
<ul style="list-style-type: none"> • uvědomění vlivů stavební činnosti na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektování principů udržitelného rozvoje v souvislosti e stavebními konstrukcemi 		

6.2.19 Praxe

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	3	0	0	5
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Praxe
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět praxe vychází ze vzdělávací oblasti technická a technologická příprava. Výuka probíhá především praktickou formou, která navazuje na teoretický výklad. Výuka je zaměřená na získání dovedností při zakládání stavby, vyzdívání hrubé stavby (obvodové nosné zdivo, příčky, komínové zdivo),

Název předmětu	Praxe
	osazování výplní otvorů (zárubní, oken). Dále žáci provádí tenkovrstvé omítky (jádro, štuk a vrchní syntetické strukturální omítkoviny), podkladní a vrchní betony, izolace a montáž lešení. V rámci tohoto předmětu probíhá i zaměřování jednoduchých staveb a objektů. Během praktických cvičení si žáci upevňují svoje získané teoretické znalosti z předmětů stavitelství, konstrukční cvičení. Žáci jsou vedeni k pečlivosti, přesnosti, dodržování správných technologických postupů a pořádku na pracovišti v rámci BOZP.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován v 1. a 2. ročníku studia. V 1. ročníku výuka probíhá jednou za čtrnáct dní čtyři hodiny a ve 2. ročníku šest hodin. Mimo to jsou ještě zařazeny týdenní soustředěné praxe. Každý žák má svoje základní nářadí a k dispozici potřebný školní materiál. Žáci pracují samostatně, nebo v pracovní skupině. Výuka probíhá ve školní hale a dílnách, případně na školním pozemku. Součástí výuky jsou také exkurze a práce na stavbách. V praktické výuce žáci používají klasické zednické pomůcky (lžíce, kladivo, štetka, hadicová vodováha atd.), ale i nové moderní pomůcky (laser). Součástí výuky 1. ročníku jsou vybrané laboratorní zkoušky materiálů.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pečlivosti, přesnosti • průběžně kontroluje správné technologické postupy • vyžaduje dodržování BOZP a také udržování pořádku na pracovišti <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, pečlivost a porozumění zadaného praktického úkolu • nabádá žáky ke spolupráci při řešení zadaného problému v kolektivu • dbá na to, aby žáci při plnění praktických úloh uplatňovali logické myšlení a technické uvažování <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat zvolené postupy řešení • podněcuje žáky k používání "slangového názvosloví" pro nářadí i pracovní postupy <p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při přípravě zadání praktického úkolu vede žáky k předběžnému výpočtu spotřeby materiálu

Název předmětu	Praxe
	<ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje vyměření stavby dle plánu a zadání <p>Řídit stavební a montážní práce: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje v hodinách práci ve skupině, kdy se určený žák podílí na řízení zadané práce <p>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje, aby znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se BOZP a PO, hlavně pak základní práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatele • nabádá žáky, aby chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků • vede žáky, aby si osvojili zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti, aby znali základní vědomosti o poskytování 1. pomoci včetně zásad ochrany zdraví při práci s elektronářadím, případně aby rozpoznali možné nebezpečí úrazu a byli schopni tomuto předejít • vyžaduje, aby znali čísla záchranného integrovaného systému, v případě havárie nebo úrazu • podněcuje, aby znali systém péče o zdraví včetně preventivní péče, dále pak, aby uměli uplatňovat nároky v případě úrazu v souvislosti s vykonáváním práce na pracovišti <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyžaduje od žáků přesné a kvalitní provedení prací v souvislosti získávání dobrého jména firmy a dodržování norem, které se týkají například kvality technologických procesů • nabádá žáky, aby se snažili vyjít vstříc požadavkům investora <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky, aby znali význam, účel, efektivnost a hospodárnost vykonávané práce pro plánování nákladů a výnosů ať už v pracovním procesu nebo běžném životě • nabádá žáky, aby efektivně a ekonomicky nakládali s materiály, energiemi, odpady a vodou s ohledem na životní prostředí
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Název předmětu	Praxe
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny poznatky a dovednosti žáka z jednotlivých učebních kapitol předmětu. Vybrané učební kapitoly předmětu jsou prezentovány formou teorie provedení a formou praktické ukázky. Hodnocena je schopnost prezentovat konkrétní problém a realizovat či diskutovat danou problematiku. Součástí diskuzí je sebehodnocení a vzájemné hodnocení žáky.

Praxe	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Matematické kompetence • Řídit stavební a montážní práce • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do praxe, školení BOZP a PO - seznámení s předmětem praxe - základní pracovní pomůcky a nářadí - proškolení BOZP a PO - provozní řád haly	orientuje se ve významu předmětu praxe, rozlišuje nářadí, stroje a pomůcky pro jednotlivé práce definuje předpisy bezpečnosti práce a požární ochrany a také provozní řád haly	
Základní pomůcky - nářadí a stroje pro zednické práce - ruční nářadí a jeho využití - stroje a elektrické nářadí a jejich využití - údržba a ošetření	používá vhodné nářadí a stroje pro určitý typ práce orientuje se v čištění a údržbě nářadí, strojů a pracoviště	
Provádění zdiva nosného a výplňového - hašení vápna a výroba štuky - příprava klasických druhů malt a jejich výrobní postupy - příprava novodobých spojovacích materiálů - cvičné zdění z plných cihel, zdění do šňůry, tloušťky zdiva a spár - zdivo z broušených cihel a bloků pro přesné zdění - osazování stavebních prvků	volí vhodnou maltovou směs, případně suchou směs a pracuje s ní orientuje se v novodobých spojovacích materiálech vzdívá z plných cihel (nosné zdivo, příčky, komín a pilíře) provádí zdivo z cihel a bloků pro přesné zdění (Heluz, Wienerberger, Ytong) osadí stavební prvky (překlady) a výplně otvorů uplatňuje zásady vhodného skladování stavebních materiálů a výrobků	

Praxe	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
		popíše způsob nakládání se stavebním odpadem, suti a druhotné užití stavební suti
Montáž a demontáž lešení - bezpečnostní předpisy při stavbě a užívání lešení - montáž vnitřního a venkovního lešení		orientuje se v bezpečnosti práce při montáži lešení provádí montáž různých typů lešení
Laboratorní zkoušky materiálů - zkouška čerstvého betonu sednutím kužele - stanovení dob tuhnutí cementu pomocí Vicatova přístroje - stanovení zrnitosti kameniva pomocí prosévací zkoušky - stanovení pH vody pomocí lakmusového papírku		určí konzistenci čerstvého betonu pomocí zkoušky sednutím kužele stanoví počátek a konec tuhnutí cementu pomocí Vicatova přístroje provede prosévací zkoušku kameniva a vykreslí čáru zrnitosti stanoví pH vody pomocí lakmusového papírku
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu praxe jsou žáci vedeni k šetrnému a ekologickému zacházení se stavebními materiály a odpady:		
<ul style="list-style-type: none"> • správně skladují stavební materiály • dodržují správné ukládání a likvidaci odpadů 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu praxe jsou žáci vedeni k průřezovému tématu člověk a svět práce:		
<ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti praxe při vlastní stavební výrobě 		

Praxe	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Matematické kompetence • Řídit stavební a montážní práce • Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Bezpečnost práce - opakování BOZP a PO		dodržuje a řídí se pravidly BOZP a PO a také provozní řád haly

Praxe	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- provozní řád haly		
Bednění - montáž bednění základového pasu nebo vyztuženého věnce - demontáž bednění v závislosti s dobou zrání betonu - montáž a demontáž systémového bednění		připraví a zhotoví bednění pro základový pas nebo vyztužený věnce rozebere (odšaluje) bednění v závislosti na době zrání betonu sestaví a demontuje systémové bednění
Prostý beton a vyztužený beton - betonová směs - betonářská výztuž		připraví složky betonu vyrobí ručně nebo strojně betonovou směs používá betonovou směs dle prováděného typu konstrukce (např. betonová mazanina) sváže výztuž dle výkresu uloží výztuž do bednění
Omítky - vnitřní omítky - vnější omítky		popíše technologický postup provedení vnitřních a vnějších omítek určí typ použité omítky dle podkladu zdiva omítá stěny zdiva klasicky jádrovou omítkou s konečnou povrchovou úpravou (štuk) a také novodobou tenkovrstvou omítkou
Izolace - hydroizolace - tepelné izolace		připraví podklad a materiál pro pokládku izolace položí a spojí izolaci proti vodě provádí montáž tepelné izolace
3D skenování stávajícího objektu - 3D skenování		provede 3D laserové skenování stávajícího objektu jako podklad pro 3D tisk
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu praxe jsou žáci vedeni k šetrnému a ekologickému zacházení se stavebními materiály a odpady:		
<ul style="list-style-type: none"> • správně skladují stavební materiály • dodržují správné ukládání a likvidaci odpadů 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
V předmětu praxe jsou žáci vedeni k průřezovému tématu člověk a svět práce:		
<ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti praxe při vlastní stavební výrobě 		

6.2.20 Stavitelství

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
4	4	0	0	8
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Stavitelství
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět vychází z obsahového okruhu technická a technologická příprava a pokrývá tematický celek stavba a její části. Předmět připravuje žáky na konkrétní navrhování a realizaci objektů pozemních staveb, případně jejich rekonstrukcí a adaptaci. Výuka probíhá především teoretickou formou a předmět seznamuje žáky se stavbou a jejími částmi, jednotlivými konstrukčními prvky, způsoby a pravidly jejich návrhu. Žáky učí obhájit, zdůvodňovat a demonstrovat své získané znalosti o stavebních konstrukcích, technologiích a pracích. Znají jejich klady a zápory a umí je srovnávat s normou. Dokáží dbát na důležité aspekty ochrany životního prostředí a požární bezpečnosti staveb. Žáci jsou v předmětu vedeni k používání správné odborné terminologie, zvládnou a poznají provádění stavebních technologií a naučí se pracovat odpovědně a odborně, na kterékoli pozici ve stavebním procesu. Dokáží přijímat odpovědnost za svá odborná rozhodnutí a jednání, které vychází ze znalosti norem, moderních prvků a koncepcí stavění. Cítí potřebu občanské aktivity při realizaci obnovy a výstavby měst a obcí, s ohledem na zachování dobrého životního prostředí a jejich funkčnosti pro příští generace. Předmět směřuje k rozvoji logického myšlení žáků, získání určitého konstrukčního citu pro základní stavební prvky a konstrukce, pečlivosti, přesnosti a systematičnosti.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován čtyři hodiny týdně v prvním ročníku a čtyři hodiny týdně ve druhém ročníku. Výuka probíhá převážně v kmenových učebnách velmi často s maximálním využitím elektronických kateder, nebo v multimediální učebně (s využitím dataprojektoru, vizualizéru). Nejčastější formou výuky je teoretická vyučovací hodina. Hodinová dotace umožňuje žákům zvládnout problematiku náročného moderního stavění podle platných norem a vytvořit si přehled a systém pro budoucí praxi a uplatňování na trhu práce. Při výuce je vzhledem k současnému velkému množství informací nezbytné využití práce s Internetem, prospekty a dalšími tiskovými podklady. Výuka probíhá formou práce s textem a formou diskusí. Mimo

Název předmětu	Stavitelství
	klasické vyučovací hodiny hrají významnou roli projektové dny, semináře, přednášky, návštěvy výstav a veletrhů, které rozšiřují odborný rozhled žáků.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava • Stavební příprava a provoz
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Geodézie • Stavební provoz • Konstrukční cvičení • Stavební konstrukce
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pečlivosti, preciznosti a správné úpravě při zpracování písemných prací, seminárních prací či referátů • vyžaduje u žáků systematičnost při zpracování zadaných úkolů • zajišťuje žákům dostatek různých informačních zdrojů a podporuje je v tom, aby je aktivně využívali • vede žáky k porozumění mluvenému projevu a pořizování si poznámek při teoretickém výkladu látky či prezentacích
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a použití vlastních nápadů při zpracování zadaných úkolů • vede žáky k uplatňování různých metod myšlení a myšlenkových operací při řešení zadaných úkolů například prezentací • prezentuje žákům vhodné technické normy a technické materiály (katalogy, příručky) týkající se probíraného učiva
	<p>Komunikační kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky k aktivní účasti v diskusích a v teoretických hodinách, k formulování a obhajování svých názorů a postojů • vybízí žáky, aby kladli otázky při hodinách pro možnost vysvětlení daného probíraného tématu v

Název předmětu	Stavitelství
	<p>souladu se zásadami kultury projevu a chování</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k porozumění běžné odborné terminologii a tím k dosažení jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění
	<p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> seznamuje žáky s možnostmi uplatnění v daném oboru zejména díky partnerským firmám (např. zajištěním konzultací u stavebních firem, používáním prospektů a dalších informačních zdrojů stavebních firem vede žáky k odpovědnému postoji k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> podněcuje žáky, aby uplatňovali předepsané technické požadavky na navrhované stavby pozemního charakteru vede žáky k tomu, aby byli schopni posoudit vlastnosti navrhovaných stavebních materiálů a konstrukcí z hledisek technických, ekonomických, estetických i ekologických umožňuje žákům se orientovat v novinkách na materiálovém a technologickém trhu, v normách a technických předpisech podle problematiky charakteru objektu, aby byli schopni jejich aplikování při navrhování těchto objektů
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> nabádá žáky, aby dbali na zabezpečování standardů kvality procesů a výrobků, zohledňovali požadavky investora vede žáky k tomu, aby dodržovali stanovené normy a předpisy
	<p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k tomu, aby byli schopni zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí ve všech etapách stavebního procesu podněcuje žáky, aby zvažovali při plánování a posuzování stavebních konstrukcí, možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí

Název předmětu	Stavitelství
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou průběžně hodnoceni za míru osvojení jednotlivých poznatků a dovedností formou odborných testů, ústního zkoušení, formou diskuzí a za vypracování různých zadání k ověření znalostí. Celkově jsou hodnoceny seminární práce a referáty, formou obhajoby a následného sebehodnocení. Znalosti ochrany staveb a životního prostředí žák prokazuje schopností diskutovat k dané problematice.

Stavitelství	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do předmětu - rozdělení stavebnictví - účastníci výstavby - stavební díly, postup prací při zhotovování stavby - územně plánovací podklady, územně plánovací dokumentace - základní konstrukční systémy budov - stěnové, skeletové, kombinované a halové - montované stavby - typizace, modul		vyjmenuje rozdělení stavebnictví
		objasní, jací jsou účastníci výstavby
		rozezná stavební díly a odhadne postup prací při zhotovování stavby
		rozlišuje územně plánovací podklady, územně plánovací dokumentaci
		popíše a rozliší jednotlivé základní konstrukční systémy budov - stěnové, skeletové, kombinované a halové
		rozeznává montované stavby
		vysvětlí pojem typizace a modul ve stavebnictví
Svislé nosné konstrukce - požadavky na svislé nosné konstrukce: zvláště tepelné, akustické a na požární odolnosti konstrukcí - obvodové pláště budov - konstrukční systémy železobetonové, ocelové, dřevěné		vyjmenuje požadavky na svislé nosné konstrukce: zvláště tepelné, akustické a na požární odolnosti konstrukcí
		popíše obvodové pláště budov a popíše rozdíly v konstrukčních systémech železobetonových ocelových a dřevěných
		popíše postup zdění, tradičního i moderního

Stavitelství	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
<ul style="list-style-type: none"> - zdění (tradiční i moderní) - výrobci stavebních hmot, materiálů a výrobků pro svislé nosné konstrukce - vlastnosti stavebních materiálů pro svislé nosné konstrukce (fyzikální, mechanické a technologické), hygienická a protipožární kritéria - druhy stavebních materiálů, postup výroby, vlastnosti, použití skladování: kámen, dřevo a výrobky ze dřeva, keramické výrobky, cihlářské výrobky, pojiva, malty a maltové směsi, stavební sklo a pomocné materiály 		<ul style="list-style-type: none"> uvede výrobce stavebních hmot, materiálů a výrobků pro svislé nosné konstrukce popíše vlastnosti stavebních materiálů pro svislé nosné konstrukce (fyzikální, mechanické a technologické), hygienická a protipožární kritéria dokáže zvolit správný druh stavebních materiálů, postup výroby, vlastnosti, použití skladování: kámen, dřevo a výrobky ze dřeva, keramické výrobky, cihlářské výrobky, pojiva, malty a maltové směsi, stavební sklo a pomocné materiály rozeznává základní materiály a technologické postupy jejich provádění
<ul style="list-style-type: none"> Otvory ve stěnách a překlady - druhy otvorů a jejich části - požadavky na nadpraží otvorů - osazování oken a zárubní se zřetelem na stavební a dokončovací práce, zejména truhlářské, zámečnické a platové - výrobci stavebních hmot materiálů a výrobků pro překlady - materiálové a technologické řešení překladů: keramické, železobetonové monolitické a prefabrikované, z lehčených betonů, prefamonolitické překlady, roletové truhlíky 		<ul style="list-style-type: none"> popíše druhy otvorů a jejich části uvede požadavky na nadpraží otvorů popíše způsoby osazování oken a zárubní se zřetelem na stavební a dokončovací práce, zejména truhlářské, zámečnické a platové vyjmenuje výrobce stavebních hmot materiálů a výrobků pro překlady popíše jednotlivá materiálová a technologická řešení překladů: keramické, železobetonové monolitické a prefabrikované, z lehčených betonů, prefamonolitické překlady, roletové truhlíky
<ul style="list-style-type: none"> Komíny a ventilační průduchy - základní názvosloví a části komínů - požadavky na komíny - komíny tradiční a vícesložkové - výrobci komínových systémů - ventilační průduchy - funkce a rozdělení - jednotlivé používané větrací systémy 		<ul style="list-style-type: none"> popíše základní názvosloví a části komínů vyjmenuje požadavky kladené na komíny popíše komíny tradiční a vícesložkové vyjmenuje výrobce komínových systémů popíše ventilační průduchy, jejich funkce a rozdělení popíše jednotlivé používané větrací systémy a vyjmenuje jejich výrobce vysvětlí užití ventilačních průduchů
<ul style="list-style-type: none"> Příčky, nenosné konstrukce - požadavky na svislé nenosné konstrukce, akustické řešení příček, protipožární řešení příček - rozdělení příček - výrobci stavebních hmot, materiálů a výrobků pro svislé nenosné konstrukce - druhy příček - zděné - klasické a speciální, montované - pevné, montované přemístitelné a pohyblivé, monolitické železobetonové a ostatní příčky 		<ul style="list-style-type: none"> vyjmenuje požadavky na svislé nenosné konstrukce, akustické řešení příček, protipožární řešení příček uvede rozdělení příček vyjmenuje výrobce stavebních hmot, materiálů a výrobků pro svislé nenosné konstrukce popíše jednotlivé druhy příček - zděné - klasické a speciální, montované - pevné, přemístitelné a pohyblivé, monolitické železobetonové a ostatní příčky
<ul style="list-style-type: none"> Zemní práce a základy - geologické podmínky pro zakládání staveb 		<ul style="list-style-type: none"> popíše geologické podmínky pro zakládání staveb popíše hydrogeologické podmínky pro zakládání staveb

Stavitelství	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
- hydrogeologické podmínky a zakládání staveb - základy mechaniky zemin - zemní práce včetně způsobu zajištění stěn výkopů a odvodnění stavební jámy - stavební jáma a její zajištění - stavební stroje a zařízení používané při zemních pracích - zakládání staveb - druhy základů a jejich provádění - plošné a hlubinné základy, zakládání v povrchové vodě		vysvětlí základy mechaniky zemin
		vyjmenuje zemní práce včetně způsobu zajištění stěn výkopů a odvodnění stavební jámy
		popíše, co je stavební jáma a druhy jejího zajištění
		vyjmenuje stavební stroje a zařízení používané při zemních pracích
		popíše druhy základů a jejich provádění
		popíše plošné a hlubinné základy, zakládání v povrchové vodě
Stropní konstrukce - funkce a názvosloví - požadavky na vodorovné konstrukce - konstrukční řešení stropních konstrukcí - stropy z nosníků keramických, železobetonových, ocelových a ocelobetonových - stropy železobetonové monolitické, prefabrikované a prefamonolitické - ztužující věnce		vysvětlí funkci a názvosloví týkající se stropních konstrukcí
		uvede požadavky na vodorovné konstrukce
		definuje konstrukční řešení stropních konstrukcí
		popíše stropy z nosníků keramických, železobetonových, ocelových a ocelobetonových
		popíše stropy železobetonové monolitické, prefabrikované a prefamonolitické
		objasní řešení ztužujících věnců
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu stavitelství je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • získává přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje • porozumí souvislostí mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji 		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavitelství je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblastech spojené s tímto oborem, ať už s ukončeným středním, nebo vysokoškolským odborným vzděláním 		

Stavitelství	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikativní kompetence 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	

Stavatelství	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
	<ul style="list-style-type: none"> • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Stropní konstrukce - dřevěné stropy - klenby	popíše funkci a konstrukční řešení dřevěných stropů	popíše funkci kleneb a způsob roznášení od kleneb
Podlahové konstrukce - funkce podlah - požadavky na podlahy a jednotlivé vrstvy podlahových konstrukcí - izolace - vodotěsné, tepelné zvukové, proti otřesům, protiradonové - druhy stavebních izolačních materiálů a plastů: výroba, vlastnosti, použití, doprava a skladování - plasty a izolační materiály - nášlapné vrstvy: dlažby, dřevěné, povlakové, potěry a mazaniny, plovoucí podlahy - podlahy suché a dvojité	vysvětlí funkci podlah	uvede požadavky na podlahy a jednotlivé vrstvy podlahových konstrukcí
Schodiště, žebříky a rampy - části a rozdělení schodišť a základní názvosloví - návrh a výpočet schodiště - konstrukce schodišť - bezbariérová řešení schodiště - schodišťová zábradlí - rampy a žebříky	vysvětlí funkce a požadavky na schodiště, rampy a žebříky	popíše části a rozdělení schodišť a vysvětlí základní názvosloví
Střešní konstrukce - funkce a požadavky na střechy - rozdělení střech - konstrukce krovu hambalkového a vaznicové soustavy včetně základních tesařských spojů a konstrukcí a základů pokrývačských prací a klempířských prací - konstrukce zastřešení vazníky - speciální konstrukce zastřešení - střechy ploché jedno a víceplášťové, pochůzné, nepochůzné a zatravněné	vysvětlí funkci a požadavky kladené na střechy	uvede rozdělení střech
Předsazené a ustupující konstrukce	vysvětlí funkce a požadavky na předsazené a ustupující konstrukce	

Stavatelství	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
- funkce a požadavky na předsazené a ustupující konstrukce - rozdělení konstrukcí - konstrukční a materiálové řešení: balkóny, lodžie, římsy, markýzy, pavlače a arkýře		uvede rozdělení předsazených a ustupujících konstrukcí popíše konstrukční a materiálové řešení: balkóny, lodžie, římsy, markýzy, pavlače a arkýře
Dokončovací práce a práce přidružené stavební výroby - pokrývačské práce - materiály pro pokrývačské práce, postupy provádění, řešení podkroví, podmínky pro výběr krytiny - klempířské práce - spojování, připevňování a materiály pro klempířské konstrukce, klempířské práce na střeše a fasádě - truhlářské práce - dřevění okna, dveře a vrata, dřevěné obklady - zámečnické práce - kovová okna, dveře a vrata, stavební kování - oplocení - rozdělení oplocení, dřevěné a kovové prvky oplocení - plastové výrobky - výplně otvorů, systémy pro odvod vody		vyjmenuje pokrývačské práce - materiály pro pokrývačské práce, postupy provádění, řešení podkroví, podmínky pro výběr krytiny specifikuje klempířské práce - spojování, připevňování a materiály pro klempířské konstrukce, klempířské práce na střeše a fasádě definuje truhlářské práce - dřevění okna, dveře a vrata, dřevěné obklady definuje zámečnické práce - kovová okna, dveře a vrata, stavební kování vyjmenuje rozdělení oplocení, dřevěné a kovové prvky oplocení definuje plastové výrobky - výplně otvorů, systémy pro odvod vody
Dokončovací stavební práce - omítky - obklady - malířské a natěračské práce, tapety - podhledy - další doplňky a dokončovací práce		popíše funkci, rozdělení a požadavky na omítky popíše funkci, rozdělení a požadavky na obklady popíše funkci, rozdělení a požadavky na malířské a natěračské práce, tapety vysvětlí funkci, rozdělení a požadavky kladené na podhledy specifikuje další doplňky a dokončovací práce
Technická zařízení budov - funkce a požadavky - vodovod, kanalizace, plynovod, vytápění, větrání a klimatizace, elektroinstalace, výtahy		vyjmenuje funkce a požadavky na technická zařízení budov popíše a vysvětlí, k čemu slouží vodovod, kanalizace, plynovod, vytápění, větrání a klimatizace, elektroinstalace, výtahy
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu stavitelství je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • získává přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje • porozumí souvislostí mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji 		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavitelství je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblastech spojené s tímto oborem, ať už s ukončeným středním, nebo vysokoškolským odborným vzděláním 		

6.2.21 Geodézie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	3	0	3
		Povinný		

Název předmětu	Geodézie
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět geodézie vychází ze vzdělávací oblasti osvojení poznatků, pracovních postupů a nástrojů potřebných pro kvalifikovaný výkon povolání a pro uplatnění se na trhu práce; technická a technologická příprava a pokrývá tematický okruh geodetická měření a katastru nemovitostí. Výuka probíhá zejména praktickou formou. Hlavními cíli vyučovacího předmětu jsou, aby se žáci seznámili s klasickými i moderními měřičskými postupy a přístroji, získali potřebné měřičské dovednosti a naučili se zpracovat naměřená data pomocí výpočtů a výkresů. Absolventi předmětu nabydou základní znalosti a dovednosti z oboru geodézie pro výkon běžných povolání ve stavební praxi. Absolvování předmětu žáky motivuje ke studiu oboru geodézie a kartografie na vysoké škole. Rozsah a hloubka učiva jsou přizpůsobeny možností jednotlivých žáků v návaznosti na znalosti a dovednosti z ostatních předmětů. Žáci jsou vedeni k pečlivosti a dodržování správných postupů měření a následného zpracování dat. Během praktických cvičení by měli rozvinout týmovou spolupráci a kromě potřebných matematických, logických a technických dovedností tak dochází i k moha příležitostem pro uplatnění a rozvoj vůdčích, organizačních a komunikačních schopností jednotlivých žáků.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován tři hodiny týdně ve třetím ročníku studia. Poměr praktické a teoretické výuky je 2:1 ve prospěch praktických cvičení. V rámci teoretických lekcí jsou žáci připravováni na absolvování praktických měřičských úloh a získávají povědomí o roli geodézie ve stavebnictví. Cvičení probíhají v soustředěných dvouhodinových blocích a žáci během nich vypracovávají konkrétní ucelené geodetické úlohy od zaměření v terénu až po následnou analýzu a zpracování dat. Cvičení jsou řazena od jednodušších po komplexnější a bezprostředně navazují na probranou látku v rámci teoretických lekcí. Některá cvičení mohou být skupinám zadávána v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Ve cvičeních žáci pracují s moderními přístroji jako je totální stanice, 3D skener, nivelační přístroj, teodolit a laserový

Název předmětu	Geodézie
	dálkoměr, ale i s klasickými měřičskými pomůckami jako je dvojitý pentagon, olovnice nebo pásmo. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci měřičských skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Technická a technologická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Matematika • BIM • Stavitelství
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel: zorganizuje pro žáky praktická cvičení, během nichž pracují ve dvou až čtyřčlenných skupinách na konkrétních ucelených geodetických úlohách. V rámci těchto cvičení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k porozumění zadání úkolu a použití informací získaných v předešlých hodinách Geodézie i jiných předmětů k jeho řešení • vede žáky ke spolupráci při řešení zadaného problému uvnitř měřičské skupiny • umožní žákům, kteří mají dostatek odborných znalostí, samostatně volit prostředky, pomůcky a techniky vhodné ke splnění dané úlohy a využívat při tom znalostí nabytých jednak v rámci teoretických hodin Geodézie, ale i dříve v dalších předmětech, zejména Matematice a Stavitelství • dbá na to, aby žáci při plnění geodetických úloh uplatňovali různé metody matematického, logického a technického uvažování • v praktických úlohách, u kterých je to možné, nechá žáky samostatně ověřit správnost dosažených výsledků nebo posoudit přesnost svých měření či vytyčování <p>Personální a sociální kompetence: Učitel: zorganizuje pro žáky praktická cvičení, během nichž pracují ve dvou až čtyřčlenných skupinách na konkrétních ucelených geodetických úlohách. V rámci těchto cvičení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožní žákům pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních činností • umožní žákům přijmout a odpovědně plnit své úkoly v rámci skupiny, klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci měřičských skupin střídaly • vede žáky k podněcování práce v týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů a k nezaujatému zvažování návrhů druhých

Název předmětu	Geodézie
	<ul style="list-style-type: none"> • dá žákům příležitost ohodnotit práci svojí i ostatních členů měřičské skupiny a vede je k adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany jiných lidí a přijetí rady i kritiky <p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení geodetických úloh • kde je to možno, podněcuje žáka k provádění reálného odhadu výsledku řešení dané úlohy, což může pomoci vyloučit některé hrubé chyby a pěstuje žákovu dovednost učinit si představu o rozměru situace • vyžaduje po žácích správné používání a převádění jednotek a používání pojmů kvantifikujícího charakteru <p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při vhodných příležitostech upozorňuje žáky se zájmem o obor na možné další studium geodézie a kartografie na vysoké škole <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukazuje žákům a žáky se zájmem o obor nechá vyzkoušet získávání a analýzu dat z moderních geodetických přístrojů (3D skener, totální stanice) pomocí specializovaných softwarů • vytváří příležitosti, při nichž žáci samostatně vyhledávají informace o geodetických bodech v aplikaci Geoprohlížeč • vytváří příležitost, při nichž žáci samostatně vyhledávají informace v katastru nemovitostí <p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v rámci teoretických hodin žákům ukáže a vysvětlí základní metody zaměřování a dokumentace stávajícího stavu jakožto podkladu pro projektovou dokumentaci • zorganizuje pro žáky praktická cvičení, při nichž budou zaměřovat a dokumentovat stávající stav jakožto podklad pro projektovou dokumentaci <p>Řídit stavební a montážní práce: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v rámci teoretických hodin žákům ukáže a vysvětlí základní metody vytyčování staveb

Název předmětu	Geodézie
	<ul style="list-style-type: none"> • zorganizuje pro žáky praktická cvičení, při nichž budou vytyčovat jednoduchou stavbu <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v průběhu praktických cvičení důsledně dbá na to, aby žáci dodržovali správné postupy při práci s geodetickými přístroji a jejich údržbě a skladování • u výstupů z praktických úloh, kde je to možné, stanoví maximální možné odchylky měření, pokud jsou tyto odchylky žáky překročeny, může se rozhodnout nechat žáky stejné měření příště opakovat (pořadová nivelace, úhlové měření v řadách a ve skupinách, případně i v dalších úlohách)
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některé úkoly v rámci praktických cvičení mohou být zadávány rozdílně s ohledem na zaměření žáků.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Skupiny i jednotliví žáci jsou hodnoceni za praktická cvičení. Kritérii jsou zejména splnění či nesplnění zadaného úkolu, kvalita práce a výsledků, schopnost organizace práce a aktivita při plnění úkolu. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny. Dále jsou žáci hodnoceni za osvojení požadovaných odborných znalostí a dovedností a jejich uplatňování a prokazování v testech, zkoušeních i praktických úlohách.

Geodézie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Personální a sociální kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Řídit stavební a montážní práce • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Kompetence k učení 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do geodézie		popíše význam a úkoly geodézie ve stavební praxi
- význam a úkoly geodézie ve stavební praxi		používá a převádí úhlové, délkové, plošné a objemové jednotky
- základní úhlové, délkové, plošné a objemové jednotky a jejich převody		

<p>Měření délek</p> <ul style="list-style-type: none"> - měření délek pásmem ve vodorovné a šikmé poloze - měření laserovým dálkoměrem - ortogonální metoda zaměřování polohopisu 	<p>měří délky pásmem a laserovým dálkoměrem</p> <p>zaměří polohopis ortogonální metodou</p>
<p>Měření výšek</p> <ul style="list-style-type: none"> - nivelace, nivelační přístroj - pořadová nivelace, výpočet nivelačního zápisníku - Česká státní nivelační síť, Balt po vyrovnání, vyhledávání informací o bodech na internetu (Geoprohlížeč) - nivelace profilů, výpočet kubatur a bilance zeminy - plošná nivelace, interpolace vrstevnic - rotační laser 	<p>pracuje s optickým nivelačním přístrojem, urovnává přístroj na stanovisku</p> <p>provede pořadovou nivelaci, vypočítá nivelační zápisník</p> <p>vyhledává výškopisné údaje bodů v Geoprohlížeči, pracuje s výškovým systémem Balt po vyrovnání</p> <p>provede profilovou nivelaci, určí plochy příčných profilů a vypočte kubaturu zeminy</p> <p>provede plošnou nivelaci, interpoluje vrstevnice</p> <p>pracuje s rotačním laserem</p>
<p>Měření úhlů</p> <ul style="list-style-type: none"> - teodolit, měření vodorovných směrů a zenitových úhlů v řadách a ve skupinách, výpočet úhlového zápisníku - určování výšek a délek pomocí trigonometrických výpočtů 	<p>pracuje s teodolitem, centruje a horizontuje přístroj na stanovisku</p> <p>pomocí teodolitu měří vodorovné směry a zenitové úhly v řadách a ve skupinách, počítá úhlový zápisník</p> <p>určuje vzdálenosti a výšky pomocí trigonometrických výpočtů</p>
<p>Bodová pole</p> <ul style="list-style-type: none"> - souřadnicové systémy, S-JTSK, vyhledávání informací o bodech na internetu (Geoprohlížeč) - polární metoda, princip dalších geodetických výpočtů - polygonové pořady 	<p>vysvětlí význam bodových polí a popíše základní podobu bodových polí, pracuje se souřadným systémem JTSK, vyhledává polohopisné údaje bodů v Geoprohlížeči</p> <p>počítá souřadnice bodů polární metodou, vysvětlí princip některých dalších souřadnicových výpočtů</p> <p>určí souřadnice bodů pomocí polygonového pořadu</p>
<p>Tachymetrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - rysková tachymetrie - totální stanice, elektronická tachymetrie 	<p>provádí ryskovou tachymetrii pomocí teodolitu</p> <p>pracuje s totální stanicí, urovnává přístroj na stanovisku</p> <p>provádí elektronickou tachymetrii pomocí totální stanice</p>
<p>GNSS</p> <ul style="list-style-type: none"> - GPS přístroje 	<p>vysvětlí základní principy systému GPS a popíše jeho využití pro geodetická měření</p>
<p>Zaměřování stavebních objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotogrametrie a laserové skenování, 3D skener 	<p>popíše způsoby zaměření stávajícího stavu objektu</p> <p>popíše význam a základní postupy fotogrametrie a laserového skenování</p>
<p>Vytyčování</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednoduché vytyčovací úlohy pouze s výtyčkami, pásmem a dvojitým pentagonem - vytyčování polární metodou, výpočet polárních vytyčovacích prvků bodu 	<p>provádí jednoduché vytyčovací úlohy pomocí výtyček, pásma a dvojitého pentagonu</p> <p>vytyčuje body polární metodou, počítá polární vytyčovací prvky bodu</p>

Geodézie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- vytyčování ortogonální metodu, výpočet ortogonálních vytyčovacích prvků bodu - výškové vytyčování - průsečíková metoda, stavební lavičky - vytyčovací sítě a výškové body na stavbě		vytyčuje body ortogonální metodou, počítá ortogonální vytyčovací prvky bodu
		provádí výškové vytyčování bodů
		vytyčí jednoduchou stavbu
		zaměřuje a používá stavební lavičky, vytyčuje stavbu průsečíkovou metodou
Katastr nemovitostí - legislativní předpisy - katastrální mapa - nahlížení do KN - geometrický plán		vysvětlí oblasti činnosti katastru nemovitostí ČR a popíše jeho strukturu
		získává informace z katastru nemovitostí, pracuje s katastrální mapou
		popíše význam geometrického plánu a jeho podobu
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu geodézie žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • ke zpracování výsledků z některých geodetických úloh používá osobní počítač (CAD softwary, tabulkový procesor) • popíše princip analýzy dat z moderních geodetických přístrojů (3D skener, totální stanice) pomocí specializovaných softwarů • samostatně vyhledává informace o geodetických bodech ve webové aplikaci Geoprohlížeč • samostatně na internetu vyhledává informace z katastru nemovitostí 		
Člověk a svět práce		
V předmětu geodézie je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti geodézie a katastru nemovitostí s ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		

6.2.22 Stavební provoz

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	3	3
			Povinný	

Název předmětu	Stavební provoz
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět stavební provoz vychází ze vzdělávací oblasti stavební příprava a provoz a pokrývá všechny tematické okruhy z této oblasti. Vyučovací předmět připravuje žáky na činnosti spojené s investiční a realizační přípravou staveb. Důraz je kladen na osvojování praktických dovedností z této oblasti. Cílem předmětu je vést žáky k racionálnímu a zároveň etickému jednání s účastníky stavebního řízení, hospodárnému a ekologickému řízení stavby, k respektování stavebního zákona a dalších platných předpisů.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován tři hodiny týdně ve čtvrtém ročníku studia. Poměr praktické a teoretické výuky je 2:1 ve prospěch praktických cvičení. V rámci teoretických lekcí jsou žáci seznamováni s platnými zákony a souvisejícími předpisy. Cvičení probíhají v soustředěných dvouhodinových blocích a žáci během nich vypracovávají s využitím softwarového vybavení konkrétní výstupy z oblasti rozpočtování, přípravy a realizace staveb.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební příprava a provoz
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Stavitelství • Informatika • Ekonomika • BIM
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pozitivnímu vztahu k učení a vzdělávání; • umožní žákům sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí; • poskytne žákům informace k možnostem svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k aktivní účasti na diskusích, formulacích a obhajobách svých názorů a postojů; • vede žáky k porozumění běžné odborné terminologie; • vybízí žáky, aby kladli otázky při skupinových konzultacích pro vysvětlení daného problému.
	<p>Personální a sociální kompetence:</p>

Název předmětu	Stavební provoz
	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dá žákům příležitost reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku; • podporuje přátelskou atmosféru ve třídě, mezi třídami a v celém okolí.
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v rámci praktického vyučování využívá specializovaný software.
	<p>Zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá, aby žáci uplatňovali znalost a rozsah úkolů přípravy stavební investiční akce; • dbá, aby žáci uplatňovali znalost náležitostí výběrového řízení při zadávání veřejných zakázek; • dbá, aby žáci uplatňovali znalosti příslušných částí stavebního zákona při jednání s účastníky výstavby a při stavebním řízení včetně kolaudačního; • vyžaduje po žácích, aby se orientovali ve stěžejních legislativních normách obecně platných ve stavebnictví a dalších ve vazbě na zaměření oboru a uměli je používat; • vyžaduje po žácích, aby vyjmenovali práva a povinnosti technického dozoru investora; • vyžaduje po žácích práci s projektovou dokumentací a s provozními dokumenty; • vede žáky k orientaci se v náplni činnosti ostatních profilujících okruhů oboru stavebnictví.
	<p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky, aby rozlišovali projektovou dokumentaci podle úrovně a účelu ve vazbě na stavební řízení; • poskytne informace a podklady k vypracování kalkulace nákladů a jednoduchého rozpočtu stavby; • vede žáky, aby navrhli uspořádání zařízení staveniště pro jednoduchou stavbu a vypracovali časový harmonogram průběhu prací; • vede žáky, aby pracovali se softwarovým vybavením využívaným pro rozpočtové práce s využitím metody BIM.
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p>

Název předmětu	Stavební provoz
	<ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků samostatnost a použití vlastních nápadů při zpracování jednotlivých zadání.
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k efektivnímu aplikování matematických postupů při řešení praktických úkolů; • učí žáky správně používat a převádět běžné jednotky a stanovovat rozměry dle daného měřítka výkresů.
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžně nabádá žáky k maximální možné kvalitě provedení jednotlivých výstupů; • sleduje dodržování stanovených postupů, ale zároveň podporuje kreativitu a originalitu při zpracování.
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět může být vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby, přičemž konkrétní úlohy jsou žákům zadávány dle jejich zaměření.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Průběžně jsou hodnoceny výstupy žáka při práci s počítačovými programy. Znalost zákonů a souvisejících předpisů žák dokazuje schopností diskutovat k dané problematice.

Stavební provoz	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo		ŠVP výstupy
Stavební zákon a související předpisy		vysvětlí povinnosti a práva účastníků výstavby

Stavební provoz	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
- účastníci výstavby, stavební dozor - stavební řád, oprávnění k projektové a inženýrské činnosti i k realizaci staveb - ochrana staveb a životního prostředí - stavební řízení - dokumentace staveb		orientuje se v aktuálně platném stavebním zákonu a ve stěžejních normách obecně platných ve stavebnictví popíše proces povolování staveb charakterizuje postupy a náležitosti stavebního řízení rozlišuje druhy dokumentace staveb podle účelu
Rozpočtování - propočet, podklady pro sestavení rozpočtu, rozpočtová dokumentace, souhrnný rozpočet, kontrolní rozpočet - propočet nákladů na základě projektové dokumentace - výkaz výměr - rozpočtové náklady - fakturace - využití BIM při rozpočtování		provede propočet nákladů stavby sestaví výkaz výměr podle výkresové dokumentace provede základní kalkulaci nákladů na stavbu (nebo její část) vypracuje rozpočtovou dokumentaci (nebo její část) na stavbu vypracuje fakturaci provedených prací části stavby používá ceníky používá aplikační počítačový program pro rozpočtové práce používá BIM prostředky při rozpočtování
Příprava a realizace stavby - stavebně technologické projektování a individuální kalkulace nabídkové ceny - finanční a časové plánování, organizace postupu prací na stavbě - zařízení staveniště – části výrobní, sociální, provozní; stroje - náležitosti zásad organizace výstavby - provádění stavby – organizační zajištění, kontrolní činnost - řídicí a personální činnosti, vedení příslušné dokumentace - bezpečnost a ochrana zdraví, požární ochrana		provede finanční a časový plán jednodušší stavby aplikuje zásady vybavení staveniště, navrhne zařízení staveniště jednoduché stavby popíše rozsah činností mistra a stavbyvedoucího a je připraven je vykonávat popíše práva a povinnosti technického dozoru definuje jednotlivé činnosti na reálné stavbě aplikuje ekologická a bezpečnostní hlediska při stavební činnosti a strojním vybavení stavby
Veřejné zakázky - zadávací řízení, nabídka a soutěž		vysvětlí dle platných legislativních úprav zadávání veřejných zakázek
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce		
V předmětu stavební provoz je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • je seznámen s možnostmi profesního uplatnění v oblasti investiční a realizační přípravy staveb s ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu stavební provoz žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • ke zpracování výsledků z praktických úloh používá osobní počítač (software pro přípravu a realizaci stavebních zakázek, textový a tabulkový procesor) 		

6.2.23 Dopravní stavby

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	4	3	7
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Dopravní stavby
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy, Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Předmět dopravní stavby vychází z profilujícího teoreticko-praktického obsahového okruhu dopravní stavby a pokrývá zejména teoretickou část tematického okruhu dopravní stavitelství. Předmět připravuje žáky na uplatnění v navrhování, realizaci a údržbě dopravních staveb. Tvoří teoretický základ pro praktický předmět Projektování dopravních staveb. Ve výuce se dbá na správnou odbornou terminologii a uplatňování ekologických aspektů.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován 4 hodiny týdně ve třetím a 3 hodiny týdně ve čtvrtém ročníku studia. Hodiny probíhají v kmenových učebnách, v počítačových učebnách i prostřednictvím ukázek v terénu v okolí školy. Nedílnou součástí předmětu jsou exkurze na dopravní stavby ve fázi výstavby i provozu. Exkurze probíhají jak formou krátkých vycházek do okolí školy, tak i prostřednictvím celodenních akcí. Učivo předmětu je postupně zaměřeno na silniční stavby, místní komunikace, železniční stavby, lanovky, letiště, vodohospodářské stavby a inženýrské sítě. Výuka probíhá různorodou formou od frontální výuky přes diskusi až po projektové vyučování a týmovou práci.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Dopravní stavby • Technická a technologická příprava
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Mostní stavby • Projektování dopravních staveb • Geotechnika
Výchovné a vzdělávací strategie: společné	Kompetence k učení:

Název předmětu	Dopravní stavby
<p>postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznámí žáky s dalšími možnostmi studia dopravního stavitelství na vysoké škole • umožní žákům pracovat s články o dopravních stavbách v odborných časopisech a publikacích, vede je k porozumění technické podstatě problému
	<p>Kompetence k řešení problémů:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k porozumění zadání úkolu a získání informací potřebných k jeho řešení v technických normách a předpisech • vede žáky k vzájemné spolupráci při řešení zadaných úloh z dopravního stavitelství
	<p>Komunikativní kompetence:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nechá žáky prezentovat výsledky své práce před třídním kolektivem, v rámci těchto prezentací vede učitel žáky k srozumitelnému a jasnému projevu
	<p>Personální a sociální kompetence:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožní žákům pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných výstupů • umožní žákům přijmout a odpovědně plnit své úkoly v rámci skupiny • vede žáky k podněcování práce v týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů a k nezaujatému zvažování návrhů druhých • dá žákům příležitost ohodnotit práci svoji i ostatních, vede žáky k adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany jiných lidí a přijetí rady i kritiky
	<p>Zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • požaduje po žácích práci s normami a předpisy platnými pro dopravní stavitelství • rámcově seznámí žáky s náplní činností ostatních odvětví stavebnictví (zejména vodohospodářské stavby a inženýrské sítě)
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav:</p> <p>Učitel:</p>

Název předmětu	Dopravní stavby
	<ul style="list-style-type: none"> • seznámí žáky a na exkurzích jim prakticky ukáže technologické postupy a strojní zařízení používané při výstavbě dopravních staveb • ve výuce používá aktuální články z odborných časopisů a webů tak, aby umožnil žákům orientovat se v novinkách na materiálovém i technologickém trhu, v normách a technických předpisech pro dopravní stavby
	<p>Řídit stavební a montážní práce: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na praktických exkurzích žákům ukazuje jednotlivé části dopravních staveb a technologické postupy jejich výstavby • v učebně i na exkurzích žáky seznamuje se strojním vybavením používaným pro výstavbu dopravních staveb • dává zřetel na uplatňování zásad ochrany životního prostředí v oblasti dopravního stavitelství
	<p>Zajišťovat správu a údržbu objektů (dle zaměření oboru): Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objasní žákům základní principy zimní i letní údržby dopravních staveb
	<p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k návrhu hospodárných dopravních staveb a technologií výstavby s ohledem na životní prostředí • upozorňuje žáky na vliv dopravního stavitelství na přírodu a životní prostředí • motivuje žáky k používání ekologicky šetrnějších dopravních prostředků
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení úloh z dopravního stavitelství • kde je to možno, podněcuje žáka k provádění reálného odhadu výsledku řešení dané úlohy, což může pomoci vyloučit některé hrubé chyby a pěstuje žákovu dovednost učinit si představu o rozměru situace • vyžaduje po žácích správné používání a převádění jednotek a používání pojmů kvantifikujícího charakteru

Název předmětu	Dopravní stavby
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován pouze pro zaměření dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů a jejich uplatňování a prokazování v testech, zkoušeních i praktických úlohách. Hodnotí se také aktivní přístup během hodin i domácí přípravy. Důraz je rovněž kladen na sebehodnocení a vzájemné hodnocení žáků.

Dopravní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Řídit stavební a montážní práce • Zajišťovat správu a údržbu objektů (dle zaměření oboru) • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje • Matematické kompetence 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do dopravního stavitelství - doprava, dělení dopravy, podíl jednotlivých druhů dopravy v ČR a ve světě - historie dopravy a dopravního stavitelství - vliv dopravy na životní prostředí - vymezení, význam a úkoly dopravního stavitelství - projektová dokumentace dopravních staveb - stupně, obsah, požadavky	popíše rozdíl mezi dopravou a přepravou	
	zhruba vyčíslí poměr zastoupení jednotlivých druhů dopravy na celkové přepravě osob a věcí v ČR i ve světě	
	stručně popíše historii dopravy a dopravního stavitelství	
	vysvětlí pojmy tranzitní doprava a liniová stavba	
	popíše vliv dopravy na životní prostředí	
	vymezí dopravní stavitelství a jeho hlavní úkoly	
	vyjmenuje jednotlivé stupně projektové dokumentace dopravních staveb, popíše jejich obsah a požadavky na ně	
Dopravní inženýrství - úkoly silničního a městského dopravního inženýrství	vymezí úkoly silničního a městského dopravního inženýrství	

Dopravní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
<ul style="list-style-type: none"> - průběh dopravy v čase a prostoru, zbytná doprava - pohyb jednotlivého vozidla, zrychlení, zpomalení a zastavení, příklady - dopravní proud a jeho charakteristiky (intenzita, hustota, rychlost) - sledování dopravního proudu, celostátní sčítání dopravy - stupeň motorizace a automobilizace - kapacita komunikace - úroveň kvality dopravy 		popíše průběh dopravy v čase a v prostoru, vysvětlí pojem zbytná doprava
		charakterizuje pohyb jednotlivého vozidla pomocí fyzikálních veličin
		vypočítá jednoduché příklady na zrychlení, zpomalení a zastavení vozidla
		popíše dopravní proud a jeho základní charakteristiky (intenzitu, hustotu a rychlost)
		vyjmenuje možnosti sledování dopravního proudu
		popíše průběh celostátního sčítání dopravy a dohledává na internetu konkrétní výsledky
		vysvětlí charakteristiky stupně motorizace a stupeň automobilizace a zhruba je vyčíslí pro ČR
		vysvětlí pojem kapacita komunikace
		vysvětlí pojem úroveň kvality dopravy a charakterizuje jednotlivé stupně A-F
		prakticky v terénu sleduje a měří charakteristiky dopravního proudu a provádí jejich základní vyhodnocení
<p>Silniční stavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zákon o pozemních komunikacích, normy a další legislativní předpisy vztahující se k silničnímu stavitelství - základní pojmy - kategorie pozemních komunikací - šířkové uspořádání a názvosloví příčného řezu - návrhová rychlost, mezní rychlost - směrové návrhové prvky (oblouky, přechodnice) - vytyčovací prvky prostého kružnicového oblouku a oblouku se symetrickými přechodnicemi - oblouk s nesymetrickými přechodnicemi, přechodnicový oblouk a složený oblouk - příčný sklon - síly působící na jedoucí vozidlo v oblouku - klopení, vzestupnice - podélný sklon, niveleta, výškové oblouky - vytyčovací prvky výškového oblouku 		užívá pojmy ze Zákona o pozemních komunikacích, aktivně vyhledává informace v silničářských normách
		správně používá základní silničářskou terminologii
		vyjmenuje kategorie pozemních komunikací
		popíše šířkové uspořádání pozemních komunikací, nakreslí schematický příčný řez pozemní komunikací v zářezu, odřezu a násypu a správně popíše všechny jeho prvky
		vysvětlí a používá pojmy návrhová rychlost a směrodatná rychlost
		vysvětlí, co to je přechodnice, a popíše její význam
		nakreslí, popíše a vypočítá základní vytyčovací prvky prostého kružnicového oblouku a oblouku se symetrickými přechodnicemi
		schematicky zakreslí oblouk s nesymetrickými přechodnicemi, přechodnicový oblouk a složený oblouk a vymezení jejich použití
		vyčíslí a popíše normový příčný sklon pozemních komunikací
		popíše síly působící na jedoucí vozidlo v oblouku
vysvětlí význam a popíše provedení klopení a vzestupnice		
popíše průběh podélného sklonu pozemních komunikací		

Dopravní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
		definuje pojem niveleta
		nakreslí, popíše a vypočítá základní vytyčovací prvky výškového oblouku
<p>Místní komunikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČSN EN 73 6110 Projektování místních komunikací - základní pojmy - rozdělení a kategorie místních komunikací - šířkové uspořádání - návrhové prvky a normové požadavky - chodníky, cyklostezky, cyklopruhy - nadchody, podchody a přechody pro chodce - rozhledové poměry - prostředky zklidňování dopravy - úpravy pro nevidomé, slabozraké a pohybově postižené osoby - odvodnění - urbanistický význam místních komunikací - parkovací a odstavné plochy - vlečné křivky 		používá ČSN EN 73 6110 Projektování místních komunikací a vyhledává v ní potřebné informace
		správně používá základní pojmy z oblasti místních komunikací
		vyjmenuje rozdělení a kategorie místních komunikací
		popíše šířkové uspořádání místních komunikací, zakreslí schematický příčný řez místní komunikací a popíše jeho prvky
		vyjmenuje a popíše návrhové prvky a normové požadavky na místní komunikace, chodníky, cyklostezky, nadchody, podchody a přechody pro chodce
		dokáže posoudit rozhledové poměry na místních komunikacích
		vyjmenuje technické prostředky zklidňování dopravy, popíše je a diskutuje o jejich vhodnosti a použití v konkrétních případech
		popíše úpravy pro nevidomé, slabozraké a pohybově postižené osoby na místních komunikacích
		vysvětlí základní principy a provedení odvodnění místních komunikací
		diskutuje o urbanistickém významu místních komunikací
		popíše normové požadavky parkovací a odstavné plochy
		vysvětlí, co to jsou vlečné křivky, chápe jejich význam a použití, zhruba nakreslí jejich tvar pro jednotlivé druhy vozidel
		vyjmenuje základní typy silničních křižovatek a jejich použití
		porovná kapacitu jednotlivých typů silničních křižovatek a jejich řízení
		popíše návrhové prvky úrovnových křižovatek
		vysvětlí požadavky na rozhledové poměry na křižovatkách a schematicky je zakreslí do obrázků
		s pomocí normy posoudí, zda jsou na křižovatce splněny rozhledové poměry
		vyjmenuje výhody a nevýhody mimoúrovňových křižovatek, vyjmenuje a schematicky zakreslí jednotlivé typy mimoúrovňových křižovatek
		správně používá základní pojmy z dálničního stavitelství
		schematicky zakreslí příčný řez dálnicí dané kategorie a popíše její šířkové uspořádání

Dopravní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 132
- směrové vedení trasy - výškové vedení trasy - přídatné jízdní pruhy, sjezdy a odbočky - dálniční síť ČR		popíše nároky na směrové vedení trasy dálnice
		popíše nároky na výškové vedení trasy dálnice
		popíše nároky na přídatné jízdní pruhy, sjezdy a odbočky na dálnicích
		popíše dálniční síť ČR, aktivně se zajímá o její rozvoj a diskutuje o něm
Vybavení silničních komunikací - záchytná a vodící zařízení - dopravní značení, staničení, omezníkování, silniční zeleň		vyjmenuje základní druhy záchytných a vodících zařízení a požadavky na ně
		popíše základní požadavky na vodorovné a svislé dopravní značení
Správa, údržba a provoz na silnicích - silniční síť v ČR - vlastníci a správci pozemních komunikací - letní a zimní údržba s ohledem na životní prostředí - objízdné trasy		vyjmenuje základní požadavky na staničení, omezníkování a silniční zeleň a popíše jejich provádění
		popíše strukturu silniční sítě v ČR, aktivně se zajímá o její vývoj a diskutuje o něm
		vyjmenuje vlastníky a správce pozemních komunikací v ČR
		popíše základní požadavky a provádění letní a zimní údržby s ohledem na bezpečnost silničního provozu a na životní prostředí
		popíše zásady tvorby objízdných tras, navrhne objízdnou trasu
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu dopravní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • si uvědomuje vlivy dopravního stavitelství na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti s dopravním stavitelstvím • esteticky a citově vnímá začlenění dopravních staveb do krajiny 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
Ve čtvrtém ročníku v předmětu mostní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v dopravním stavitelství s ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		

Dopravní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Zajišťovat a posuzovat přípravu a realizaci investičních akcí 	

Dopravní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
	<ul style="list-style-type: none"> • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Řídit stavební a montážní práce • Zajišťovat správu a údržbu objektů (dle zaměření oboru) • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje • Matematické kompetence 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Zemní těleso silničních staveb - základní pojmy (zemní těleso, svah, podloží, aktivní zóna, zemní pláň, parapláň,...) - návrh zemního tělesa, vhodnost použití zemin, sklony svahů - geosyntetika v zemním tělese - technologie provádění zemního tělesa - odvodnění zemního tělesa (příkopy, rigoly, trativody) objekty v zemním tělese: - opěrné a zárubní zdi, jejich návrh, posouzení a provádění - obkladní zdi - propustky, jejich návrh, posouzení a provádění	popíše a správně používá základní pojmy (zemní těleso, svah, podloží, aktivní zóna, zemní pláň, parapláň, ...) navrhne tvar zemního tělesa včetně sklonu svahů popíše vhodnost použití jednotlivých zemin do zemního tělesa popíše využití geosyntetik v zemním tělese popíše základní technologické postupy provádění zemního tělesa navrhne odvodnění zemního tělesa popíše, vysvětlí fungování a schematicky zakreslí příkop, rigol a trativod navrhne, zjednodušeně posoudí a zakreslí opěrnou a zárubní zeď a vysvětlí jejich význam schematicky zakreslí obkladní zeď, popíše jí a vysvětlí její význam navrhne, zjednodušeně posoudí a zakreslí propustek a vysvětlí jeho význam	
Vozovky - TP 170, navrhování vozovek - nároky na vozovky - typy, vlastnosti a konstrukce vozovek - vlastnosti podloží, stmelené a nestmelené podklady - stabilizace - namrzání - štěrkové vozovky - materiály, konstrukce a technologie provádění - živičné vozovky - materiály, konstrukce, technologie provádění, zkoušení, poruchy a údržba - cementobetonové vozovky -materiály, konstrukce, technologie provádění, zkoušení, poruchy a údržba - dlažďené vozovky - materiály, konstrukce, technologie provádění, zkoušení	navrhne vhodnou vozovku pomocí TP 170 popíše nároky na vozovky vyjmenuje základní typy vozovek, popíše jejich vlastnosti a konstrukce popíše vlastnosti podloží vysvětlí význam a použití stabilizace vysvětlí princip namrzání a jeho důsledky popíše štěrkové vozovky (materiály, konstrukce a technologie provádění) popíše živičné vozovky (materiály, konstrukce, technologie provádění, zkoušení, poruchy a údržba) popíše cementobetonové vozovky (materiály, konstrukce, technologie provádění, zkoušení, poruchy a údržba)	

Dopravní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
poruchy a údržba		popíše dlážděné vozovky (materiály, konstrukce, technologie provádění, zkoušení, poruchy a údržba)
Železniční stavby - základní právní předpisy a normy - základní pojmy a názvosloví - rozdělení železnic - konstrukce železničních vozidel - průjezdný průřez - rozchod - směrové poměry - oblouky a přechodnice - výškové a sklonové poměry - převýšení a vzestupnice - trasa konstantního odporu - křížení a souběhy vedení se železnicí		používá základní právní předpisy a normy v oblasti železničního stavitelství správně používá základní pojmy a názvosloví vyjmenuje základní rozdělení železnic popíše základní konstrukci železničních vozidel vysvětlí, co je to průjezdný průřez vysvětlí, co je to rozchod, vyčíslí jeho základní hodnotu pro ČR a okótuje v obrázku popíše základní nároky na směrové poměry, schematicky nakreslí oblouk s přechodnicemi popíše základní nároky na výškové a sklonové poměry vysvětlí, co je to převýšení, počítá jeho nedostatek a navrhuje jeho provedení včetně vzestupnice popíše trasu konstantního odporu a vysvětlí principy jejího návrhu vyjmenuje nároky na křížení a souběhy vedení silnic a sítí se železnicí
Železniční spodek - těleso železničního spodku - trať v násypu, zářezu a odřezu - podloží, jeho vliv a zlepšování - únosnost tělesa železničního spodku - konstrukční vrstvy - odvodnění - technologie provádění železničního spodku		charakterizuje těleso železničního spodku schematicky zakreslí trať v násypu, zářezu a odřezu charakterizuje vhodné a nevhodné podloží pro těleso železničního spodku, jeho vliv a možnosti zlepšování popíše výpočet a nároky na únosnost tělesa železničního spodku charakterizuje základní konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku popíše základní způsoby provedení odvodnění tělesa železničního spodku popíše základní technologické postupy a strojní vybavení při stavbě tělesa železničního spodku
Železniční svršek - kolejnice - drobné kolejivo - pražce - štěrkové lože - kolejnicové styky a bezstyková kolej - výhybky		vyjmenuje a popíše základní druhy kolejnic a požadavky na ně vyjmenuje základní druhy drobného kolejiva a požadavky na něj vyjmenuje základní druhy pražců, popíše jejich využití a význam charakterizuje obvyklé provedení štěrkového lože vysvětlí význam kolejnicových styků a princip fungování bezstykové koleje popíše konstrukční provedení výhybky

Dopravní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
		popíše základy výroby součástí železničního svršku a technologii provádění železničního svršku
Železniční stanice - základní pojmy - návrhové prvky železničních stanic - zhlaví, jejich druhy, vlastnosti a návrh - sklonové poměry a odvodnění železničních stanic - nástupiště a nakládací rampy		správně používá základní pojmy vyjmenuje návrhové prvky železničních stanic popíše zhlaví, jejich druhy, vlastnosti a způsob návrhu popíše provedení sklonových poměrů a odvodnění železničních stanic charakterizuje a schematicky zakreslí nástupiště a nakládací rampy
Správa, údržba a provoz na železnici - železniční síť ČR - vlastníci a správci drah - údržba tratí - zásady, pravidla a zákonitosti železničního provozu		charakterizuje železniční síť ČR vyjmenuje vlastníky a správce drah popíše nároky a způsoby provádění údržby tratí popíše základní zásady, pravidla a zákonitosti železničního provozu
Tramvajové dráhy - základní pojmy - umístění, směrové a výškové vedení - zastávky, točny a depa		správně používá základní pojmy z oblasti tramvajových drah charakterizuje nároky na umístění, směrové a výškové vedení tramvajových drah popíše základní nároky na zastávky, točny a depa
Lanové dráhy - druhy - základní konstrukční principy		vyjmenuje základní druhy lanových drah popíše základní konstrukční principy některých druhů lanových drah
Letiště - základní pojmy - požadavky - návrhové a konstrukční principy		používá základní pojmy z letištního stavitelství vyjmenuje základní požadavky na navrhování letišť popíše základní návrhové a konstrukční principy pro stavbu letišť
Vodohospodářské stavby - státní správa v oblasti vodního hospodářství - přehrady a hráze - jezy - úpravy toků - kanály - meliorace		popíše působení státní správy v oblasti vodního hospodářství popíše základní požadavky na přehrady, hráze, kanály a jezy vysvětlí požadavky na úpravy toků a stavbu kanálů popíše význam a provádění meliorací
Inženýrské sítě - druhy inženýrských sítí		vyjmenuje druhy inženýrských sítí charakterizuje vodní zdroje, vodojemy a vodovodní síť

Dopravní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
- vodní zdroje, vodojemy a vodovodní sítě - kanalizace a ČOV - plynovody, teplovody, ropovody - elektrická distribuční soustava - datové sítě - inženýrské sítě v silničním stavitelství		popíše základní požadavky na kanalizace a ČOV a jejich provádění
		popíše základní požadavky a provedení plynovodů, teplovodů, ropovodů
		charakterizuje elektrickou distribuční soustavu
		popíše provádění datových sítí
		popíše řešení kolizí inženýrské sítě a komunikací v silničním stavitelství
Opakování k maturitní zkoušce - maturitní témata		odborně hovoří o jednotlivých maturitních tématech
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu dopravní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • si uvědomuje vlivy dopravního stavitelství na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti s dopravním stavitelstvím • esteticky a citově vnímá začlenění dopravních staveb do krajiny 		
Člověk a svět práce - Svět práce		
Ve čtvrtém ročníku v předmětu mostní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v dopravním stavitelství s ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		

6.2.24 Projektování dopravních staveb

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	3	3	6
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Projektování dopravních staveb
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy, Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Předmět projektování dopravních staveb vychází z profilujícího teoreticko-praktického obsahového okruhu

Název předmětu	Projektování dopravních staveb
	<p>dopravní stavby a pokrývá zejména praktickou část tematického okruhu dopravní stavitelství. Předmět připravuje žáky na uplatnění v navrhování, realizaci a údržbě dopravních staveb. Po praktické projekční stránce rozvíjí učivo předmětu dopravní stavby. Žáci samostatně zpracovávají projektovou dokumentaci silničních a železničních staveb dle individuálního zadání za pomoci počítačových programů včetně BIM 3D softwaru pro projektování dopravních staveb. Používají k tomu aktuální platné předpisy a normy. Práce pravidelně konzultují s učitelem a prezentují své výkony před třídou. Žáci jsou vedeni samostatnosti a odpovědnosti za vlastní práci. Ve výuce se dbá na správnou odbornou terminologii a uplatňování ekologických aspektů.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Předmět je vyučován 3 hodiny týdně ve třetím a čtvrtém ročníku studia. Hodiny probíhají v počítačových učebnách. Žáci ve třetím ročníku postupně navrhují trasu silniční stavby a řešení místních komunikací a parkovišť v intavilánu a také se naučí obsluhovat 3D software. Ve třetím ročníku této dovednosti využijí při tvorbě rozsáhlejšího projektu silniční stavby ve 3D programu. Ve druhé polovině čtvrtého ročníku pak žáci pracují na projektu železniční stanice. Zadání projektů se mohou lišit na základě individuálních možností žáků, nabídky soutěží, reálných projektů atd.</p>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dopravní stavby • Grafická a estetická příprava
<p>Mezipředmětové vztahy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dopravní stavby • Geotechnika • Mostní stavby
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nechá žáky samostatně volit prostředky (funkce, metody, postupy,...) pro efektivní tvorbu projektové dokumentace • během individuálních i skupinových konzultací žáky vede k uplatňování různých metod myšlení pro řešení zadaného problému <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nechá žáky prezentovat své projekty před třídním i širším kolektivem, v rámci těchto prezentací vede učitel žáky k srozumitelnému a jasnému projevu <p>Matematické kompetence:</p>

Název předmětu	Projektování dopravních staveb
	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení úloh z dopravního stavitelství • kde je to možno, podněcuje žáka k provádění reálného odhadu výsledku řešení dané úlohy, což může pomoci vyloučit některé hrubé chyby a pěstuje žákovu dovednost učinit si představu o rozměru situace • vyžaduje po žácích správné používání a převádění jednotek a používání pojmů kvantifikujícího charakteru
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k aktivnímu a efektivnímu využívání softwarů pro projektování dopravních staveb • požaduje po žácích dohledávat potřebné informace a soubory na internetu • požaduje po žácích, aby si svépomocí nainstalovali některé softwary a získali příslušnou studentskou licenci
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zadá žákům individuální zadání pro návrh trasy silniční komunikace, jejich návrh s nimi pravidelně konzultuje • zadá žákům individuální zadání pro návrh řešení místních komunikací, jejich návrh s nimi pravidelně konzultuje • zadá žákům individuální zadání pro návrh železniční stanice, jejich návrh s nimi pravidelně konzultuje
	<p>Vypracovávat projektovou dokumentaci:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nechá žáky ve čtvrtém ročníku samostatně pomocí totální stanice zaměřit území pro návrh silniční komunikace • spolupracuje se žáky při vytváření zadané projektové dokumentace dopravních staveb • dbá na rozlišování jednotlivých stupňů projektové dokumentace
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:</p>

Název předmětu	Projektování dopravních staveb
	<p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vyžaduje po žácích dodržování stanovených norem a standardů v jejich projektech motivuje žáky pomocí soutěží a dalších pobídek k vytvoření co možná nejlepší projektové dokumentace a její prezentace <p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje:</p> <p>Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k návrhu hospodárných dopravních staveb a technologií výstavby s ohledem na životní prostředí upozorňuje žáky na vliv dopravního stavitelství na přírodu a životní prostředí
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován pouze pro zaměření dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Hodnotí se kvalita odevzdávaných prací a aktivní přístup při konzultacích a práci v hodině. Důraz je také kladen na sebehodnocení a vzájemné hodnocení žáků.

Projektování dopravních staveb	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k řešení problémů Komunikativní kompetence Matematické kompetence Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav Vypracovávat projektovou dokumentaci Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Opakování ovládnutí 2D CAD programu		ovládá pokročilá nastavení a funkce programu
- pokročilá nastavení		ovládá práci s rozvržením, rozlišuje výkresový a modelový prostor
- pokročilé funkce		vytváří, používá a edituje bloky včetně dynamických

Projektování dopravních staveb	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
- bloky, dynamické bloky a editor bloků - překreslení hotového výkresu z oblasti dopravních staveb		překreslí podle vzoru výkres z oblasti dopravních staveb
Návrh krátkého úseku trasy silniční komunikace ve vrstevnicovém plánu Návrh trasy mezi dvěma body ve vrstevnicovém plánu s jedním směrovým a jedním výškovým obloukem (zpracováno ve 2D CAD programu): - situace - převýšený podélný profil - vzorový příčný řez - charakteristické příčné řezy		navrhne v CAD programu trasu mezi dvěma body ve vrstevnicovém plánu s jedním směrovým a jedním výškovým obloukem zpracuje situaci zpracuje převýšený podélný profil zpracuje vzorový příčný řez zpracuje charakteristické příčné řezy
BIM pro dopravní stavby - 3D software - základní ovládání programu - tvorba digitálního modelu terénu - modelování zemního tělesa - kubatury zemních prací		ovládá základní funkce programu 3D CAD programu pro dopravní stavby tvoří digitálního modelu terénu modeluje zemní těleso určí kubatury zemních prací
Projektování místních komunikací Půdorysné řešení vybrané lokality v intravilánu (zpracováno v softwaru): - výpočet potřebného počtu parkovacích míst - technická zpráva - situace katastrální - situace stavby - vzorové příčné řezy - řešení úprav pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - ověření rozhledových poměrů - ověření průjezdů pomocí vlečných křivek		zpracuje v CAD programu půdorysné řešení silniční stavby ve vybrané lokalitě v intravilánu výpočte potřebný počet parkovacích míst zpracuje technickou zprávu zpracuje katastrální situaci zpracuje situaci stavby zpracuje vzorové příčné řezy zpracuje úpravy pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace zpracuje ověření rozhledových poměrů ověří průjezdy pomocí vlečných křivek
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu projektování dopravních staveb je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti s dopravním stavitelstvím • esteticky a citově vnímá začlenění dopravní stavby do krajiny 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu projektování dopravních staveb žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Žák konkrétně:		

Projektování dopravních staveb	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 99
<ul style="list-style-type: none"> • ke zpracování projektu používá CAD software • pracuje s CAD 3D softwarem používaným pro projektování dopravních staveb • aktivně využívá další podpůrné softwary pro tvorbu projektové dokumentace 		

Projektování dopravních staveb	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Projekt silniční komunikace	vypracuje projekt úseku silniční komunikace v 3D CAD programu	
Projekt úseku silniční komunikace v 3D CAD programu	vytvoří digitální model stávajícího stavu	
- tvorba digitálního modelu stávajícího stavu	zpracuje technickou zprávu	
- technická zpráva	zpracuje situaci katastrální	
- situace katastrální	zpracuje situaci stavby	
- situace stavby	zpracuje podélný profil	
- podélný profil	zpracuje vodorovný příčný řez	
- vodorovný příčný řez	zpracuje charakteristické příčné řezy	
- charakteristické příčné řezy	vypracuje výkaz výměr	
- výkaz výměr	odprezentuje svůj projekt	
- prezentace projektu		
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu projektování dopravních staveb je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti s dopravním stavitelstvím 		

Projektování dopravních staveb	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 90
<ul style="list-style-type: none"> esteticky a citově vnímá začlenění dopravní stavby do krajiny 		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu projektování dopravních staveb žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> ke zpracování projektu používá CAD software pracuje s CAD 3D softwarem používaným pro projektování dopravních staveb aktivně využívá další podpůrné softwary pro tvorbu projektové dokumentace 		

6.2.25 Geotechnika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	2	1	3
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Geotechnika
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy
Charakteristika předmětu	Předmět geotechnika vychází z profilujícího teoreticko-praktického obsahového okruhu dopravní stavby a pokrývá celý tematický okruh geologické podmínky a zakládání staveb a část tematického okruhu dopravní stavitelství zaměřenou na stavební hmoty pro dopravní stavby. Předmět rozšiřuje znalosti žáků získané ve společných obsahových okruzích o znalosti podloží staveb a hydrogeologických podmínek. Předmět u žáků vytvoří znalostní základ z geologie, mechaniky zemin a stavebních hmot potřebný pro další studium dopravních staveb. Součástí předmětu jsou i laboratorní cvičení a poznávání hornin a nerostů. Ve výuce se dbá na správnou odbornou terminologii a uplatňování ekologických aspektů.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován dvě hodiny týdně ve třetím ročníku a jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia. Výuka je realizována v kmenových učebnách, v laboratoři i v exteriéru v okolí školy. Součástí výuky předmětu jsou také odborné exkurze. Učivo předmětu je postupně zaměřeno na geologii, mechaniku zemin, stavební hmoty pro dopravní stavby, zakládání staveb a podzemní stavby.

Název předmětu	Geotechnika
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Dopravní stavby
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Dopravní stavby • Projektování dopravních staveb • Mostní stavby
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznámí žáky s dalšími možnostmi studia geotechnických oborů na vysoké škole • umožní žákům pracovat s články o geotechnice v odborných časopisech a publikacích, vede je k porozumění technické podstatě problému
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k porozumění zadání úkolu a získání informací potřebných k jeho řešení v technických normách a předpisech • vede žáky k vzájemné spolupráci při řešení zadaných úloh z oblasti geotechniky
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro efektivní aplikaci matematických postupů při řešení úloh z mechaniky zemin a zakládání staveb • kde je to možno, podněcuje žáka k provádění reálného odhadu výsledku řešení dané úlohy, což může pomoci vyloučit některé hrubé chyby a pěstuje žákovu dovednost učinit si představu o rozměru situace • vyžaduje po žácích správné používání a převádění jednotek a používání pojmů kvantifikujícího charakteru
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznámí žáky a na exkurzích jim prakticky ukáže technologické postupy a strojní zařízení používané při zemních a těžebních pracích • ve výuce používá aktuální články z odborných časopisů a webů tak, aby umožnil žákům orientovat

Název předmětu	Geotechnika
	se v novinkách na materiálovém i technologickém trhu, v normách a technických předpisech týkajících se geotechniky
	Zajišťovat výrobu stavebních materiálů a výrobků a jejich odbyt: Učitel: <ul style="list-style-type: none"> • zorganizuje pro žáky laboratorní cvičení na stanovení vlastností některých stavebních hmot • seznámí žáky s výrobou a těžbou vstupních surovin pro stavební hmoty
	Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel: <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k návrhu hospodárných staveb a technologií výstavby s ohledem na životní prostředí • upozorňuje žáky na vliv geotechnických staveb na přírodu a životní prostředí
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován pouze pro zaměření dopravní stavby. Předmět je součástí odborného maturitního předmětu dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů a jejich uplatňování a prokazování v testech, zkoušeních i praktických úlohách. Hodnotí se také aktivní přístup během hodin i domácí přípravy. Důraz je rovněž kladen na sebehodnocení a vzájemné hodnocení žáků.

Geotechnika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Zajišťovat výrobu stavebních materiálů a výrobků a jejich odbyt • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Užitá geologie		vymezí oblasti jednotlivých geologických oborů
- rozdělení geologie		popíše jednotlivé endogenní a exogenní procesy
- exogenní a endogenní procesy		pozná základní druhy horninotvorných minerálů
- mineralogie		popíše vznik jednotlivých typů hornin
- vznik a klasifikace hornin		

Geotechnika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
- kvartérní sedimenty - geologická mapa a geologické řezy		rozpozná jednotlivé petrografické typy hornin
		vysvětlí vznik kvartérních sedimentů a rozezná jednotlivé typy kvartérních těles a sedimentů
		pracuje s geologickou mapou a zobrazí jednoduchý geologický profil
Mechanické vlastnosti hornin a zemin - popis a vlastnosti zemin a hornin - odebírání vzorků zemin a hornin - laboratorní a terénní zkoušky - zemní tlaky - voda a její vliv na vlastnosti zemin		rozpozná zeminy a popíše jejich základní vlastnosti
		popíše způsoby odběru vzorků zemin
		provede a vyhodnotí základní typy zkoušek zemin
		rozdělí typy zemních tlaků, vypočítá intenzitu zemního tlaku
Hmoty pro dopravní stavby - beton, asphaltové směsi, ŠD, SC, MZK, MZZ atd. - suroviny pro výrobu stavebních materiálů, jejich vlastnosti - zkoušky vstupních surovin		popíše složení a vlastnosti hmot používaných v dopravním stavitelství
		specifikuje vlastnosti vstupních surovin, popíše jejich výrobu a využití
		popíše typy zkoušek vstupních surovin
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
V předmětu geotechnika je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • si uvědomuje vlivy zakládání staveb a podzemního stavitelství na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti se zakládáním staveb a podzemním stavitelstvím 		

Geotechnika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Zajišťovat výrobu stavebních materiálů a výrobků a jejich odbyt • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje 	
Učivo		ŠVP výstupy
Zakládání staveb - inženýrsko-geologický průzkum a jeho vyhodnocení		popíše postup inženýrsko-geologického průzkumu v uvažované lokalitě stavby
		rozdělí základové půdy, rozlišuje geotechnické kategorie stavby

Geotechnika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30	
- vymezení typů základových půd, geotechnické kategorie - způsoby zakládání pozemních a dopravních staveb, plošné a hlubinné zakládání, zakládání v povrchové vodě, vliv podzemní vody - základová spára a její posouzení - stabilita zemních těles, svahy, násypy a hráze - technologie provádění základových konstrukcí - stavební jáma a její zajištění - výkresová dokumentace zemních prací a spodní stavby - environmentální problematika spojená se zakládáním staveb		vyjmenuje a popíše jednotlivé způsoby zakládání pozemních a dopravních staveb	
		posoudí základovou spáru jednoduchého objektu	
		popíše způsoby zajištění stability zemního tělesa	
		popíše základní technologie používané při stavbě základových konstrukcí	
		popíše stavební jámu a způsoby jejího zajištění	
		vypracuje prováděcí výkres výkopů s výkopovou jámou	
		vypočítá kubaturu zeminy při zemních pracích pro potřeby rozpočtování	
		popíše ekologická rizika spojené se zakládáním staveb	
	Podzemní stavby - druhy podzemních staveb - tunely a jejich provádění - podzemní stěny a jejich kotvení		vyjmenuje druhy podzemních staveb
			popíše tunel a jeho prvky
		popíše základní způsoby provádění tunelů	
		popíše způsoby kotvení podzemních stěn	
Průřezová témata, přesahy, souvislosti			
Člověk a životní prostředí			
V předmětu geotechnika je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • si uvědomuje vlivy zakládání staveb a podzemního stavitelství na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti se zakládáním staveb a podzemním stavitelstvím 			
Člověk a svět práce - Svět práce			
V předmětu geotechnika je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti geologie a zakládání staveb s ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 			

6.2.26 Mostní stavby

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	2	1	3
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Mostní stavby
Oblast	Odborné vzdělávání - profilující okruhy
Charakteristika předmětu	<p>Vyučovací předmět mostní stavby vychází z odborného profilujícího vzdělávajícího oboru dopravní stavby a pokrývá tematický okruh stavba mostů. Výuka probíhá teoretickou i praktickou formou. Hlavními cíli vyučovacího předmětu jsou, aby se žáci seznámili se základy mostního stavitelství, chápali funkční a architektonické požadavky na mosty, rozuměli statickému působení základních mostních konstrukcí z betonu oceli a dřeva, znali základní technologické postupy při stavbě mostů a uměli rámcově bez statického výpočtu navrhnout funkční a hospodárnou mostní konstrukci podle konkrétního zadání. Učitelé předmětu se u žáků snaží prohlubovat zájem o obor a připravovat žáky jak do praxe v dopravním stavitelství, tak pro další studium na vysokých školách technického zaměření. V rámci předmětu jsou žáci vedeni k uplatňování znalostí a dovedností nabytých v předchozím průběhu studia, k týmové spolupráci a k dotahování zadaných projektů.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Předmět je vyučován dvě hodiny týdně ve třetím jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia. Teoretický základ předmětu je doplněn prací na projektu, kde žáci pracují individuálně i v menších týmech na funkčních modelech mostních konstrukcí ze dřeva, provázek a dalších materiálů. Návrhu, analýze, realizaci a následným zkouškám únosnosti těchto modelových konstrukcí je věnována část hodinové dotace ve třetím ročníku. Ve čtvrtém ročníku žáci samostatně zpracovávají dokumentaci mostu v podrobnosti koncepční studie bez statického posouzení. Dále je náplň předmětu realizována i prostřednictvím odborných exkurzí zejména na mostní stavby ve fázi výstavby a provozu. Exkurze mohou mít celodenní charakter nebo mohou být realizovány pouze v rámci vyučovacích hodin formou procházky za mostními objekty v blízkosti budovy školy.</p>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> • Dopravní stavby
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Dopravní stavby • Projektování dopravních staveb • Geotechnika
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznámí žáky s dalšími možnostmi studia mostního stavitelství na vysoké škole • umožní žákům pracovat s články o mostních stavbách v odborných časopisech a publikacích, vede je k porozumění technické podstatě problému

Název předmětu	Mostní stavby
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel: zorganizuje pro žáky praktická cvičení, při nichž samostatně navrhují mostní konstrukce a tvoří jejich modely z různých materiálů. V rámci těchto cvičení učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k porozumění zadání úkolu a získání informací potřebných k jeho řešení v technických normách a předpisech • nechá žáky navrhnout různé varianty řešení materiálového a technického provedení modelů • vede žáky k vzájemné spolupráci při tvorbě a návrhu modelů
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nechá žáky prezentovat výsledky své práce na modelech mostů před třídním nebo i širším kolektivem, v rámci těchto prezentací vede učitel žáky k srozumitelnému a jasnému projevu
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel: zorganizuje pro žáky praktická cvičení, při nichž samostatně navrhují mostní konstrukce a tvoří jejich modely z různých materiálů. V rámci těchto cvičení učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožní žákům pracovat v týmu a podílet se na realizaci společného projektu • umožní žákům přijmout a odpovědně plnit své úkoly v rámci skupiny • vede žáky k podněcování práce v týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů a k nezaujatému zvažování návrhů druhých • dá žákům příležitost ohodnotit práci na modelech konstrukcí svoji i ostatních, vede žáky adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany jiných lidí a přijetí rady i kritiky
	<p>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k návrhu hospodárných mostních konstrukcí a technologií výstavby s ohledem na životní prostředí • upozorňuje žáky na vliv mostního stavitelství na přírodu a životní prostředí
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p>

Název předmětu	Mostní stavby
	<ul style="list-style-type: none"> • v rámci práce na modelech mostů vede žáky k uplatňování předepsaných technických, provozní a estetických požadavků na navrhované mostní stavby • nechá žáky po osvojení problematiky samostatně rámcově navrhnout mostní konstrukci dle zadaných požadavků • umožní žákům po osvojení problematiky samostatně navrhnout vhodnou technologii výstavby konkrétního mostního objektu • společně se žáky diskutuje o vhodnosti použití různých materiálů pro stavbu mostů • nechá žáky samostatně vyhledávat informace v příslušných technických normách a předpisech <p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spolupracuje se žáky při práci na projektové dokumentaci mostního objektu v úrovni koncepční studie • dbá na to, aby žáci rozlišovali projektovou dokumentaci mostů podle jejího účelu a úrovně <p>Řídit stavební a montážní práce: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí a názorně pomocí obrázků, fotografií nebo videí ukáže žákům technologické postupy a použité strojní vybavení při stavbě mostů • zprostředkuje žákům odborné exkurze na mostní objekty ve fázi výstavby nebo provozu <p>Zajišťovat správu a údržbu objektů (dle zaměření oboru): Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětluje žákům principy správy a údržby mostních staveb • provede se žáky cvičnou mostní revizi na některém ze snadno přístupných mostů v okolí školy, nechá žáky vypracovat z této revize protokol <p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel: zorganizuje pro žáky praktická cvičení, při nichž samostatně navrhují mostní konstrukce a tvoří jejich modely z různých materiálů. V rámci těchto cvičení učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motivuje žáky ke snaze o co největší kvalitu návrhu i provedení jejich modelů • nechá žáky podrobit jejich modely zatěžovací zkoušce, což prověří skutečnou kvalitu jejich odvedené práce

Název předmětu	Mostní stavby
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován pouze pro zaměření dopravní stavby. Předmět je součástí odborného maturitního předmětu dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Skupiny i jednotlivci jsou hodnoceni za práci na praktických modelech. Kritérii jsou zejména míra splnění daného úkolu, kvalita práce a výsledků, schopnost organizace práce a aktivita při plnění úkolu. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení. Dále jsou žáci hodnoceni za osvojení požadovaných odborných znalostí a dovedností a jejich uplatňování a prokazování v písemných pracích, zkoušeních a praktických úlohách.

Mostní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje • Zajišťovat správu a údržbu objektů (dle zaměření oboru) • Řídit stavební a montážní práce • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo	ŠVP výstupy	
Úvod do mostního stavitelství - význam a vývoj mostního stavitelství - základní pojmy a názvosloví - hlavní návrhové charakteristiky mostů - rozdělení mostů - materiály pro stavbu mostů	stručně popíše význam a vývoj mostního stavitelství	
	vyjmenuje základní návrhové charakteristiky mostů	
	používá správné mostní názvosloví	
	vyjmenuje základní typy mostů dle účelu a dle statického systému hlavní nosné konstrukce	
Požadavky na mostní stavby - architektura mostu a jeho začlenění do krajiny - funkční nároky na mosty a lávky	vyjádří názor na architektonické působení mostní stavby a její začlenění do krajiny	
	má povědomí o existenci technických norem a předpisů vztahujících se k mostnímu stavitelství	

Mostní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
<ul style="list-style-type: none"> - normy a předpisy - prostorové uspořádání - zatížení mostů - požadavky na lávky 		vyjmenuje a popíše funkční nároky na mostní stavby
		vyjmenuje a popíše druhy zatížení působící na mosty a vysvětlí základní principy jejich modelování
		popíše a schematicky nakreslí prostorové uspořádání silničních, dálničních a železničních mostů
		specifikuje speciální požadavky na navrhování lávek a popíše jejich prostorové uspořádání
<p>Mostní části</p> <ul style="list-style-type: none"> - mostní vybavení - mostovka - hlavní nosná konstrukce - ložiska - mostní závěry - spodní stavba 		vyjmenuje základní mostní části
		vyjmenuje mostní vybavení a vysvětlí jeho význam
		vysvětlí pojmy mostovka a hlavní nosná konstrukce
		popíše druhy ložisek, jejich význam, použití a princip fungování
		vysvětlí význam mostního závěru, uvede základní typy mostních závěrů a princip jejich fungování
		vyjmenuje součásti spodní stavby mostu a popíše jejich význam a podobu
Kamenné a cihlové mosty		popíše konstrukční provedení a statické působení kamenných a cihlových mostů
<p>Betonové mosty</p> <ul style="list-style-type: none"> - železobeton, předpjatý beton, základy předpětí - propustky a přesypané mosty - deskové mosty - trémové mosty - rámové mosty - další typy betonových mostů (obloukové, zavěšené, visuté pásové mosty) 		vysvětlí základní princip fungování předpjatého betonu a uvede jeho výhody pro použití v mostním stavitelství
		popíše tvar a součásti hlavní nosné konstrukce základních typů betonových mostů, vysvětlí jejich statické působení a schematicky nakreslí jejich příčné a podélné řezy
<p>Ocelové a ocelobetonové mosty</p> <ul style="list-style-type: none"> - plnostěnné trémové mosty - ocelobetonové trémové mosty, princip význam a provedení spřažení - příhradové trémové mosty - obloukové mosty - zavěšené mosty - visuté mosty 		popíše tvar a součásti hlavní nosné konstrukce základních typů ocelových a ocelobetonových mostů, vysvětlí jejich statické působení a schematicky nakreslí jejich příčné a podélné řezy
		vysvětlí základní princip spřažení ocele s betonem a způsoby jeho provedení
<p>Dřevěné mosty</p> <ul style="list-style-type: none"> - plnostěnné trémové mosty - příhradové trémové mosty - obloukové mosty 		popíše tvar a součásti hlavní nosné konstrukce základních typů dřevěných mostů, vysvětlí jejich statické působení a schematicky nakreslí jejich příčné a podélné řezy

Mostní stavby	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 66
Technologie výstavby mostních staveb - specifika výstavby mostních staveb - výstavba betonových mostů - výstavba ocelových mostů - výstavba ocelobetonových mostů - výstavba dřevěných mostů - zatěžovací zkoušky mostů		popíše technologické postupy používané při stavbě betonových, ocelových, ocelobetonových a dřevěných mostů
		navrhne možnosti postupů výstavby pro konkrétní mostní stavbu
		popíše průběh zatěžovacích zkoušek mostů
Statické působení mostních konstrukcí - statické působení mostních konstrukcí - hospodárnost navrhování mostů - modelování mostních konstrukcí a zatěžovací zkoušky modelů		vysvětlí statické působení konkrétní mostní konstrukce a odhalí kritická místa pro její návrh
		navrhne a vytvoří funkční model hospodárné mostní konstrukce dle konkrétního zadání
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a životní prostředí		
Ve třetím ročníku v předmětu mostní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • si uvědomuje vlivy mostního stavitelství na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů • respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti s mostním stavitelstvím • esteticky a citově vnímá začlenění mostních staveb do krajiny 		

Mostní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Personální a sociální kompetence • Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje • Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav • Vypracovávat projektovou dokumentaci • Řídit stavební a montážní práce • Zajišťovat správu a údržbu objektů (dle zaměření oboru) • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb • Komunikativní kompetence 	

Mostní stavby	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 30
Učivo		ŠVP výstupy
Mostní svršek - mostní svršek silničních mostů - hydroizolace betonových a ocelobetonových mostů - mostní svršek železničních mostů		charakterizuje silniční a železniční mostní svršek popíše význam a běžné způsoby provedení hydroizolace betonových a ocelobetonových mostů navrhne konkrétní skladbu mostního svršku pro silniční a železniční most
Správa, údržba a provoz mostů - údržba betonových mostů - údržba ocelových a ocelobetonových mostů - údržba dřevěných mostů - mostní revize a monitoring - zatížitelnost mostů		charakterizuje zásady údržby betonových, ocelových, ocelobetonových a dřevěných mostů popíše význam a průběh mostní revize vysvětlí pojem zatížitelnost mostu
Navrhování mostních staveb - normy a předpisy - projektová dokumentace mostních staveb - funkční a hospodárny návrh mostní konstrukce		dohledává potřebné informace o požadavcích na mosty a způsobech jejich návrhu v předpisech, technických normách a další odborné literatuře čte požadované údaje z projektové dokumentace mostních staveb dle zadaných požadavků navrhne (bez statického posouzení) ve formě koncepční studie hospodárnou mostní konstrukci
Příprava k maturitní zkoušce - maturitní témata		odborně hovoří na jednotlivá maturitní témata
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
Ve čtvrtém ročníku v předmětu mostní stavby žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> zpracovává schematický návrh mostního objektu v CAD softwaru 		
Člověk a svět práce		
Ve čtvrtém ročníku v předmětu mostní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> zná základní možnosti profesního uplatnění v mostním stavitelství s ukončeným středním a vysokoškolským odborným vzděláním 		
Člověk a životní prostředí		
Ve čtvrtém ročníku v předmětu mostní stavby je rozvíjeno průřezové téma člověk a životní prostředí. Žák konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> si uvědomuje vlivy mostního stavitelství na životní prostředí, popíše možnosti minimalizace škodlivých vlivů respektuje principy udržitelného rozvoje v souvislosti s mostním stavitelstvím esteticky a citově vnímá začlenění mostních staveb do krajiny 		

6.2.27 Cvičení k maturitě

6.2.27.1 Cvičení z matematiky

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Cvičení z matematiky
Oblast	
Charakteristika předmětu	Předmět cvičení z matematiky patří do vzdělávací oblasti matematického vzdělávání. Obsah této oblasti je zaměřen na osvojování teoretických znalostí, praktických dovedností a rozvoj schopností samostatného řešení matematických úloh, což vede k rozvoji logického a abstraktního myšlení, k získání matematické gramotnosti a k celkovému intelektuálnímu zrání žáků. Pro tuto svoji nezastupitelnou roli prolíná matematika celým vzděláním a vytváří předpoklady pro další úspěšné studium. Předmět úzce navazuje na předmět Matematika a je určen pro studenty připravující se na státní maturitní zkoušku z matematiky. Žáci při výpočtech využívají kalkulačky a matematické tabulky.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Časová charakteristika - předmět se učí v posledním ročníku studia v dotaci 1 hodina týdně a je určen pro studenty, kteří se připravují na státní maturitní zkoušku z matematiky. Organizační charakteristika – předmět se vyučuje v kmenových učebnách.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Matematika
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k samostatnému řešení problémových úloh a vhodným způsobem je motivuje • je důsledný ve svých požadavcích jak z hlediska dodržování termínů, tak kvality výstupů • podporuje tvořivost, rozvíjí logické myšlení a kombinační úsudek, učí žáky správné argumentaci, která jim usnadní zapojení do diskuse • vede žáky ke získávání informací z různých pramenů, k jejich posuzování a porovnávání, k vytvoření vlastního názoru a formulování správných závěrů

Název předmětu	Cvičení z matematiky
	<ul style="list-style-type: none"> • využívá chybu žáka k hledání správného řešení • odpovídajícím způsobem oceňuje snahu, pokroky a aktivitu jednotlivých žáků • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu • vede žáky k systematickosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích úkolů
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních, ke spolupráci při řešení nejvhodnějších řešení, k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení • umožňuje žákům zažít pocit úspěchu v souvislosti s vyřešením úkolu
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na otázky žáků nejen odpovídá, ale věcně komentuje vhodnost otázky a způsob její formulace • vede žáky ke správnému používání odborné matematické terminologie • žáci prezentují své návrhy postupů před spolužáky (tabule), ti věcně hodnotí (kritizují i chválí) korigováni učitelem
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k sebekritickému a spravedlivému hodnocení úspěšnosti dosažení cíle • přistupuje k žákům podle jejich individuálních schopností • u žáků rozvíjí jejich schopnosti a osobnosti • důsledně vyžaduje dodržování pravidel • rozlišuje procesy učení a hodnocení
	<p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznamuje žáky s matematickými zákonitostmi, učí je dokazovat vyslovené hypotézy, používat logické postupy

Název předmětu	Cvičení z matematiky
	<ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům prezentaci jejich práce a názorů • posiluje u žáků smysl pro solidaritu a toleranci
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při hodinách a při písemných pracích. Důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Cvičení z matematiky	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k řešení problémů • Kompetence k učení 	
Učivo		ŠVP výstupy
Číselné obory		je připraven zvládnout učivo číselné obory na úrovni maturitního didaktického testu
Algebraické výrazy		je připraven zvládnout učivo algebraické výrazy na úrovni maturitního didaktického testu
Rovnice a nerovnice		je připraven zvládnout učivo rovnice a nerovnice na úrovni maturitního didaktického testu
Funkce		je připraven zvládnout učivo funkce na úrovni maturitního didaktického testu
Posloupnosti a finanční matematika		je připraven zvládnout učivo posloupnosti a finanční matematika na úrovni maturitního didaktického testu
Planimetrie		je připraven zvládnout učivo planimetrie na úrovni maturitního didaktického testu
Stereometrie		je připraven zvládnout učivo stereometrie na úrovni maturitního didaktického testu
Analytická geometrie		je připraven zvládnout učivo analytická geometrie na úrovni maturitního didaktického testu
Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika		je připraven zvládnout učivo kombinatorika, pravděpodobnost a statistika na úrovni maturitního didaktického testu

6.2.27.2 Cvičení z anglického jazyka

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
Oblast	
Charakteristika předmětu	Předmět cvičení z anglického jazyka vychází z vzdělávací oblasti jazykové vzdělávání a komunikace. Předmět úzce navazuje na předmět anglický jazyk a je určen pro studenty připravující se na státní maturitní zkoušku z anglického jazyka. Výuka anglického jazyka tvoří významnou součást přípravy žáků na profesní i osobní život v multikulturní společnosti. Rozvíjí jejich komunikativní kompetenci, rozšiřuje jejich znalosti o světě, přispívá k formování osobnosti žáků, vede je k úctě vůči kulturním hodnotám jiných národů, rozvíjí jejich schopnosti se učit a pracovat s informačními zdroji a technologiemi. V jazykovém vyučování převažuje praktické ovládnutí jazyka nad teoretickými znalostmi, důraz je tedy kladen na práci ve dvojicích či skupinách.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Vyučovací předmět anglický jazyk je vyučován v posledním ročníku studia v dotaci 1 hodina týdně a je určen pro studenty, kteří se připravují na státní maturitní zkoušku z anglického jazyka. Výuka probíhá obvykle v jazykové učebně, ve výuce anglického jazyka jsou cíleně využívány technologie, včetně moderních – např. DVD, internet, dataprojektor, mobilní telefony. Hlavní náplní je procvičování jednotlivých jazykových dovedností v rámci dosažení jazykové úrovně B1 (případně B1+) podle SERR, kterou maturitní zkouška u studentů ověřuje. V předmětu se rovněž prohlubují a opakuje znalosti z témat probíraných v předmětu anglický jazyk.
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	Kompetence k učení: Učitel: <ul style="list-style-type: none"> • projevuje vůči každému žákovi očekávání úspěchu, klade důraz na pozitivní hodnocení a tím motivuje žáka k dalšímu studiu, důsledně rozlišuje procesy učení a hodnocení

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
	<ul style="list-style-type: none"> ● s chybou žáka pracuje jako s příležitostí, jak ukázat cestu ke správnému řešení ● vnímá i aktivně zjišťuje vzdělávací potřeby jednotlivých žáků, s přihlédnutím k tomu používá různé metody a typy cvičení a pomáhá tak žákům najít vlastní cestu k úspěšnému osvojení látky ● otevřenými otázkami, zadáváním úkolů a projektů vede žáky k vlastní tvořivosti a samostatné činnosti, motivuje je zadávanými tématy ● zadává samostatnou práci (např. formou prezentace) a při ní žáky vede k uvědomělému propojování informací z různých předmětů ● zadává úkoly, při kterých žáci zpracovávají a kombinují informace z různých zdrojů převážně v anglickém jazyce, a kriticky je hodnotí ● podněcuje k hledání souvislostí při odvozování pravidel tvoření nových gramatických struktur a nové slovní zásoby, vede žáky k využívání dříve osvojených znalostí ● při prezentaci nové látky užívá odbornou terminologii v anglickém jazyce vedle českého jazyka, znalost anglické terminologie vyžaduje pouze pasivně ● vede žáky k četbě neupravených anglických textů a tím jim umožňuje rozvíjet jejich jazykové schopnosti ● pracuje pravidelně s mono i bilingvními slovníky, s multimediálními zdroji a internetem ● zařazuje do výuky autentické materiály <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zařazuje metody, při kterých žáci docházejí k objevům, řešením a závěrům sami ● vede žáky k tomu, aby byli schopni samostatně formulovat cíl individuálního/skupinového úkolu (individuální prezentace, párová a skupinová práce, projekty), vede je k plánování úkolů a postupů a k samostatné práci ● vede žáky ke kritickému prozkoumávání různých pohledů a názorů ● učí žáky vnímat, přijímat i samostatně formulovat alternativní možnosti řešení a pracovat s nimi ● sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování ● zajímá se o názory, náměty a zkušenosti žáka ● seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá pro různé funkce (např. vyjádření souhlasu/nesouhlasu, diskuze o problému, navrhování řešení ...) a vytváří takové modelové situace či úlohy, které vedou k jejich použití <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p>

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
	<ul style="list-style-type: none"> ● rozvíjí všechny čtyři jazykové dovednosti (mluvení, poslech s porozuměním, psaní, čtení s porozuměním) úměrně dosažené úrovni znalosti angličtiny ● seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá v ústní i písemné komunikaci v oblasti funkčních stylů, registru(formální, neutrální, neformální) a suprasegmentálních prvků výslovnosti (větný přízvuk, intonace) ● vede žáky ke konzistentnímu používání jedné, zpravidla britské, variety anglického jazyka ● vytváří příležitosti pro vzájemnou komunikaci žáků v anglickém jazyce a soustavně k ní žáky vede; pracuje s různými dostupnými prostředky komunikace (např. ústní komunikace, emailová korespondence, chat na internetu) ● systematicky vede žáky k připravenosti vyjadřovat názor a k aktivnímu zapojení do skupinové diskuze ● v ústní i písemné komunikaci rozvíjí schopnost žáků jasně formulovat názor, adekvátně a věcně argumentovat, naslouchat názoru druhých, kriticky ho zhodnotit a zaujmout k němu stanovisko ● zadává úkoly, při kterých žáci využívají multimediální prostředky ● vede žáky k prezentaci vlastní práce před spolužáky, ke schopnosti hodnotit a tolerovat různost projevu ● seznamuje žáky s charakteristikami dobré ústní prezentace a vede je k tomu, aby kladli důraz nejen na její obsahovou správnost, ale i na formální a mimoverbální stránku; všechny tyto aspekty zohledňuje při hodnocení ústní prezentace <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zadává úkoly (např. projektové práce), při kterých žáci spolupracují, umožňuje žákům reflektovat (hodnotit) úspěšnost dosažení cíle ● podporuje žáky při rozvoji jejich schopností a osobnosti ● respektuje diferencované výkony podle individuálních schopností žáků ● umožňuje spolupráci a vzájemnou pomoc žáků při párové a skupinové práci, přitom dbá na obměnu složení párů a skupin ● podporuje schopnost žáka vystupovat před kolektivem spolužáků ● seznamuje žáky s různými jazykovými prostředky, které angličtina v interpersonální komunikaci používá, a se zdvořilostními normami a kulturními zvyklostmi v anglicky mluvících zemích ● rozvíjí smysl žáků pro sebekritiku a pro spravedlnost ● podporuje žáky v hodnocení výkonů vlastních i výkonů spolužáků založeném na objektivitě, učí je dokládat tato hodnocení konkrétními příklady – tím je vede k uvědomění si vlastních nedostatků či chyb a

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
	<p>jejich následnému zlepšení či odstranění</p> <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● umožňuje žákům, aby si vzájemně sdělovali své pocity a názory ● vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci ● trvá na zdvořilém chování žáků vůči učitelům i mezi sebou ● umožňuje žákům seznámení se s anglickou literaturou prostřednictvím četby a motivuje je k využívání školní knihovny ● reflektuje ve výuce aktuální společenské a přírodní dění v anglicky mluvících zemích a v České republice <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● při zadávání úkolů poukazuje na mezipředmětové vztahy ● vede žáky k uvědomělému plánování práce a ke správnému časovému rozvržení dlouhodobějších činností a pracovních úkolů, následně dbá na dodržování termínů a hygienu práce, poskytuje žákům konzultace ● učí žáky pracovat ve skupině a nést zodpovědnost za svěřenou část společné práce, přičemž skupiny určuje tak, aby se naučili spolupracovat žáci různých schopností ● umožňuje žákům pracovat s materiály a zdroji dostupnými ve školní anglické knihovně, vede je k šetrnému zacházení s těmito zdroji a k jejich efektivnímu využití ● vysvětlí žákům, co je duševní vlastnictví a jeho nedotknutelnost, projevuje nulovou toleranci k plagiátorství, vyžaduje správné uvádění citací, zdrojů a pramenů, ze kterých žák při zpracovávání úkolů čerpal ● vede žáky k respektování práce vlastní i druhých ● vede své žáky k odpovědnosti za svoji budoucnost a získávání znalostí, které budou ve svém budoucím povolání potřebovat, učí je plánovat a stanovovat si reálné krátkodobé i dlouhodobé vzdělávací cíle, např. přípravu a složení mezinárodních zkoušek z anglického jazyka, vysvětluje žákům jejich význam ● zjišťuje, zda jeho formy výuky jsou v delším časovém horizontu v souladu s potřebami a očekáváním jeho žáků, využívá možnosti zpětné vazby <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● seznámí žáky se základními výukovými aplikacemi, které mohou studentům pomoci při studiu, vysvětlí jejich výhody a motivuje žáky k jejich používání

Název předmětu	Cvičení z anglického jazyka
	<ul style="list-style-type: none"> • zařazuje aktivity různých typů (skupinová práce, projektová práce, práce ve dvojicích, samostatná práce), které vyžadují využití internetu jako zdroje informací, ve výuce i doma při přípravě • při práci s internetem vede žáky k posuzování věrohodnosti informačních zdrojů a kritickému přístupu • vede žáky k používání elektronických slovníků – výkladových, překladových, výslovnostních, slovník synonym • při písemných úkolech na počítači vyžaduje používání anglické klávesnice, znaků a kontroly jazyka • v případě potřeby s žáky komunikuje elektronicky • využívá při výuce on-line materiály (videa, obrázky, nahrávky) a s využitím počítače, dataprojektoru, plátna a případně meotaru je sdílí s žáky. Při prezentacích a podobných úkolech učí žáky zmiňované vybavení používat
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení poznatků a dovedností probíhá průběžně při práci žáka. Zvládnutí učiva je hodnoceno komplexně. Velkou roli hraje sebehodnocení žáka, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákovi. Při hodnocení je kladen důraz na aktivní a samostatný přístup žáka k výuce cizího jazyka a jsou uplatňovány standardy SERR.

Cvičení z anglického jazyka	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Opakování k maturitě - didaktický test		je připraven na didaktický test v rámci maturitní zkoušky je připraven na písemnou práci v rámci maturitní zkoušky

Cvičení z anglického jazyka	4. ročník	
- písemná práce - ústní zkouška		je připraven na ústní část maturitní zkoušky

6.2.28 Volitelný předmět 1

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Volitelný předmět 1
Oblast	
Charakteristika předmětu	
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	

6.2.29 Volitelný předmět 2

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Volitelný předmět 2
Oblast	
Charakteristika předmětu	
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	

6.2.30 Volitelný předmět 3

6.2.30.1 Seminář z matematiky

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář z matematiky
Oblast	
Charakteristika předmětu	<p>Předmět je volitelný a rozšiřuje znalosti ze vzdělávací oblasti matematického vzdělávání. Obsah této oblasti je zaměřen na osvojování teoretických znalostí, praktických dovedností a rozvoj schopností samostatného řešení matematických úloh, což vede k rozvoji logického a abstraktního myšlení, k získání matematické gramotnosti a k celkovému intelektuálnímu zrání žáků. V obsahu vzdělávací oblasti je rovněž pamatováno na vztahy k ostatním předmětům, zejména odborným – stavební konstrukce, stavební mechanika, geodézie, deskriptivní geometrie, stavitelství, konstrukční cvičení, ale i ke všeobecně vzdělávacím – fyzice, chemii a ekonomice, tak i spojení s každodenním praktickým životem. Do obsahu předmětu je z průřezových témat zařazena především informační a komunikační technologie a člověk a svět práce. Předmět seminář z matematiky doplňuje ve čtvrtém ročníku předmět matematika a umožňuje zařazení dalších tematických celků.</p>

Název předmětu	Seminář z matematiky
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Časová charakteristika - předmět se učí ve čtvrtém ročníku jako volitelný s dotací 1 vyučovací hodiny týdně. Organizační charakteristika – předmět se vyučuje v kmenových učebnách, v některých tematických okruzích je možno využít učebny výpočetní techniky.
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k samostatnému řešení problémových úloh a vhodným způsobem je motivuje • je důsledný ve svých požadavcích, jak z hlediska dodržování termínů, tak kvality výstupů • podporuje tvořivost, rozvíjí logické myšlení a kombinační úsudek, učí žáky správné argumentaci, která jim usnadní zapojení do diskuse • vede žáky k získávání informací z různých pramenů, k jejich posuzování a porovnávání, k vytvoření vlastního názoru a formulování správných závěrů • využívá chybu žáka k hledání správného způsobu řešení • odpovídajícím způsobem oceňuje snahu, aktivitu a pokroky jednotlivých žáků • zařazuje podnětné příklady, které žákům umožňují hledat vlastní postupy a nutí je samostatně přemýšlet • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních, ke spolupráci při hledání nejvhodnějšího řešení k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu • vede žáky k systematičnosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích cílů • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení, umožňuje žákům zažít pocit úspěchu – ať v souvislosti s vyřešením úkolu, nebo rozvíjením morálněvolných vlastností při hledání správné cesty <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje podnětné příklady, které žákům umožňují hledat vlastní postupy a nutí je samostatně přemýšlet, • dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá,

Název předmětu	Seminář z matematiky
	<ul style="list-style-type: none"> • vede žáky ke snaze o pochopení i jiných postupů než svých vlastních ke spolupráci při hledání nejvhodnějšího řešení, k vyhodnocení jiných pohledů na tutéž problematiku, • pomáhá žákům správně formulovat cíl úkolu, • vede žáky k systematickosti při řešení, k plánování postupů, vytyčování jednotlivých dílčích cílů, • sleduje úspěšnost řešení jednotlivých žáků, vyzdvihuje správně nalezené postupy, kladně hodnotí každý posun správným směrem při hledání řešení, umožňuje žákům zažít pocit úspěchu - ať v souvislosti s vyřešením úkolu, nebo rozvíjením morálněvolných vlastností při hledání správné cesty. <p>Komunikační kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • před řešením příkladů vyžaduje přesnou slovní formulaci problému, • důsledně dbá na užívání matematické terminologie a symboliky, • na otázky žáků nejen odpovídá, ale věcně komentuje vhodnost otázky a způsob její formulace, • vyžaduje prezentaci návrhů a postupů žáků před spolužáky (tabule, projektor apod.), ti věcně hodnotí (kritizují i chválí) korigováni učitelem. <p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá na správné používání pojmů kvantifikujícího charakteru, • využívá různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.), • vyžaduje reálný odhad výsledku řešení dané úlohy, • povzbuzuje k hledání vztahů mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, • ukazuje využití matematických postupů při řešení praktických úkolů v běžných situacích. <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukazuje práci s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, zejména s důrazem na software využitelný při řešení matematických úloh, • zařazuje motivační úlohy vyžadující dohledání informací na internetu, • zařazuje úlohy vyžadující k řešení použití výpočetní techniky.
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.

Název předmětu	Seminář z matematiky
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při hodinách (zkoušení, motivační úlohy) a při písemných pracích. Důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Seminář z matematiky	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Matematické kompetence • Komunikativní kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Komplexní čísla - zavedení komplexních čísel - početní výkony s komplexními čísly v algebraickém tvaru - goniometrický tvar komplexního čísla a početní výkony násobení a dělení v goniometrickém tvaru - Moivreova věta - řešení kvadratických rovnic v oboru komplexních čísel - binomická rovnice		znázorní komplexní číslo v Gaussově rovině určí a používá absolutní hodnotu komplexního čísla převádí mezi algebraickým a goniometrickým tvarem komplexního čísla ovládá základní početní operace s komplexními čísly řeší kvadratické rovnice v oboru komplexních čísel řeší binomické rovnice užívá Moivreovu větu k umocňování komplexních čísel
Limita funkce - opakování funkcí - vlastnosti funkcí - pojem limity funkce - nevlastní limita, limita v nevlastním bodě, jednostranná limita - výpočty limit		určuje vlastnosti funkcí vysvětlí pojem limity funkce určuje nevlastní limitu, limitu v nevlastním bodě a jednostrannou limitu užívá vzorce pro výpočet limit
Derivace funkce - pojem derivace, její geometrický a fyzikální význam - derivace elementárních funkcí - derivace početních operací - derivace složené funkce - tečna a normála křivky - extrémy		používá pojem derivace, znázorní její geometrický význam ovládá derivace elementárních funkcí řeší derivace početních operací řeší derivace složené funkce určí tečnu a normálu křivky určí extrémy funkce

6.2.30.2 Dovednosti mistra

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Dovednosti mistra
Oblast	
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět dovednosti mistra je volitelným předmětem odborného zaměření. Navazuje na předmět praxe a výuku dalších odborných předmětů. Výuka je zaměřená na seznámení se základními povinnostmi a právy zaměstnance a zaměstnavatele (z pohledu mistra a stavbyvedoucího). Dále se žáci seznámí s provozní dokumentací a organizací stavební výroby jako například zaměření a vytyčení jednoduchého objektu, výpočet výměry a spotřeby různých druhů materiálů a orientace v pořadí dílčích stavebních prací (HSV a PSV). Žáci si v rámci předmětu také vyzkouší vedení svých spolužáků při plnění zadaných úkolů.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jako volitelný ve čtvrtém ročníku. Časová dotace předmětu je jedna hodina týdně. Žáci pracují samostatně nebo v pracovní skupině. Výuka probíhá ve třídě, dále také ve školní hale pro praxi a případně na školním pozemku. Ve výuce žáci používají nejenom praktické nářadí a pomůcky, ale také výpočetní techniku.
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	Kompetence k učení: Učitel: <ul style="list-style-type: none"> vyžaduje u žáků přesnost při provádění výpočtů a při zaměřování nabádá žáky k pečlivosti při vyplňování provozních formulářů
	Kompetence k řešení problémů: Učitel: <ul style="list-style-type: none"> podněcuje žáky, aby při plnění praktických úloh uplatňovali logické myšlení a technické uvažování

Název předmětu	Dovednosti mistra
	<p>Řídit stavební a montážní práce: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • připravuje úkoly, ve kterých si žáci zkouší vedení a organizaci celé skupiny při plnění zadání • vede žáky k vyplnění jízdnic příkazů provozních vozidel, sestavení výkazu hodin pracovní doby a docházky, vyplnění formuláře z knihy úrazů a zápis stavebního deníku
	<p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětluje základní body přijímacího pohovoru ve stavební firmě z hlediska zaměstnavatele • vede žáky k zajištění důležitých informací o stavební firmě, ve které by chtěli pracovat
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky ke komunikaci a skupinové spolupráci při řešení úkolů • vyžaduje u žáků používání odborné terminologie
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Některé úkoly mohou být zadávány rozdílně s ohledem na zaměření žáků.
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny poznatky a výstupy žáka z jednotlivých zadání. U některých zadání je hodnoceno i správné praktické provedení (například zaměření jednoduchého objektu) a také schopnost řídit skupinu při plnění úkolů.

Dovednosti mistra	4. ročník	ŠVP výstupy
Učivo		
Povinnosti a práva zaměstnance a zaměstnavatele (z pohledu mistra a stavbyvedoucího) - přijímací pohovor - seznámení s chodem firmy - BOZP a PO		vyjmenuje základní body přijímacího pohovoru ve stavební firmě vybere si stavební firmu a popíše podmínky pro přijetí do zaměstnání
	Provozní dokumentace - příkaz k jízdě - výkaz hodin pracovní doby a docházka	

Dovednosti mistra	4. ročník	
- stavební deník		zapisuje stavební deník
Organizace stavební výroby		zaměřuje a vytyčuje jednoduchý objekt
- zaměření a vytýčení jednoduchého objektu		vypočítá vymiery a spotřebu různých druhů materiálu
- výpočet výměr a spotřeby materiálu		orientuje se v pořadí dílčích stavebních prací (HSV a PSV)
- postup a návaznost jednotlivých řemesel výstavby - HSV a PSV		vyplní podklady pro fakturaci
- fakturace		

6.2.30.3 Seminář z architektury

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář z architektury
Oblast	
Charakteristika předmětu	Volitelný předmět seminář z architektury navazuje na předmět vývoj architektury a urbanismu ve 3. ročníku. Rozšiřuje znalosti o vývoji architektury, základních charakteristikách slohů, které vznikají za daných historických, společenských a technických podmínek. Předmět vede žáky k ochraně životního prostředí. Pěstuje u žáků cit pro estetickou a výtvarnou stránku staveb. Pomáhá při výchově a vzdělání odborníků pro obnovu a realizaci staveb. Výuka semináře z architektury má úzké mezipředmětové vztahy k estetické výchově. Především však poznávají význam předmětu v souvislosti se studovaným oborem stavebnictví a uvědomují si, že znalosti a dovednosti nabývané v tomto předmětu jsou využitelné a potřebné při současném studiu oboru stavebnictví, např. v předmětu pozemní stavitelství, grafické systémy a dalších. Dále jsou využitelné při pokračování ve vysokoškolském studiu v oboru architektura, stavebnictví či příbuzných technických oborech a později v reálném profesním životě.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, projektového vyučování, problémových úkolů, za využívání

Název předmětu	Seminář z architektury
důležité pro jeho realizaci)	informačních a komunikačních technologií. Obsahem učiva je prohloubení jednotlivých kapitol z předmětu historická architektura a památková péče ve třetím ročníku. Některé úkoly mohou být skupinám zadávány v různých obtížnostech s ohledem na možnosti a schopnosti jednotlivých žáků. Učitel vždy klade důraz na to, aby se role jednotlivých žáků v rámci skupin střídaly a každý žák tak dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Výtvarná tvorba
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • vysvětlí využití různých zdrojů informací
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vhodné volbě prostředků a způsobů (zejména studijní literatury, pomůcek) pro splnění jednotlivých aktivit
	<p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názorů a hodnocení názoru jiných • vede žáky a zadává takové aktivity, které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a obhajování jejich názorů • vede žáky k pochopení výhod znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury
	<p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům jednat v duchu udržitelného rozvoje ve vztahu k historii • vede žáky k podpoře hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a vytvoření pozitivního vztahu k těmto kulturám
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p>

Název předmětu	Seminář z architektury
	<ul style="list-style-type: none"> vede žáky k práci v týmu a podílení se na realizaci společných činností
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavitelství.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou odborné referáty, psané a mluvené projevy, při kterých jsou hodnoceni za týmovou a samostatnou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení práce své skupiny i svého přínosu v rámci skupiny.

Seminář z architektury	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Komunikativní kompetence Občanské kompetence a kulturní povědomí Personální a sociální kompetence 	
Učivo		ŠVP výstupy
Antická architektura - řecká architektura - římská architektura		definuje charakteristické rysy řecké architektury definuje charakteristické rysy římské architektury
Středověká architektura - románská architektura, česká románská architektura - gotická architektura ve Francii, gotika v Čechách		charakterizuje románskou architekturu obecně a demonstruje příklady v Čechách vysvětlí prvky gotické architektury ve Francii a v Čechách
Architektura novověku - renesance – osobnosti italské renezanace - barokní architektura , J. B. Santini - gotické baroko		charakterizuje románskou architekturu obecně a demonstruje příklady v Čechách vysvětlí prvky gotické architektury ve Francii a v Čechách uvede hlavní osobnosti italské renezanace a jejich díla vysvětlí hlavní principy baroka, vysvětlí pojem gotické baroko a stavby J. B. Santiniho
Architektura 18. a 19. století - klasicismus, romantismus, historismus - zámecké parky		charakterizuje tvorbu zámeckých parků a uvede příklady vymezí hlavní rysy a demonstruje příklady klasicismu, romantismu, historismu

Seminář z architektury	4. ročník	
Architektura 20. a 21. století - secese, kubismus, moderna - funkcionalismus, Le Corbusier - současná architektura		vymezí hlavní znaky secese, demonstruje příklady českého kubismu a moderny
		popíše a vysvětlí funkcionalismus, vyjmenuje hlavní díla Le Corbusiera
		charakterizuje a uvede příklady současné architektury
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Člověk a svět práce - Svět vzdělávání		

6.2.30.4 Seminář z deskriptivní geometrie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář z deskriptivní geometrie
Oblast	
Charakteristika předmětu	<p>Volitelný předmět seminář z deskriptivní geometrie navazuje na předmět deskriptivní geometrie v 1. a 2. ročníku, vychází ze vzdělávací oblasti grafická a estetická příprava. Výuka tohoto předmětu rozvíjí a prohlubuje prostorovou představivost potřebnou při studiu různých způsobů zobrazení prostorových útvarů do roviny a při rekonstrukcích těchto útvarů z jejich rovinného obrazu. Dovednostní charakter předmětu napomáhá schopnosti žáků analyzovat, abstrahovat a zobecňovat, přesně logicky uvažovat a zdůvodňovat úvahy, rozvíjet zručnost grafického projevu a estetického citění. Žáci při řešení konstrukčních úloh užívají deduktivní a induktivní postupy, volí vhodné metody a algoritmy řešení, zdůvodňují postupy a diskutují řešitelnost daného problému. Při studiu využívají pomůcky a modely, odbornou literaturu, internet a výukové programy. Výuka semináře z deskriptivní geometrie má úzké mezipředmětové vztahy k matematice, výpočetní technice, estetické výchově. Především však poznávají význam předmětu v souvislosti se studovaným oborem stavebnictví a uvědomují si, že znalosti a dovednosti nabývané v tomto předmětu jsou využitelné a potřebné při současném studiu oboru stavebnictví, např. v předmětu pozemní</p>

Název předmětu	Seminář z deskriptivní geometrie
	stavitelství, ateliérová tvorba, aplikovaná architektura a dalších. Dále jsou využitelné při pokračování ve vysokoškolském studiu v oboru stavebnictví či příbuzných technických oborů a později v reálném profesním životě.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován ve čtvrtém ročníku s časovou dotací 1 hodiny týdně. Obsahem učiva je navázat na látku předmětu deskriptivní geometrie v 1. a 2. ročníku, zopakovat a prohloubit Mongeovo promítání, sestrojení těles, řezy na tělesech, dále se seznámit se složitějšími úlohami ze stereometrie, kótovaného promítání, prohloubit znalosti teoretického řešení střech a odvodnění dvorů. Žáci se dále seznámí s axonometrií.
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá frontální, skupinovou a individuální výuku • motivuje žáky k aktivnímu přístupu k výuce pozitivním hodnocením pokroku • rozvíjí prostorovou představivost vysvětlováním vztahu mezi modelem a jeho průmětem • vede žáky k upravenému grafickému projevu a rozvíjí estetické cítění • užívá správné terminologie a zavedené symboliky • rozvíjí logické myšlení a přesnost <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky a umožňuje jim samostatné promyšlení a řešení úloh, analyzování problému a volbu správného řešení • vede žáky k využívání znalostí učiva z matematiky • umožňuje žákům prezentaci jejich vlastní práce a následnou obhajobu <p>Komunikační kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názoru a hodnocení názoru jiných • oceňuje zručnost v grafickém projevu a hodnotí jeho úroveň <p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p>

Název předmětu	Seminář z deskriptivní geometrie
	<ul style="list-style-type: none"> • podporuje práci v kolektivu i ve skupině • vyvolává diskusi ve skupině a vhodnou formu kritiky • zajišťuje noblesu matematické diskuse
	<p>Matematické kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • navádí žáka k využívání matematických znalostí získaných v předcházejících ročnících vzdělávání • podporuje vztahy mezi předměty
	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jde příkladem ve využívání informačních a komunikačních technologií při výuce • využívá dostupné programové vybavení • používá vlastní výukové materiály • vede žáky k používání ICT technologií a k práci s informacemi
	<p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • směřuje žáky k pochopení promítacích zásad, které budou aplikovat při tvorbě komplexní dokumentace v oblasti projektování staveb • vysvětluje žákům využití znalostí především z oblasti kótovaného promítání k návrhu dílčích stavebních konstrukcí a vede je např. k dovednosti vyřešení střešních rovin pro odtok vody a zvládnutí osazení objektu do terénu
	<p>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při grafickém řešení konstrukcí důsledně dbá na to, aby žáci dodržovali správné postupy rýsování, správně používali kreslicí a rýsovací pomůcky, vede je k pečlivosti a přesnosti • u výstupů zobrazovaných průmětů rovinných a prostorových útvarů stanoví pravidla zobrazování, tj. používání druhů a tlouštěk čar, popisů a znázorňování viditelností stran a hran těles. Vede žáky ke vhodnému používání barevného rozlišení • požaduje po žácích samostatné sestavování jednoduchých modelů podporujících jejich

Název předmětu	Seminář z deskriptivní geometrie
	prostorovou představivost
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje jako volitelný společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.
Způsob hodnocení žáků	Předmět umožňuje hodnocení ústního i písemného projevu žáka. U obou forem probíhá hodnocení v souladu se školním řádem. U obou variant je primárně hodnocena konstrukční správnost řešení zadávaných úloh. Při ústním projevu má žák větší prostor pro slovní komentář zdůvodňující postupy a metody řešení úlohy, hodnocena je jeho schopnost aplikovat různé varianty řešení. Zároveň je však kladen důraz na přesné a jednoznačné vyjadřování a používání pojmů, které souvisí s tím, že předmět patří mezi exaktní vědy. U písemného projevu je vedle správnosti řešení hodnocen grafický projev, přesnost, pečlivost a v neposlední řadě estetické cítění a touha po precizním výsledku. Důraz je také kladen na sebehodnocení.

Seminář z deskriptivní geometrie	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Personální a sociální kompetence • Matematické kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Mongeovo promítání - opakování základních úloh - opakování konstrukcí rovinných obrazců a těles - řezy na tělesech		dokáže použít a aplikovat základní úlohy řeší a zobrazuje konstrukce rovinných obrazců a těles řeší a zobrazuje řezy na tělesech
Kótované promítání - konstrukce těles		sestrojí jednoduchá tělesa
Teoretické řešení střech - složitější půdorysy nezastavěných částí střech - půdorysy střech se zastavěnými částmi		navrhne řešení odvodnění složitějších tvarů střech navrhne řešení odvodnění střech se zastavěnými částmi
Ploché střechy a dvory - odvodnění plochých střech a dvorů		navrhne odvodnění plochých střech a dvorů

Seminář z deskriptivní geometrie	4. ročník	
Axonometrie - základní úlohy - vzájemná poloha rovin - konstrukce těles		vysvětlí a aplikuje základní úlohy v axonometrii
		vyřeší a zobrazí vzájemnou polohu rovin
		zobrazí těleso v axonometrii
Stereometrie - průnik přímky s tělesem - řezy na tělesech		sestrojí průnik přímky s tělesem
		sestrojí řezy na tělesech
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu seminář z deskriptivní geometrie žák též pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně:		
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá dostupné programové vybavení doporučené učitelem • ovládá základní grafický SW potřebný pro kreslení základních geometrických úloh • aktivně vyhledává nové dostupné programy řešící problematiku daného a souvisejících předmětů, např. matematiky • samostatně na internetu vyhledává zdroje zaměřené na oblasti věnované problematice deskriptivní geometrie a stereometrie 		

6.2.30.5 Seminář z informatiky

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář z informatiky
Oblast	
Charakteristika předmětu	Volitelný předmět vychází z obsahového okruhu vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích. Výuka předmětu je zaměřena především na opakování a prohloubení znalostí z předmětu informatika. Žáci jsou vedeni k samostatné práci při zpracování zadaných úkolů a ideálně také k tomu, aby dokázali najít

Název předmětu	Seminář z informatiky
	<p>správné řešení a poradit si v případě vzniklých problémů při práci na zadaném úkolu. Některé získané dovednosti žáci uplatní při studiu, v soukromém životě a také ve svém budoucím povolání. Důraz je kladen na schopnost samostatné aplikace vhodných technik, metod, technických prostředků a specifických programů používaných v příslušné profesní oblasti.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Předmět je jako volitelný vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku. Vhodná organizační forma výuky by byla také dvě hodiny týdně jednou za čtrnáct dní. Výuka probíhá převážně v počítačových učebnách, velmi často s využitím audiovizuální techniky (dataprojektor atd) a dalších zařízení (3D tisk, programovatelné robotické stavebnice atd.). Další aktivity mohou být zařazeny v rámci projektových dní. Každý žák má k dispozici svůj počítač v počítačové učebně. Na vypracování zadaných úkolů mohou žáci spolupracovat, diskutovat, hledat vhodný postup řešení. Každý žák má zpracované zadání uložené na svém počítači.</p>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • plánuje se žáky postup řešení zadaných úkolů • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a vlastní nápady při zpracování úkolů • u některých zadání vede žáky ke spolupráci se spolužáky (práce ve dvojicích) • aktivně spolupracuje při řešení aktuálních problémů během zpracování úkolů <p>Kompetence k učení: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětluje žákům praktické využití použitých přístrojů v praktickém i profesním životě • podněcuje žáky k vedení elektronického sešitu s vlastními poznámkami z průběhu práce na jednotlivých zadáních <p>Komunikační kompetence: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • podporuje u žáků spolupráci při řešení úkolů (především práce ve dvojicích) • vyžaduje, aby žáci dokázali vysvětlit vlastní postup při řešení zadaných úkolů <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabádá žáky k efektivní práci s informacemi (zejména s využitím prostředků informačních a

Název předmětu	Seminář z informatiky
	komunikačních technologií) <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům správně ovládat používané programy a přístroje
	Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb: <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje žáky k průběžné kontrole a ukládání zpracovaných zadání • sleduje dodržování stanovených postupů, ale zároveň podporuje samostatnost a vlastní postupy řešení
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby.
Způsob hodnocení žáků	Žák je hodnocen především na základě správného vypracování jednotlivých úkolů. Důležité je, aby žáci dokázali vysvětlit, jakým způsobem se dopracovali k finálnímu řešení. Důraz je kladen především na praktickou obsluhu počítače a dalších zařízení, zohledňuje se samostatnost, tvořivá práce a logické myšlení při řešení úkolů.

Seminář z informatiky	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Kompetence k učení • Komunikativní kompetence • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi • Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb 	
Učivo		ŠVP výstupy
Textový a tabulkový procesor - pravidla pro psaní dokumentu - vytváření a použití vhodných tabulek, grafů		orientuje se v pravidlech a požadavcích pro psaní dokumentů (např. praktická maturitní zkouška apod.) používá vhodné tabulky a grafy
SketchUp - vlastní modely některých druhů nábytku - 3D tisk (příprava a tvorba fyzických modelů)		používá rozměry vybraných druhů nábytku (např. skříň, židle, postel, stůl) navrhne modely vybraných druhů nábytku (např. skříň, židle, postel, stůl) orientuje se v dalších nástrojích vhodných při tvorbě nábytku, které nabízí program SketchUp připraví objekty pro 3D tisk tiskne jednoduché objekty na 3D tiskárně

Seminář z informatiky	4. ročník	
Práce s videem - natáčení videí - úprava a stříhání videí - ukládání hotového filmu		natočí několik krátkých videí na zadané téma
		uloží nahraná videa do počítače
		zpracuje videa v programu pro úpravu videí (např. Movie Maker)
		používá nástroje, efekty a další prvky, které příslušný program nabízí
		vytvoří film v požadovaném formátu (např. MP4)
Programování - programovatelné robotické stavebnice (např. Ozobot)		orientuje se v možnostech použití robotické stavebnice (např. Ozobot)
		definuje příkazy pomocí příslušného editoru, které robot plní
		kontroluje správnou činnost robota dle nadefinovaných příkazů

6.2.30.6 Seminář ze stavebních konstrukcí

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Seminář ze stavebních konstrukcí
Oblast	
Charakteristika předmětu	Vyučovací předmět seminář ze stavebních konstrukcí je volitelným předmětem odborného zaměření. Předpokládá využití specializovaného softwaru pro výpočty a dimenzování stavebních konstrukcí. Cílem je orientovat žáka v modelování stavební konstrukce pro účely statického posouzení, objasnit metodiku analýzy, výpočtu a návrhu základních typů konstrukcí podle příslušných norem, interpretace a export získaných dat. Získané poznatky prohloubí vědomosti žáka v oblasti chování stavebních konstrukcí a návrhu jejich prvků.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia.

Název předmětu	Seminář ze stavebních konstrukcí
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v rámci praktického vyučování využívá specializovaný software <p>Navrhovat jednoduché stavby a příslušné části staveb (dle zaměření oboru) včetně dodatečných stavebních úprav: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dbá, aby žáci byli připraveni navrhnout jednoduchou stavbu nebo její části podle požadavků investora a v souladu s platnými předpisy s využitím znalostí problematiky • zajišťuje, aby se žáci orientovali v novinkách na materiálovém i technologickém trhu, v normách a technických předpisech podle problematiky charakteru daného objektu a byli schopni jejich aplikování při navrhování těchto objektů <p>Vypracovávat projektovou dokumentaci: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k tomu, aby vypracovávali základní statický posudek jednoduché nebo drobné stavby • zprostředkuje žákům znalosti, aby byli schopni vypracovat odborně příslušnou část dokumentace podle požadavků investora a v souladu s platnými normami • vede žáky ke správnému rozlišování projektové dokumentace podle úrovně a účelu ve vazbě na stavební řízení • vytváří příležitost k osvojení schopnosti orientovat se ve stavebních výkresech a projektové dokumentaci • zajišťuje, aby žáci pracovali se softwarovým vybavením pro statické výpočty
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby, dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.
Způsob hodnocení žáků	Základní formou výuky je samostatná práce žáka na počítači. Praktická cvičení probíhají vždy současně s výkladem dílčího tématu. Výklad látky je prováděn s využitím dataprojektoru. Ucelenou oblast získaných poznatků zakončí žák samostatnou prací, za kterou je hodnocen. Při hodnocení je kladen důraz především na praktické dovednosti a logické myšlení.

Seminář ze stavebních konstrukcí	4. ročník	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod - seznámení se se softwarem pro posuzování stavebních konstrukcí - nastavení programu		spustí program a nastaví přihlašovací údaje otevře nový projekt a nastaví vstupní parametry projektu
Prutová konstrukce - nastavení průřezů - model prutové konstrukce - podepření prutů - zatížení prutů		z databáze průřezů vybere profily pro projekt vymodeluje jednoduchou 2D konstrukci z prutů nastaví podpory konstrukce zatíží konstrukci spojitým zatížením a osamělými silami
Výpočet a interpretace výsledků - výpočet - zobrazení výsledků		spustí výpočet a dokáže opravit chyby v zadání, aby výpočet proběhl bez závad zobrazí v tabulkovém výstupu a v grafické podobě průběhy vnitřních sil, deformací a reakcí
Deska - model desky - podepření desky - zatížení desky - výpočet a interpretace výsledků		vytvoří model desky včetně otvorů, vnitřních hran a uzlů nastaví podpory pro model desky zatíží konstrukci desky zatížením v ploše a na hranách zobrazí výsledky vnitřních sil na hranách, plošných prvcích a v řezech na konstrukci
Posouzení dřevěných a ocelových konstrukcí - vymodelování 2D konstrukce - zatěžovací stavy a kombinace zatížení - výpočet konstrukce - posouzení a optimalizace průřezů		pro dřevěnou nebo ocelovou konstrukci provede posouzení na únosnost optimalizuje průřezy zobrazí využití průřezů
Tvorba dokumentu - vytvoření dokumentu - vkládání údajů - vkládání obrázků - formátování dokumentu - aktualizace dat		vytvoří dokument, který doplní obrázky a tabulkami aktualizuje data v dokumentu dokument vyexportuje do formátu PDF nebo vytiskne na tiskárně
Železobetonové konstrukce - zadání výztuže - posouzení železobetonových prvků		zadá výztuž do prutů konstrukce posoudí železobetonovou konstrukci se zadanou výztuží
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		

Seminář ze stavebních konstrukcí	4. ročník
Informační a komunikační technologie	
V předmětu seminář ze stavebních konstrukcí žák pracuje a učí se práci s informačními technologiemi. Konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • k posuzování konstrukcí využívá specializovaný software 	
Člověk a svět práce	
V předmětu seminář ze stavebních konstrukcí je rozvíjeno průřezové téma člověk a svět práce. Žák konkrétně: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní možnosti profesního uplatnění v oblasti statiky stavebních konstrukcí a získává nové znalosti a dovednosti pro uplatnění na trhu práce 	

6.2.30.7 Výtvarná tvorba

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Výtvarná tvorba
Oblast	
Charakteristika předmětu	Výtvarná tvorba je výrazně zaměřena na tvůrčí činnosti. V tvůrčích činnostech je velmi úzce provázána vlastní tvorba s vnímáním vizuálně obrazových vyjádření vlastní i umělecké produkce. Žák má možnost si uvědomit, které prostředky mu vyhovují a které by chtěl dále rozvíjet. Nabízena je kresba, malba, keramika, prostorová tvorba, práce v grafických editorech. Předmět navazuje na odborné kreslení v 1. ročníku, vývoj architektury a urbanismu ve 3. ročníku. Náplní je kresba podle modelu, prostorové zobrazení objektů - perspektiva, studie lidské postavy, kompozice. Předmět posiluje u žáků prostorovou představivost a estetické cítění. Cílem předmětu je připravit žáky na talentové zkoušky některých vysokých škol.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Volitelný předmět výtvarná tvorba využívá časovou dotaci 2 hodiny týdně ve 4. ročníku. Výuka probíhá v kmenové učebně, často s využitím audiovizuální techniky nebo v keramické dílně. Žáci většinou zpracovávají jednotlivé výkresy na různé papíry formátu A3, které si potom zakládají do žákovského portfolia. Při kreslení jsou využívány pomůcky jako kreslicí tužky, fixy, pastelky, pastely. Při malbě vodové

Název předmětu	Výtvarná tvorba
	barvy a tempery, dále žáci využívají barevné papíry, lepenku, dráty, keramickou hlínu, glazury, případně jiné materiály.
Mezipředmětové vztahy	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář z architektury
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáka k soustavnému získávání informací a využívání různých zdrojů (internet, publikace, specifické prostředí - galerie, muzea) a umožňuje mu je aplikovat v praxi • vede žáka k tomu, aby se seznamoval s různými technikami výtvarného umění, zaznamenával a akceptoval nové trendy v umění. <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáka k využití jeho individuálních schopností a nalézání originálních způsobů řešení s využitím vlastních zkušeností, prožitků, získaných vědomostí, fantazie, představivosti a intuice • vede žáky k využívání mezipředmětových vztahů a provázanosti jednotlivých druhů umění • umožňuje žákům samostatně řešit svůj tvůrčí záměr s využitím i netradičních postupů • podporuje u žáků samostatnost, kreativitu a vlastní nápady při zpracování zadání • u některých zadání vede žáky ke spolupráci se spolužáky (týmové řešení) <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prostřednictvím různorodých vizuálně obrazných vyjádření je žák seznamován se specifickým způsobem komunikace • pro interpretaci uměleckých děl vede žáka k používání odborné terminologie <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje volbu různorodých výtvarných technik a výběr materiálu • vede žáka ke správným způsobům využití, výběru a vhodnému kombinování materiálů a technik, správnému používání nástrojů
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět je vyučován společně pro zaměření pozemní stavby, dopravní stavby a studijní obor technické lyceum.

Název předmětu	Výtvarná tvorba
Způsob hodnocení žáků	Průběžně jsou hodnoceny dovednosti žáka při práci během vyučovacích hodin, samostatnost, vlastní přínos při řešení jednotlivých zadání. Celkově jsou hodnoceny kompletně vypracované výkresy a důležitou součástí je také vlastní hodnocení žáků.

Výtvarná tvorba	4. ročník	
Učivo		ŠVP výstupy
Kresba podle modelu - základy perspektivy, kresba těles (hranatá, rotační), přírodniny		dokáže nakreslit hranatá, oblá tělesa ve správných proporcích
		používá při kresbě perspektivu
		pracuje se světlem a stínem
		dokáže zakreslit přírodniny ve správných proporcích a tvarech
Zátiší - seskupení různých prvků		používá různé kreslicí techniky a materiály - tužky různých tvrdostí, pastelky, rudky, uhlí, pastely
		dokáže zobrazit jednotlivé prvky zátiší ve správných proporcích a vzájemných vztazích
		umí pracovat se světlem a stínem
Hlava - profil, ánfás, portrét		volí si odpovídající formát, materiál a techniku kresby
		kreslí podle modelu nebo fotografie hlavu z profilu
		dokáže nakreslit správné proporce jednotlivých částí obličeje při pohledu zepředu (ánfás)
Postava - dřevěný model, živý model, seznámení se základní anatomií lidské postavy		nakreslí portrét podle živého modelu či fotografie
		dokáže nakreslit dřevěný model lidské postavy v různých polohách tužkou, rudkou, uhlím
		zobrazí lidskou postavu podle živého modelu ve správných proporcích
Prostorové zobrazování - interiér, exteriér - perspektiva s jedním úběžníkem (průčelná poloha) - perspektiva se dvěma úběžníky (obecná poloha)		aplikuje znalost základní anatomie lidské postavy ve své kresbě
		dokáže vysvětlit zákonitosti perspektivy v průčelné poloze
		dokáže vysvětlit zákonitosti perspektivy v obecné poloze
		zakreslí interiér v průčelné poloze
Práce s materiálem - keramická hlína, lepenka, další materiály (drát, smalt)		zakreslí exteriér v obecné poloze
		vytvoří z keramické hlíny jednoduché objekty nebo kachle
		zvládá povrchovou úpravu keramiky - glazování

Výtvarná tvorba	4. ročník	
		pracuje s lepenkou, používá odpovídající nástroje
		vyzkouší si práci s materiály - smalt, drát apod.

6.2.30.8 Programovatelná stavebnice

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Programovatelná stavebnice
Oblast	
Charakteristika předmětu	Volitelný předmět programovatelná stavebnice navazuje na předměty z oblasti vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích. Předmět připravuje žáky k tomu, aby se orientovali v jednoduchém programování a efektivně je využívali i v jiných předmětech, dalším studiu, soukromém a občanském životě. Cílem předmětu je důraz na schopnost samostatné aplikace různých řešení programů a prvků stavebnice a návrh nových projektů.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Předmět je volitelný a je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku. Výuka probíhá převážně v počítačových učebnách s využitím programovatelné stavebnice a audiovizuální techniky (dataprojektor, vizualizér). Nejčastější formou výuky je vyučovací hodina. Při výuce jsou využívány pomůcky jako stavebnice, počítač, sešity, papíry různých formátů, psací potřeby, internet a další potřeby. Žáci zpracovávají skupinová zadání nebo individuální zadání.
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	Kompetence k učení: Učitel: <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k samostatnému řešení problémových úloh a vhodným způsobem je motivuje podporuje tvořivost, rozvíjí logické myšlení a kombinační úsudek, učí žáky správné argumentaci, která jim usnadní zapojení do diskuse

Název předmětu	Programovatelná stavebnice
	<ul style="list-style-type: none"> vede žáky k získávání informací z různých pramenů, k jejich posuzování a porovnávání, k vytvoření vlastního názoru a formulování správných závěrů využívá chybu žáka k hledání správného způsobu řešení dává najevo zájem o způsoby řešení, které žák navrhuje a hledá
	<p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede žáky k porozumění výkladu, k logickému a technickému uvažování podporuje samostatnost žáků v hledání chyb a možnostech nápravy vytváří prostor pro diskuzi ve skupině při hledání vhodných řešení problémů
	<p>Personální a sociální kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> dá žákům příležitost ohodnotit práci svoji i ostatních a vede je k adekvátní reakci na hodnocení své práce ze strany jiných lidí umožní žákům pracovat v týmu, podílet se na realizaci společných pracovních činností, sdílení dat, společné úložiště vede žáky k odpovědnému plnění svěřených úkolů na počítači vede je k samostatnosti
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Může být vyučován společně i s oborem technické lyceum.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou průběžně hodnoceni za míru osvojení jednotlivých poznatků a dovedností formou testů, ústního zkoušení, formou diskuzí a za vypracování různých zadání k ověření znalostí.

Programovatelná stavebnice	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> Kompetence k učení Kompetence k řešení problémů Personální a sociální kompetence 	
Učivo		ŠVP výstupy
Úvod do předmětu: - výběr vhodné stavebnice		orientuje se ve výběru vhodné stavebnice

Programovatelná stavebnice	4. ročník	
- pomůcky k hodině		vyjmenuje pomůcky k hodině
Komponenty stavebnice: - jednotlivé komponenty stavebnice - funkce komponent stavebnice		vyjmenuje jednotlivé komponenty stavebnice popíše funkci použitých komponent stavebnice
Software stavebnice: - instalace software pro chytrou stavebnici - psaní programů pro jednotlivé úlohy		popíše instalaci software pro chytrou stavebnici orientuje se v možnostech psaní programů pro jednotlivé úlohy
Úlohy: - úlohy s diodami - úlohy s bzučákem - další volitelné úlohy		vypracuje úlohy s diodami vypracuje úlohy s bzučákem orientuje se v dalších volitelných úlohách
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Informační a komunikační technologie		
V předmětu programovatelná stavebnice jsou žáci vedeni v rámci průřezového tématu informační a komunikační technologie k tomu, aby: <ul style="list-style-type: none"> • pracovali a využívali prostředky sítě, s přihlédnutím na její rizika a výhody • dovedli používat počítač a jeho příslušenství pro řešení zadaných úkolů • dovedli použít jednotlivé prvky stavebnice • využívali dostupné aplikace • využívali programovací jazyk 		

6.2.30.9 Konverzace v anglickém jazyce

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
Oblast	
Charakteristika předmětu	<p>Předmět konverzace v anglickém jazyce vychází ze vzdělávací oblasti jazykové vzdělávání a komunikace. Předmět úzce navazuje na předmět anglický jazyk a je určen pro studenty připravující se na státní maturitní zkoušku z anglického jazyka. Výuka anglického jazyka tvoří významnou součást přípravy žáků na profesní i osobní život v multikulturní společnosti. Rozvíjí jejich komunikativní kompetenci, rozšiřuje jejich znalosti o světě, přispívá k formování osobnosti žáků, vede je k úctě vůči kulturním hodnotám jiných národů, rozvíjí jejich schopnosti se učit a pracovat s informačními zdroji a technologiemi. V jazykovém vyučování převažuje praktické ovládnutí jazyka nad teoretickými znalostmi, důraz je tedy kladen na práci ve dvojicích či skupinách.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Vyučovací předmět konverzace v anglickém jazyce je vyučován v posledním ročníku studia v dotaci 1 hodina týdně a je určen zejména pro studenty, kteří se připravují na maturitní zkoušku z anglického jazyka. Výuka probíhá obvykle v jazykové učebně. Hlavní náplní je procvičování mluveného projevu, v monologu, v dialogu, v diskuzi, procvičování situačních dialogů, popisu obrázků, vyjednávání, argumentace a podobně. Důraz je kladen na správnou výslovnost, pohotovost, procvičování slovní zásoby a vhodný výběr lexika. Cílem je dosažení jazykové úrovně B1 (případně B1+) podle SERR v mluveném projevu, kterou maturitní zkouška u studentů ověřuje. V předmětu se rovněž prohlubují a opakují znalosti z témat probíraných v předmětu anglický jazyk.</p>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projevuje vůči každému žákovi očekávání úspěchu • klade důraz na pozitivní hodnocení a tím motivuje žáka k dalšímu studiu • důsledně rozlišuje procesy učení a hodnocení • s chybou žáka pracuje jako s příležitostí, jak ukázat cestu ke správnému řešení • vnímá i aktivně zjišťuje vzdělávací potřeby jednotlivých žáků, s přihlédnutím k tomu používá různé metody a typy cvičení a pomáhá tak žákům najít vlastní cestu k úspěšnému osvojení látky • otevřenými otázkami, zadáváním úkolů a projektů vede žáky k vlastní tvořivosti a samostatné činnosti, motivuje je zadávanými tématy • zadává samostatnou práci (např. formou prezentace) a při ní žáky vede k uvědomělému propojování informací z různých předmětů • zadává úkoly, při kterých žáci zpracovávají a kombinují informace z různých zdrojů převážně v

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
	<p>anglickém jazyce, a kriticky je hodnotí</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k hledání souvislostí při odvozování pravidel tvoření nových gramatických struktur a nové slovní zásoby, vede žáky k využívání dříve osvojených znalostí • při prezentaci nové látky užívá odbornou terminologii v anglickém jazyce vedle českého jazyka, znalost anglické terminologie vyžaduje pouze pasivně • vede žáky k četbě neupravených anglických textů a tím jim umožňuje rozvíjet jejich jazykové schopnosti • pracuje pravidelně s mono i bilingvními slovníky, s multimediálními zdroji a internetem • zařazuje do výuky autentické materiály <p>Kompetence k řešení problémů: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařazuje metody, při kterých žáci docházejí k objevům, řešením a závěrům sami • vede žáky k tomu, aby byli schopni samostatně formulovat cíl individuálního/skupinového úkolu (individuální prezentace, párová a skupinová práce, projekty), vede je k plánování úkolů a postupů a k samostatné práci • vede žáky ke kritickému prozkoumávání různých pohledů a názorů • učí žáky vnímat, přijímat i samostatně formulovat alternativní možnosti řešení a pracovat s nimi • sleduje úspěšnost jednotlivých žáků, oceňuje jejich pokrok a vůli pracovat na sebezdokonalování • zajímá se o názory, náměty a zkušenosti žáka • seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá pro různé funkce (např. vyjádření souhlasu/nesouhlasu, diskuze o problému, navrhování řešení...) a vytváří takové modelové situace či úlohy, které vedou k jejich použití <p>Komunikativní kompetence: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozvíjí všechny čtyři jazykové dovednosti (mluvení, poslech s porozuměním, psaní, čtení s porozuměním) úměrně dosažené úrovni znalosti angličtiny • seznamuje žáky s jazykovými prostředky, které angličtina používá v ústní i písemné komunikaci v oblasti funkčních stylů, registru (formální, neutrální, neformální) a suprasegmentálních prvků výslovnosti (větný přízvuk, intonace) • vede žáky ke konzistentnímu používání jedné, zpravidla britské, variety anglického jazyka

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
	<ul style="list-style-type: none"> • vytváří příležitosti pro vzájemnou komunikaci žáků v anglickém jazyce a soustavně k ní žáky vede • pracuje s různými dostupnými prostředky komunikace (např. ústní komunikace, e-mailová korespondence, chat na internetu) • systematicky vede žáky k připravenosti vyjadřovat názor a k aktivnímu zapojení do skupinové diskuze • v ústní i písemné komunikaci rozvíjí schopnost žáků jasně formulovat názor, adekvátně a věcně argumentovat, naslouchat názoru druhých, kriticky ho zhodnotit a zaujmout k němu stanovisko • zadává úkoly, při kterých žáci využívají multimediální prostředky • vede žáky k prezentaci vlastní práce před spolužáky, ke schopnosti hodnotit a tolerovat různost projevu • seznamuje žáky s charakteristikami dobré ústní prezentace a vede je k tomu, aby kladli důraz nejen na její obsahovou správnost, ale i na formální a mimoverbální stránku; všechny tyto aspekty zohledňuje při hodnocení ústní prezentace <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům, aby si vzájemně sdělovali své pocity a názory • vytváří situace posilující u žáků smysl pro solidaritu a toleranci • trvá na zdvořilém chování žáků vůči učitelům i mezi sebou • umožňuje žákům seznámení se s anglickou literaturou prostřednictvím četby a motivuje je k využívání školní knihovny • reflektuje ve výuce aktuální společenské a přírodní dění v anglicky mluvících zemích a v České republice <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při zadávání úkolů poukazuje na mezipředmětové vztahy • vede žáky k uvědomělému plánování práce a ke správnému časovému rozvržení dlouhodobějších činností a pracovních úkolů, následně dbá na dodržování termínů a hygienu práce, poskytuje žákům konzultace • učí žáky pracovat ve skupině a nést zodpovědnost za svěřenou část společné práce, přičemž

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
	<p>skupiny určuje tak, aby se naučili spolupracovat žáci různých schopností</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům pracovat s materiály a zdroji dostupnými ve školní anglické knihovně, vede je k šetrnému zacházení s těmito zdroji a k jejich efektivnímu využití • vysvětlí žákům, co je duševní vlastnictví a jeho nedotknutelnost, projevuje nulovou toleranci k plagiátorství, vyžaduje správné uvádění citací, zdrojů a pramenů, ze kterých žák při zpracovávání úkolů čerpal • vede žáky k respektování práce vlastní i druhých • vede své žáky k odpovědnosti za svoji budoucnost a získávání znalostí, které budou ve svém budoucím povolání potřebovat, učí je plánovat a stanovovat si reálné krátkodobé i dlouhodobé vzdělávací cíle, např. přípravu a složení mezinárodních zkoušek z anglického jazyka, vysvětluje žákům jejich význam • zjišťuje, zda jeho formy výuky jsou v delším časovém horizontu v souladu s potřebami a očekáváním jeho žáků, využívá možnosti zpětné vazby <p>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi: Učitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • seznámí žáky se základními výukovými aplikacemi, které mohou studentům pomoci při studiu, vysvětlí jejich výhody a motivuje žáky k jejich používání • zařazuje aktivity různých typů (skupinová práce, projektová práce, práce ve dvojicích, samostatná práce), které vyžadují využití internetu jako zdroje informací, ve výuce i doma při přípravě • při práci s internetem vede žáky k posuzování věrohodnosti informačních zdrojů a kritickému přístupu • vede žáky k používání elektronických slovníků – výkladových, překladových, výslovnostních, slovník synonym • při písemných úkolech na počítači vyžaduje používání anglické klávesnice, znaků a kontroly jazyka • v případě potřeby s žáky komunikuje elektronicky • využívá při výuce on-line materiály (videa, obrázky, nahrávky) a s využitím počítače, dataprojektoru, plátna a případně meotaru je sdílí s žáky, při prezentacích a podobných úkolech učí žáky zmiňované vybavení používat
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje jako volitelný společně pro zaměření pozemní stavby a dopravní stavby. Předmět může být vyučován i společně s oborem technické lyceum.

Název předmětu	Konverzace v anglickém jazyce
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení poznatků a dovedností probíhá průběžně při práci žáka. Zvládnutí učiva je hodnoceno komplexně. Velkou roli hraje sebehodnocení žáka, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákovi. Při hodnocení je kladen důraz na aktivní a samostatný přístup žáka k výuce cizího jazyka a jsou uplatňovány standardy SERR.

Konverzace v anglickém jazyce	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Komunikativní kompetence • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám • Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi 	
Učivo		ŠVP výstupy
Příprava k ústní části maturitní zkoušky - maturitní témata - popis obrázků - představení školního projektu - konverzace týkající se témat z každodenního života - situační dialogy		je připraven na ústní část maturitní zkoušky

6.2.30.10 Typologie staveb

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	0	1	1
			Volitelný	

Název předmětu	Typologie staveb
Oblast	
Charakteristika předmětu	<p>Volitelný předmět Typologie staveb seznamuje se základy typologických charakteristik objektů. Výuka tohoto předmětu rozvíjí a prohlubuje znalosti a dovednosti v oblasti stavebnictví, zejména navrhování staveb. Dovednostní charakter předmětu napomáhá schopnosti žáků analyzovat, abstrahovat a zobecňovat, přesně logicky uvažovat a zdůvodňovat úvahy, rozvíjet projektové schopnosti a umění navrhovat stavby. Žáci při řešení úloh užívají deduktivní a induktivní postupy, volí vhodné metody a algoritmy řešení, zdůvodňují postupy a diskutují řešitelnost daného problému. Při studiu žáci využívají modely, odbornou literaturu, internet a software užívaný v praxi. Výuka Typologie staveb má úzké mezipředmětové vztahy k předmětům Stavitelství, Konstrukčnímu cvičení, Vývoj architektury a urbanismu, Pozemnímu stavitelství a Ateliérové tvorbě i Aplikované architektuře. Žáci poznávají význam předmětu v souvislosti se studovaným oborem stavebnictví a uvědomují si, že znalosti a dovednosti nabývané v tomto předmětu jsou významně využitelné a potřebné při současném studiu oboru stavebnictví, v budoucím reálném profesním životě i při pokračování ve vysokoškolském studiu v oboru stavebnictví či architektura.</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Předmět je vyučován jednu hodinu týdně ve čtvrtém ročníku studia. Výuka probíhá formou diskuze, skupinového vyučování, prezentací ve třídě, projektového vyučování, problémových úkolů, za využívání informačních a komunikačních technologií. Obsahem učiva je pochopení vazeb mezi jednotlivými funkčními celky různých typů objektů, stavební struktury a prostorového uspořádání. Některé úkoly mohou být žákům zadávány v různých obtížnostech s ohledem na jejich možnosti a schopnosti. Učitel vždy klade důraz na to, aby každý žák dostal příležitost dosáhnout požadovaných kompetencí.</p>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p>Kompetence k učení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výukou vede k různým způsobům práce s textem, směřující k efektivnímu vyhledávání a zpracování informací • vysvětlí využití různých zdrojů informací <p>Kompetence k řešení problémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k vhodné volbě prostředků a způsobů (zejména studijní literatury, pomůcek) pro splnění jednotlivých aktivit <p>Komunikativní kompetence:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podněcuje k přesnému vyjadřování • podporuje vyjádření myšlenky, obhájení názorů a hodnocení názoru jiných • vede žáky a zadává takové aktivity, které vedou k účasti žáků na aktivní diskusi, formulování a

Název předmětu	Typologie staveb
	<p>obhajování jejich názorů</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede žáky k pochopení výhod znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, zejména formou používání cizojazyčné literatury <p>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomáhá žákům jednat v duchu udržitelného rozvoje ve vztahu k historii • vede žáky k podpoře hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a vytvoření pozitivního vztahu k těmto kulturám <p>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umožňuje žákům pracovat s aktuálními materiály a zdroji (školní knihovna, literární a odborná periodika) • zjišťuje zpětnou vazbu týkající se výuky probíraného učiva • vede žáky k prezentování vlastních prací • vyžaduje od žáků soustavnost, systematickosti při práci ve škole i v domácí přípravě na vyučování • dbá na to, aby výstupy žáků byly v souladu s aktuálními požadavky na stavební řešení objektů
Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu	Předmět se vyučuje společně pro zaměření pozemní stavitelství a dopravní stavitelství.
Způsob hodnocení žáků	Žáci jsou hodnoceni za míru osvojení jednotlivých požadovaných výstupů. Výstupem jsou architektonické studie objektů a jejich prezentace, při kterých jsou hodnoceni za samostatnou grafickou práci a za práci s informacemi při tvorbě jazykových projevů. V průběhu pololetí jsou za teoretické vědomosti prověřováni písemnými testy. Žáci jsou rovněž vedeni k sebehodnocení své práce.

Typologie staveb	4. ročník	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k učení • Kompetence k řešení problémů • Komunikativní kompetence • Občanské kompetence a kulturní povědomí • Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám 	
Učivo	ŠVP výstupy	

Typologie staveb	4. ročník	
Úvod do typologie - pojem typologie - terminologie - provozní schéma objektu - provozní požadavky na stavby		vysvětlí pojem typologie
		vysvětlí a sestaví provozní schéma objektu
		charakterizuje provozní požadavky na stavby
Umisťování staveb - legislativa a územně plánovací dokumentace - infrastruktury a přírodní podmínky v území - vlastnické vztahy		vyjmenuje legislativní požadavky na umisťování staveb
		reprodukuje požadavky územně plánovací dokumentace při umisťování stavby
Typy staveb - stavby pro bydlení - stavby občanského vybavení - průmyslové stavby - zemědělské stavby - stavby pro parkování a odstavování vozidel		definuje a popíše jednotlivé typy staveb
Stavby pro bydlení a ubytování - rodinné domy - bytové domy - přechodné ubytování - koleje, žákovské ubytovny - hotely, motely, penziony		navrhne dispoziční uspořádání rodinného domu
		navrhne dispoziční uspořádání bytu a bytového domu
		navrhne uspořádání ubytovací buňky
		zhodnotí dispoziční řešení hotelu, motelu a ubytovny
Občanské stavby - stavby pro obchod a služby - stavby pro sport a rekreaci - administrativní budovy - stavby pro stravování - stavby pro vzdělávání, kulturu a osvětu		navrhne uspořádání buňky šaten
		navrhne uspořádání stavby pro vzdělávání a osvětu
		navrhne uspořádání administrativní budovy
		zhodnotí dispoziční řešení stavby pro služby a obchod
		zhodnotí dispoziční řešení sportovní a rekreační stavby
Stavby a plochy pro parkování a odstavování vozidel		navrhne plochu pro parkování a odstavování vozidel
		zhodnotí objekt pro hromadné parkování osobních vozidel

7 Zajištění výuky

Popis materiálního zajištění výuky

SPŠ stavební v Havlíčkově Brodě disponuje 13 kmenovými učebnami, které jsou všechny vybaveny elektronickou katedrou, dále multimediální učebnou, třemi učebnami výpočetní techniky, dvěma jazykovými učebnami, třemi dílnami, jednou tělocvičnou a jednou posilovnou.

V rovině teoretického vyučování budou ve větší míře využívány moderní techniky a nové didaktické pomůcky (multimediální učebny, elektronické katedry, dataprojektory, vizualizéry) společně se stávající technikou (zpětné projektory, magnetofony, diktafony, DVD přehrávače, videokamery).

Praktické vyučování probíhá skupinově během školního roku v odborných dílnách. Pro úplnější propojení s praxí jsou zavedeny týdny souvislých praxí (viz přehled využití týdnů a organizace výuky).

Popis personálního zajištění výuky

Výuka je takřka plně zajištěna kvalifikovanými učiteli ve všeobecně vzdělávacích předmětech i v předmětech odborných. Pro výuku odborných předmětů je učitelský sbor rozšířen o externí pracovníky s pedagogickou kvalifikací. Většinou se jedná o učitele s několikaletou přímou pedagogickou praxí, což je proměnlivé podle personálních změn v pedagogickém sboru. Svoji odbornost si učitelé rozšiřují semináři, přednáškami a konferencemi, které pořádají krajské i celostátní vzdělávací instituce.

Plně kvalifikovaná je také práce výchovného poradce, metodika prevence sociálně-patologických jevů, koordinátora ŠVP a koordinátora ICT.

8 Charakteristika spolupráce

8.1 Spolupráce s dalšími institucemi

SPŠ stavební v Havlíčkově Brodě při vypracování ŠVP spolupracovala s řadou sociálních partnerů, kteří se průběžně vyjadřovali k jednotlivým etapám práce na ŠVP. Jejich požadavky byly do ŠVP zapracovány). Jedná se především o sociální partnery z řad stavebních společností z regionu Vysočina, ale i stavební společnosti s celostátní a mezinárodní působností, které rovněž aktivně spolupracují. S některými společnostmi škola uzavřela smlouvu o spolupráci při organizování exkurzí, seminářů, odborných praxí, prezentací na veletrzích a výstavách a při organizování projektových dnů. Stejně probíhala a je připravena spolupráce i s veřejnými institucemi z regionu.

8.2 Formy spolupráce se zákonnými zástupci a dalšími sociálními partnery

K práci na ŠVP se průběžně vyjadřovala i Rada školy (včetně svých členů z řad rodičů), která provedla i celkové posouzení. Všichni rodiče budoucích žáků 1. ročníků jsou s obsahem ŠVP seznámeni na první rodičovské schůzce koncem června.