

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, VLAŠIM, KOMENSKÉHO 41

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

pro žáky a další uchazeče, kteří ukončili povinnou školní docházku

Název školního vzdělávacího programu

Technické lyceum

zaměření

Stavebnictví a Strojírenství



Kód a název oboru vzdělání

78-42-M/01 Technické lyceum

1. Identifikační údaje

Údaje o škole a zřizovateli:

Název školy: Střední průmyslová škola, Vlašim, Komenského 41
Adresa školy: Komenského 41, 258 01 Vlašim
RED IZO: 600006697
IČ 61664553
Zřizovatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ 70 89 10 95

Kontakty pro komunikaci se školou

Jméno: Ing. Bohumil Bareš - ředitel školy
Mgr. Rostislav Baran zástupce ředitele,
Ing. Dagmar Benačanová - koordinátor pro ŠVP
Telefony 317 768 214 317 768 224 317 768 311
E-mailová adresa sps@sps-vlasim.cz
Adresa webu www.sps-vlasim.cz

Použité RVP a údaje o vzdělávání

Název RVP 78-42-M/01 Technické lyceum
Dosažené vzdělání Střední vzdělání s maturitní zkouškou
Platnost 1. 9. 2020
Délka studia v letech 4 roky
Forma vzdělávání denní forma vzdělávání

2. Obsah:

Obsah

1. Identifikační údaje	2
2. Obsah:	3
3. Charakteristika vzdělávacího programu	6
3.1. Identifikační údaje oboru	6
3.2. Profil absolventa.....	6
Uplatnění absolventa.....	6
Všeobecně vzdělávací složku profilu absolventa charakterizují vědomosti a dovednosti potřebné:	6
V oblasti společné odborné přípravy získá absolvent tyto vědomosti a dovednosti:	7
Odborné kompetence absolventa	7
Klíčové kompetence.....	8
Odborné kompetence	11
3.3. Charakteristika školního vzdělávacího programu	12
CELKOVÉ POJETÍ VZDĚLÁVÁNÍ V DANÉM OBORU	12
KONCEPCE ŠKOLY	14
REALIZACE KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ VE VÝUCE.....	17
REALIZACE ODBORNÝCH KOMPETENCÍ	17
ZAČLENĚNÍ PRŮŘEZOVÝCH TÉMAT DO VÝUKY.....	17
DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ A MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY	19
ORGANIZACE VÝUKY	19
3.4. Charakteristika školy.....	24
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	24
VYBAVENÍ ŠKOLY	24
CHARAKTERISTIKA PEDAGOGICKÉHO SBORU	25
DLOUHODOBÉ PROJEKTY, MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE.....	25
SPOLUPRÁCE S RODIČI A JINÝMI SUBJEKTY	25
INFORMAČNÍ SYSTÉM	25
3.5. Podmínky realizace ŠVP	26
Materiální, personální a technické zabezpečení výuky.....	26
Odborné učebny	26
Školní dílny a laboratoře.....	26
Klasické učebny	26
ITC vybavení školy.....	26

PERSONÁLNÍ PODMÍNKY	27
PODMÍNKY BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI VZDĚLÁVACÍCH ČINNOSTECH	27
3.6. Spolupráce se sociálními partnery.....	27
Charakteristika spolupráce se sociálními partnery při realizaci ŠVP	27
3.7. Začlenění průřezových témat	28
Občan v demokratické společnosti	28
Člověk a životní prostředí.....	29
Člověk a svět práce	30
Informační a komunikační technologie	30
4. Učební plán	31
Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP.....	31
Učební plán ročníkový.....	32
Přehled využití týdnů	32
5. Učební osnovy	33
5.1. Jazykové vzdělávání a komunikace	33
5.1.1. Český jazyk a literatura.....	33
5.1.2. Anglický jazyk	47
5.1.3. Německý jazyk.....	56
5.1.4. Konverzace z anglického jazyka.....	65
5.1.5. Konverzace z německého jazyka	69
5.2. Společenskovědní vzdělávání	72
5.2.6. Občanská nauka	72
5.2.7. Dějepis	80
5.3. Přírodovědné vzdělávání	85
5.3.8. Zeměpis.....	86
5.3.9. Fyzika.....	89
5.3.10. Chemie	98
5.3.11. Biologie a základy ekologie	104
5.4. Matematické vzdělávání.....	107
5.4.12. Matematika.....	107
5.5. Vzdělávání pro zdraví	113
5.5.13. Tělesná výchova.....	113
5.6. Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	127
5.6.14. Informační technologie	129
5.7. Ekonomické vzdělávání	136
5.7.15. Ekonomika	136
5.8. Odborné vzdělávání.....	141

5.8.16.	Průmyslový design	141
5.8.17.	Technická dokumentace	145
5.8.18.	Deskriptivní geometrie	149
5.8.19.	Technická fyzika	153
5.8.20.	CAD systémy	158
5.8.21.	Elektrotechnika.....	164
5.8.22.	Praxe.....	167
5.8.23.	Aplikovaná matematika.....	173
5.8.24.	Stavebnictví.....	177
5.8.25.	Stavebnictví Charakteristika předmětu	177
5.8.26.	Strojírenství	183

3. Charakteristika vzdělávacího programu

3.1. Identifikační údaje oboru

1.

název oboru	Technické lyceum
Kód	78-42-M/01
stupeň vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
délka studia	4
forma studia	denní forma vzdělávání
Platnost	1. 9. 2020

3.2. Profil absolventa

Uplatnění absolventa

Absolvent studijního oboru 78-42-M/01 technické lyceum je středoškolsky vzdělaný mladý člověk připravený na další vzdělávání na vysokých školách. Má široké všeobecné vzdělání zaměřené na přírodní vědy a současně základní přehled v odborném vzdělání na odpovídající úrovni. Absolvent získá maturitní vysvědčení s možností pokračování na libovolné vysoké škole, především však na fakultách technických, stavebních a přírodovědných. Celkové zaměření školy umožňuje absolventů využívat jak personálně tak i materiálně vybavení školy pro další obory. Absolventi tohoto oboru odcházejí studovat na další fakulty jako např. pedagogické, dřevařské, právnické a jiné.

Všeobecně vzdělávací složku profilu absolventa charakterizují vědomosti a dovednosti potřebné:

- k pohotovému, kultivovanému a správnému ústnímu i písemnému používání mateřského jazyka ve všech komunikativních situacích
- k poznání a pochopení společenské a umělecké funkce literatury a ostatních druhů umění, jejich hlavních vývojových etap a rysů, a k vytvoření čtenářských návyků
- k samostatné a přiměřené komunikaci v jednom cizím jazyce, k porozumění odbornému textu v tomto jazyce a práci se slovníkem
- k chápání vzájemných vztahů mezi jedincem a společností v rovině podmíněnosti práv a povinností jedince a státu, v duchu demokracie, tolerance, svobody, spravedlnosti a humanity
- k orientaci v základních filosofických směrech, k vytváření hierarchie životních hodnot, vycházejících ze základních principů demokratické společnosti
- k poznání a pochopení historického vývoje České republiky a k poznání významných období světových dějin
- k osvojení širokého základu středoškolské matematiky
- k získání poznatků o fyzikálních a chemických zákonitostech a jejich aplikaci v praxi
- k rozvoji motoriky žáků, všeobecných i specifických pohybových schopností

Odborná složka profilu absolventa se vyznačuje obecnými odbornými vědomostmi a dovednostmi, základními vědomostmi a dovednostmi ve vztahu k různým odvětvím.

V oblasti společné odborné přípravy získá absolvent tyto vědomosti a dovednosti:

- zásady zobrazování konstrukcí v projektové dokumentaci dle příslušných norem
- základní dovednosti v práci s osobním počítačem, jeho využití v různých oborech
- druhy, vlastnosti a použití materiálů, způsoby ověřování jejich vlastností
- teoretické i praktické znalosti a dovednosti základních měřických a kontrolních činností
- znalosti navrhování a posuzování prvků různých konstrukcí
- vědomosti z oblasti ochrany životního prostředí ve vztahu k různým činnostem
- základní vědomosti z oblasti ekonomiky
- připravenost k organizování a řízení výroby a vedení pracovního kolektivu
- základní znalost právních předpisů, zejména ve vztahu ke studovanému zaměření
- Přiměřený rozvoj potřebných schopností
- znalosti zásad navrhování strojních dílců nebo objektů pozemního stavitelství
- vědomosti o požární bezpečnosti
- základní znalosti z oblasti techniky
- přehled o vývoji architektury

Odborné kompetence absolventa

- zná rozsah úkolů přípravy investiční akce
- dovede uplatnit znalosti o výběrovém řízení při zadávání zakázek
- je znalý práva a povinnosti technického pracovníka
- umí se orientovat a částečně zpracovat projektovou dokumentaci a provozní dokumentaci
- umí využívat základní znalosti technologických postupů běžných činností v technické oblasti
- umí se orientovat v novinkách na materiálovém i technologickém trhu, v normách a technických předpisech dle problematiky charakteru různých činností
- umí vypracovat kalkulaci nákladů a zpracovat jednoduchý rozpočet
- umí vypracovat jednoduchý časový harmonogram průběhu prací
- dovede pracovat se softwarovým vybavením využívaným v různých oborech

Klíčové kompetence

Kompetence k učení

- 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 (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání

Kompetence k řešení problémů

- 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 zkušeností a vědomostí nabytých dříve
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)

Komunikativní kompetence

- vyjadřovat se přiměřeně k 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 dle 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

- 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 závislosti
- 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 plnit odpovědně 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

- 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

- 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 poradenských a zprostředkovatelských služeb 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, svými předpoklady a dalšími možnostmi

Matematické kompetence

- 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 vymežit, 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

- 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 off-line 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

Vzdělávání směřuje k tomu

- znali význam vzdělávání pro svoji úspěšnou kariéru a chápali nutnost sebevzdělávání a celoživotního učení
- získali vhled do problematiky technických oborů, měli reálnou představu o obsahu a náročnosti uvažovaného vysokoškolského studia, zejména v technických oborech, a možnostech svého uplatnění po jeho absolvování
- ovládali základní metody vědecké práce a řešení technických problémů
- aplikovali matematické a přírodovědné postupy i prostorovou představivost při řešení technických problémů, uměli je zdůvodnit a obhájit zvolené řešení
- uměli zpracovávat a interpretovat data získaná prostřednictvím pozorování, experimentů a měření
- vytvořili si správný názor a představu o technické proveditelnosti konkrétního záměru
- efektivně pracovali s prostředky informačních a komunikačních technologií, ovládali algoritmizaci úloh a základy programování ve vyšším programovacím jazyce, řešili jednodušší programátorské úlohy a tvořili a upravovali webové stránky
- používali grafickou komunikaci jako dorozumivací prostředek technické praxe
- uplatnili získané představy o obecných principech moderního průmyslového designu

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) i jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem
- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik
- znali systém péče státu o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce)
- byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout

Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb

- chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku
- dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti
- dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana)

Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje

- znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení
- zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady
- efektivně hospodařili se svými finančními prostředky
- nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí

3.3.Charakteristika školního vzdělávacího programu

CELKOVÉ POJETÍ VZDĚLÁVÁNÍ V DANÉM OBORU

Studijní obor technické lyceum je určen pro žáky se zájmem o techniku, matematiku a přírodní vědy, kteří po jeho absolvování budou převážně pokračovat ve vysokoškolském studiu technického a přírodovědného směru.

Cílem studijního oboru je zvýšit zájem žáků o studium technických oborů a vybavit je takovými dovednostmi, které jim usnadní adaptaci na požadavky vysokoškolského studia technických a přírodovědných disciplín. Technické lyceum přispívá ke zkvalitnění přípravy žáků ke studiu na vysokých školách, případně vyšších odborných školách (VOŠ) příslušného zaměření. Jde tedy o podchycení části populace, která může úspěšně provádět zásadní technické inovace, podpořit exportní schopnost a celkovou konkurenceschopnost českého průmyslu a podílet se na kooperaci v rámci nadnárodních společností.

Pojetí vzdělávacího programu je zaměřeno nejen na osvojování teoretických poznatků, ale zejména na rozvíjení technologického myšlení, vytváření dovednosti analyzovat a řešit problémy, aplikovat získané vědomosti, samostatně studovat a uplatňovat při studiu efektivní pracovní metody a postupy.

Technické lyceum je koncipováno jako odborné technické studium s vyšším podílem všeobecného vzdělávání a výrazným zastoupením těch vzdělávacích oblastí, které jsou obsahem i metodami práce významné pro rozvoj technického myšlení.

Absolvent studijního oboru technické lyceum je připraven k terciárnímu studiu na vysokých školách technického nebo přírodovědného směru, studiem získal přehled o problematice technických oborů i konkrétní představu o náročnosti terciárního studia i jeho obsahu. Byl vzděláván tak, že získal návyky a dovednosti potřebné nejen pro terciární, ale i celoživotní vzdělávání.

Současně získal odborné kompetence uplatnitelné při přímém vstupu na trh práce. Může se uplatnit na všech pracovištích, na kterých se vyžaduje připravenost k efektivní práci s prostředky informačních a komunikačních technologií, řešení jednodušších programátorských úloh, tvorba a úprava webových stránek, využívání CAD systémů, znalost dvou cizích jazyků, dodržování pravidel normalizace a standardizace, znalost základních poznatků z ekonomiky, řízení, pracovního práva a managementu.

Vzdělávání je směřováno k tomu, aby absolvent:

- uměl číst s porozuměním a interpretoval texty různého druhu, stylu a žánru a efektivně zpracovával získané informace; rozuměl ikonickým textům, tj. vyobrazením, mapám, schémátům atp.;
- spolehlivě znal český jazyk a dovedl jej kultivovaně užívat ve všech komunikativních situacích, včetně odborné problematiky, s využitím popisných, výkladových a úvahových postupů;
- disponoval znalostí dvou světových jazyků na úrovni běžné hovorové komunikace a dovedností číst s porozuměním a pomocí slovníků překládat odborné nebo populárně odborné texty;
- měl základní znalosti o fungování demokratické společnosti a o evropské integraci, o světových problémech, osvojil si dovednosti potřebné k aktivnímu občanskému životu;
- uvědomoval si svou národní, regionální a evropskou identitu, svá práva, respektoval práva jiných lidí i kulturní odlišnosti příslušníků jiných národností, etnik a náboženství, nepodléhal rasismu, xenofobii a intoleranci;
- byl schopen vytvářet si vlastní filozofické a filozoficko-etické názory jako základ pro orientaci při posuzování a hodnocení jevů lidského a občanského života a byl schopen k těmto jevům zaujímat stanovisko, diskutovat o nich a v diskusi korigovat své názory a postoje;
- osvojil si základní poznatky z ekonomiky potřebné pro porozumění fungování tržního hospodářství a uměl je vhodně využívat pro osobní i pracovní účely;
- získal všeobecný kulturní rozhled, chápal význam umění pro život;
- získal základní představu o lidském organismu jako celku z hlediska stavby a funkce, znal zásady správné životosprávy ve smyslu aktivního zdraví, uměl aplikovat zásady péče o zdraví v osobním životě a aktivně usiloval o zdokonalení své tělesné zdatnosti;
- využíval pro osobní, studijní i pracovní účely a jako zdroj informací prostředky Informačních a komunikačních technologií a pružně reagoval na jejich rozvoj;
- znal význam vzdělání pro svoji úspěšnou kariéru a chápal nutnost sebevzdělávání a celoživotního učení a měl tak předpoklady pro uplatnění na trhu práce.

KONCEPCE ŠKOLY

Pedagogičtí pracovníci školy využívají ve výchovně vzdělávacím procesu vyučovací metody, jejichž funkce jsou především vzdělávací s prvky výchovného charakteru. Metody a postupy výuky odpovídají potřebám a zkušenostem jednotlivých vyučujících i potřebám žáků a charakteru učiva. Používání výukových metod je konkretizováno na úrovni jednotlivých předmětů. Upřednostňovány jsou metody, které vedou k rozvoji odborných i klíčových kompetencí.

Vyučovací metody jsou především orientovány na:

- rozvoj vědomostí a dovedností z oblasti věd technických, společenských a přírodních
- aplikaci těchto poznatků ve školní praxi a také v široké životní a společenské praxi
- rozvoj čtených poznávacích procesů a dovednosti sebevzdělávání
- rozvoj celé osobnosti žáka, jeho profilu morálního, estetického, pracovního, sociálního a somatického

V pojetí výuky je proto patrná orientace k metodám:

- autodidaktickým (tzn. učit žáky technikám samostatného učení a práce, jde zejména o náročnější samostatné práce žáků, učení v reálných životních situacích, problémové učení, týmovou práci a kooperaci)
- dialogickým slovním (tzn. sociálně komunikativním aspektům, jde především o diskuze, metody týmového řešení problému)
- činnostně zaměřeného vyučování (tzn. praktické činnosti žáků, především aplikačního a heuristického typu)
- s důrazem na motivaci (tzn. zařazování her, soutěží, simulačních a situačních metod, veřejné prezentace žáků, projektového vyučování)

Používané metody jsou v souladu se strukturou cílů, obsahu vzdělávání, časových nároků a gradací dílčích úkolů. Metodické přístupy jsou z hlediska efektivity a měnících se vzdělávacích podmínek na základě zkušeností vyučujících vyhodnocovány a následně modifikovány.

Jazykové vzdělávání

Rozvíjí především komunikativní dovednosti žáků a učí je kultivovaně se vyjadřovat ústně i písemně v českém jazyce nebo v cizím jazyce a efektivně pracovat s textem jako zdrojem informací i jako formativním prostředkem. Rozvíjí čtenářskou gramotnost žáků, učí je vstupovat do vzájemných kontaktů s druhými lidmi a pomáhá jim uplatnit se ve společnosti. Zprostředkovává jim potřebné informace a přibližuje kulturní a jiné hodnoty.

Jazyk jako důležitý nástroj myšlení pomáhá žákům k rozvoji jejich kognitivních schopností a logického myšlení, přispívá ke třibení jazykového a estetického cítění a k celkové kultivaci osobnosti žáka. V neposlední řadě napomáhá i k jejich lepšímu porozumění těm národům, jejichž jazyk ovládají.

Společenskovední a ekonomické vzdělávání

Učivo je zahrnuto v předmětech základy společenských věd, dějepis, ekonomika a doplňuje se i v dalších předmětech. Toto vzdělání rozvíjí historické vědomí žáků, aby na základě poznání minulosti lépe porozuměli současnosti a jejím problémům. Učí je nejen porozumět sobě, ale i orientovat se ve společnosti a světě, v němž žijí a budou i v budoucnu žít. Rozvíjí jejich právní vědomí. Cílem je připravit žáky na aktivní občanský život v demokratické společnosti, vybavit je mediální gramotností a poznatky o životě v multikulturní společnosti.

Klade si za cíl i oblast filozofie, etiky a ekonomického vědomí žáků, aby se dovedli co nejlépe chovat v prostředí tržní ekonomiky, pochopili filozofické a ekonomické otázky doby nejen jako občané, ale i budoucí pracovníci. Rozvíjí i jejich hledání cesty k efektivnímu využití přírodních podmínek a zdrojů, k jejich ochraně, obnově a zachování pro další generace.

Matematické vzdělávání

Matematické vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli využívat matematických vědomostí a dovedností v praktickém životě (při řešení běžných situací vyžadujících efektivní způsoby výpočtu a poznatky o geometrických útvech), aplikovat matematické poznatky a postupy v odborných předmětech. Žáci by se měli naučit číst s porozuměním matematický text, vyhodnotit informace získané z různých zdrojů (grafů, diagramů, tabulek a internetu), podrobovat je logickému rozboru a zaujímat k nim stanovisko, naučit se přesnosti a preciznosti ve vyjadřování i v ostatních činnostech, používat odbornou literaturu, internet, PC, kalkulátor, rýsovací potřeby.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci získali pozitivní postoj k matematice a zájem o ni a její aplikace, motivaci k celoživotnímu vzdělávání, důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci.

Přírodovědné vzdělávání

Přírodovědné vzdělávání se realizuje především v předmětech fyzika a chemie. Výuka přispívá k hlubšímu a komplexnímu pojetí přírodních jevů a zákonů. Žáci se naučí využívat přírodovědné poznatky ve svém dalším profesním a odborném životě.

Vyučování směřuje k tomu, aby se naučili pozorovat a zkoumat přírodu, prováděli pokusy a měření, uměli vyhledávat důležité informace, zpracovávat je a zaujímat k nim stanovisko. Žáci by měli porozumět i postavení člověka v přírodě, porozumět základním ekologickým souvislostem a vlivu chemických látek na životní prostředí.

Vzdělávání směřuje k získání pozitivního postoje k přírodě, přírodovědnému vzdělávání a motivuje žáky k celoživotnímu vzdělávání se v této oblasti.

Estetické vzdělávání

Estetické vzdělávání přispívá k rozvoji osobnosti žáka. Vychovává ke kultivovanému jazykovému projevu, formuje vztah k materiálním a duchovním hodnotám. Žáci jsou vedeni, aby ve svém životním stylu uplatňovali estetická hlediska, chápali význam umění pro člověka, dovedli nejen vnímat umění a kulturu, ale naučili se být tolerantní k estetickému cítění druhých a uvědomili si vliv prostředků masové komunikace na utváření kultury.

Vzdělávání prochází všemi předměty, ale především se realizuje v českém jazyce a literatuře, cizím jazyce, základech společenských věd a dějepise.

Prevence sociálně patologických jevů

V rámci minimálního preventivního programu školy je kladen důraz na zdravý životní styl, komunikaci a spolupráci ve skupině. Jedná se o průběžný program zaměřený na osobnostní a sociální rozvoj a výcvik v sociálně komunikativních dovednostech. Program zasahuje výchovnou i vzdělávací složku vzdělání během celého školního roku, směřuje k pozitivnímu ovlivnění klimatu třídy a následně i školy, ke změně motivace žáků i pedagogů a změnám vyučovacích metod. Minimální preventivní program je realizován zejména formou besed, přednášek a seminářů za účasti odborníků ze spolupracujících organizací, rozhovorů se žáky a spolupráce s rodiči, pracovníky Pedagogicko-psychologické poradny a dalšími odborníky.

Vzdělávání pro zdraví a tělesnou zdatnost

Tato oblast je zaměřena na podporu fyzického a psychického zdraví žáků, na vytváření pozitivního postoje k vlastnímu zdraví, na posilování fyzické zdatnosti a volných vlastností žáků.

Cílem je vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými pro tělesný rozvoj, učit je vyrovnávat se s jednostrannou zátěží a nedostatkem pohybu. Důraz je kladen především na to, aby žáci získali kladný vztah ke sportu a chápali význam pohybových aktivit pro své zdraví. Pozornost bude věnována i ochraně člověka za mimořádných situací, protidrogové prevenci a první pomoci.

Nebude se realizovat pouze v předmětech tělesná výchova a člověk a příroda, ale bude postupovat celým vzdělávacím programem školy. S problematikou péče o zdraví a zásadami jednání člověka v situaci osobního ohrožení a za mimořádných situací se žáci budou setkávat ve všech předmětech vzdělávacího programu. V rámci základu společenských věd a ekonomiky se seznámí s odpovědností za zdraví své i druhých, se zabezpečením v nemoci a právy a povinnostmi v případě nemoci nebo úrazu. V rámci protidrogové prevence bude uskutečněna celá řada besed jak s odborníky s praxe, tak i s těmi, kteří se vyléčili s drogové závislosti. S praktickými ukázkami první pomoci se žáci seznámí nejen ve vlastních hodinách tělesné výchovy, ale především na sportovních kurzech a dalších aktivitách organizovaných školou.

Vzdělávání v informačních technologiích

Cílem vzdělávání je naučit žáky pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi. Žáci se naučí na uživatelské úrovni používat operační systém a pracovat s běžným kancelářským a aplikačním programovým vybavením. Nejdůležitějším cílem výuky je, aby žáci uměli efektivně pracovat s informacemi a komunikovat pomocí Internetu.

Vzdělávání se realizuje jednak v rámci předmětu informační a komunikační technologie, jednak důsledným využíváním prostředků informačních a komunikačních technologií v celém vzdělávacím procesu.

Cílem je připravit žáky, aby se dokázali přizpůsobovat změnám ve vývoji těchto prostředků a dokázali pracovat i s jednotlivými aplikacemi. Proto jsou do výuky zařazeny i základy konstruování pomocí počítače.

Informační a komunikační technologie v dnešní době pronikají prakticky do všech oborů a činností. Je nutné, aby absolventi byli připraveni využívat prostředky ICT pro pracovní potřeby, ale stále více i pro běžné činnosti osobního života. Učebny školy jsou vybaveny natolik, že žáci mají možnost používat výpočetní techniku nejen v předmětu výpočetní technika, ale i v některých odborných, případně všeobecně vzdělávacích předmětech. Realizace tématu spočívá v:

- zdokonalování schopností žáků efektivně používat prostředky ICT v běžném každodenním životě dosažení připravenosti žáků využívat prostředky ICT pro potřeby oboru a výkonu povolání

V práci s výpočetní technikou se žáci mohou zdokonalovat při domácí přípravě s odborným softwarem, který mají od školy k dispozici.

REALIZACE KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ VE VÝUCE

Klíčové kompetence jsou široce využitelné způsobilosti v osobním i pracovním životě člověka. Soubor klíčových kompetencí stanovuje příslušný RVP, jedná se o 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, matematické kompetence a kompetence využívat prostředky ICT. Rozvojem klíčových kompetencí připravuje škola žáky na změny na trhu práce i ve společnosti a na nutnost adaptovat se na změněné podmínky a celoživotně se vzdělávat. Jedná se o kompetence, které často požadují zaměstnavatelé jako součást odborné kvalifikace.

Škola usiluje o dosažení úrovně klíčových kompetencí odpovídající individuálním schopnostem a osobnostním vlastnostem jednotlivých žáků. Kromě individuálních předpokladů žáků má vliv na rozvoj klíčových kompetencí především celkové pojetí výchovy a vzdělávání ve škole. Samozřejmostí proto je odpovědný přístup pedagogů k výuce i k žákům a otevřenost klimatu vzhledem k žákům i k veřejnosti. Základním nástrojem rozvoje klíčových kompetencí jsou vhodné vyučovací strategie a mimoškolní nebo mimotřídní aktivity, které vedou k maximální podpoře motivace, vlastních aktivit a kreativity žáka; umožňují aplikovat teoretické poznatky a praktické dovednosti v komplexně projektovaných úkolech; směřují k propojení školního prostředí s prostředím reálným, mimo školu; podporují konzultační a poradenskou roli učitele. Proto se učitelé snaží nenápadným a nenásilným způsobem ve všech vyučovaných předmětech rozvíjet co největší množství klíčových kompetencí.

REALIZACE ODBORNÝCH KOMPETENCÍ

Stěžejní metody výuky a aktivity školy jsou voleny tak, aby v maximální míře podpořily motivaci žáka, jeho kreativitu a vlastní aktivitu. Žáci jsou zapojováni do praktických činností, samostatných prací a jejich prezentaci. Škola zajišťuje žákům přístup k informacím o nových technologiích. Dále škola zajišťuje otevřenost vůči veřejnosti, a to např. spoluprací se sociálními partnery, školskou radou, rodiči.

Žáci umí formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle. Aktivně se účastní diskusí, formulují a obsahují své názory a postoje, respektují názory druhých.

Žáci budou uvedeni k práci, důslednosti, pečlivosti, spolupráci s ostatními a k samostatnému učení. Budou umět využívat informačních technologií – internet (informační a vzdělávací servery), využívat aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory apod.).

Budou zpracovávat seminární práce, zprávy z exkurzí, protokoly laboratorních měření.

ZAČLENĚNÍ PRŮŘEZOVÝCH TÉMAT DO VÝUKY

Způsob začlenění průřezových témat je konkretizován v rámci učebních plánů jednotlivých vyučovacích předmětů.

Jsou dále realizovány jednak přímým začleněním tématu do vzdělávacího obsahu předmětů nebo je obsahem dalších aktivit školy, jako jsou kurzy (sportovní, lyžařský), besedy, exkurze, společenské akce (stužkovací večírek, maturitní ples, návštěva divadla), soutěže, akce třídních kolektivů atd. Tyto aktivity jsou uvedeny v ročním plánu práce školy.

Další formou realizace začlenění průřezových témat je simulace reálných situací a práce organizací, např. zapojení žáků do kontaktů s jinými školami, s firmami v rámci projektů (republikových i připravovaných mezinárodních) či žakovských výměn.

Občan v demokratické společnosti

Výchova k demokracii v odborném školství je stejně důležitá jako vlastní profesní vzdělávání. Směřuje k tomu, aby žáci získali příslušné vědomosti a dovednosti, přihlásili se k hodnotám zásadním pro demokracii. Realizace tématu spočívá v(e):

- vytváření demokratického prostředí ve třídě a ve škole, které je založeno na vzájemném respektu, spolupráci, účasti a dialogu
- pečlivé promýšlení a stanovení priorit výchovy k demokratickému občanství ve vzdělávání, a to na základě znalostí žáků, jejich názorů a postojů, prostředí, které je ovlivňuje, i možností a podmínek školy
- volbě metod a forem výuky, které napomáhají rozvoji sociálních i osobnostních kompetencí a hodnot žáků, stimulují jejich aktivitu a angažovanost
- zapojování žáků a školy do aktivit, které vedou k poznání fungování demokracie v praxi a vytvoření demokratické společnosti a které je seznamují s životem v obci, politikou samosprávních orgánů apod.
- posilování mediální gramotnosti žáků

Nedílnou součástí výchovy k demokratickému občanství je vyžadování a cílené upevňování slušného chování žáků k sobě navzájem i k pedagogům, samozřejmě i pedagogů k žákům.

Úkolem školy je i výchova mladých lidí k toleranci a porozumění i k integraci českých studentů do Evropy.

Člověk a životní prostředí

Úkolem školy je přispívat jako celek k plnění cílů environmentální výchovy a vzdělávání, což umožňují především každodenní podněty z prostředí, ve kterém jsou žáci vzdělávání a které formuje vzorce jejich budoucího jednání. Realizace tématu spočívá v:

- pochopení zásadního významu přírody a životního prostředí pro člověka
- povědomí o základních ekologických zákonitostech a negativních dopadech působení
- člověka na přírodu a životní prostředí
- budování takových postojů a hodnotových orientací žáků, na jejichž základech budou vytvářet svůj budoucí životní styl v intencích udržitelného rozvoje a ekologicky přijatelných hledisek

K podpoře environmentálního myšlení přispívá částečné třídění odpadů ve škole (plasty, papír), spolupráce v této oblasti s Ekocentrem ve Vlašimi a každoroční pořádání sportovně turistických kurzů.

Člověk a svět práce

Hlavním cílem tohoto tématu je vybavit žáka znalostmi a kompetencemi, které mu pomohou optimálně využít svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění na trhu práce a pro budování profesní kariéry. Realizace tématu spočívá v:

- doplnění znalostí a dovedností žáků získaných v odborné složce vzdělávání o nejdůležitější poznatky a dovednosti související s jejich uplatněním ve světě práce, které jim mají pomoci při rozhodování o další vzdělávací a profesní orientaci při vstupu na trh práce a při uplatňování pracovních práv
- osvojení kompetence aktivně rozhodovat o vlastní profesní kariéře, uplatnit se na trhu práce, přizpůsobit se jeho změnám, motivování žáků k tomu, aby si uvědomili odpovědnost za vlastní život, význam vzdělání pro život, aby byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a úspěšné kariéře

- budování a rozvíjení uplatnitelnosti absolventů prostřednictvím poskytnutí základní orientace ve světě práce a vzdělávání, osvojení kompetence hodnotit jednotlivé faktory určující charakter práce a srovnávat je se svými předpoklady, orientovat se v nabídce profesních a vzdělávacích možností
- 1. schopnosti reálně posuzovat své schopnosti a možnosti pracovního uplatnění, získání přehledu o alternativních možnostech pracovního uplatnění
- vedení k tomu, aby si žáci uvědomili dynamiku ekonomických a technologických změn v současném světě a z toho plynoucí význam profesní mobility a rekvalifikací, potřebu sebevzdělávání a celoživotního učení

Informace o světě práce žákům doplňuje spolupráce školy s firmami působícími v oborech vyučovaných ve škole (přednášky, exkurze).

DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ A MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

Škola klade důraz na různé mimoškolní aktivity, kde žáci mohou prakticky aplikovat získané dovednosti. Mimoškolní aktivity se realizují formou besed, exkurzí, soutěží.

Sportovně turistické a lyžařské kurzy poskytují žákům kromě potřebných informací a pohybových dovedností i dlouhodobější pobyt ve zdravém prostředí a umožňují kolektivu třídy vzájemně se poznávat i při jiných činnostech než při běžné výuce.

Sportovně turistický kurz je organizován v rekreačním zařízení. V zimních měsících škola organizuje lyžařské výcvikové zájezdy do osvědčeného horského střediska.

ORGANIZACE VÝUKY

Výchovně vzdělávací proces je organizován formou čtyřletého denního studia dle zákona č. 561/2004 sb. (školský zákon).

Výchovně vzdělávací proces je plánován na 40 týdnů, ve 4. ročníku na 36 týdnů. Součástí jsou kurzy (úvodní motivační, lyžařský, sportovně turistický), kulturně výchovné akce (divadelní a filmová představení, přednášky, výchovné pořady spod.) a další aktivity vyplývající z ročního plánu školy (studentské konference, odborné soutěže, celoroční soutěž tříd apod.).

Odborná část oboru technické lyceum je rozdělena do tří odborných celků, které zahrnují konkrétní vyučovací předměty tak, aby žáci mohli získat absolvováním těchto předmětů požadované základní odborné kompetence. Jednotlivé odborné předměty jsou sloučeny do odborných celků tak, aby svým obsahem zahrnuly předepsané učivo těchto celků.

Výstupem je realizace, případně i prezentace zadání. Získané kompetence žák uplatní při tvorbě a obhajobě praktické maturitní zkoušky.

Výuka ve škole je realizována v běžných i odborných učebnách. Je řízena rozvrhem, který je sestaven tak, aby respektoval specifika jednotlivých předmětů a metody výuky (spojování hodin, bloky v čtrnáctidenním cyklu, projektové dny, studentské společnosti, Kurzy) a umožnil profilaci žáků volbou seminářů

ZPŮSOBY A KRITERIA HODNOCENÍ ŽÁKŮ

Jednou z forem hodnocení je klasifikace, jejíž výsledky se vyjadřují stanovenou stupnicí. Hodnocení výsledků vzdělávání žáků se řídí zákonem č. 561/2004 Sb., (školský zákon), jeho konkretizace je uvedena ve školním klasifikačním řádu.

Ve výchovně vzdělávacím procesu se uskutečňuje klasifikace průběžná a celková. Průběžná se uplatňuje při hodnocení dílčích výsledků a projevů žáka. Klasifikace souhrnného prospěchu se provádí na konci každého čtvrtletí a v závěru obou pololetí, toto hodnocení není aritmetickým průměrem běžné klasifikace.

Klasifikace se řídí klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu. Předmětem klasifikace jsou výsledky, jichž žák dosáhl ve vyučovacích předmětech v souladu s požadavky

vzdělávacího programu, schopnost používat osvojené vědomosti, dovednosti a návyky v konkrétních situacích a chování žáka podle požadavků vnitřního řádu školy, pravidel školního řádu a soužití ve škole i mimo školu.

Hodnocení odpovídá rozsahu pětibodové klasifikační stupnice a při ústním a písemném zkoušení je vždy doplněno slovním hodnocením s návodem na odstranění chyb a nedostatků.

Při klasifikaci písemných prací a testů se využívá i procentuálního nebo bodového hodnocení, které je vždy jednoznačně převoditelné na pět stupňů klasifikace.

ZÁSADY HODNOCENÍ

Na začátku školního roku jsou žáci seznámeni s učební osnovou každého předmětu, podmínkami studia, klasifikačními kritérii a s jejich vlivem na výslednou klasifikaci v předmětu ze všech předmětů, kde je účast žáka nižší než 70 %, může žák konat doplňkovou zkoušku, která může mít i komisionální charakter.

Jestliže žák nesplnil kritéria klasifikace (neabsolvoval závěrečné opakování nebo doplňkovou zkoušku, neodevzdal ročníkovou nebo seminární práci), nebude jeho klasifikace uzavřena v řádném termínu.

Učitel dbá na přiměřený počet hodnocení, který závisí na počtu hodin daného předmětu a jeho povaze; žák musí být z vyučovacího předmětu vyzkoušen alespoň dvakrát za každé klasifikační období (jednou za čtvrtletí tak, aby hodnocení pokrylo celé klasifikační období).

Tento počet vyjadřuje nejmenší počet nutných známek v daném předmětu, ale nemusí být dostačující pro závěrečnou klasifikaci žáka.

Stupeň prospěchu v jednotlivých předmětech se neurčuje na základě aritmetického průměru z klasifikace za příslušné období (viz kritéria hodnocení).

Způsob, jakým vyučující dospěje k uvedenému hodnocení, je plně v jeho kompetenci při zachování následujících pravidel - objektivního zdůvodnění, komplexnosti, zohlednění tendencí ke zlepšování či zhoršování výkonu a veřejnosti hodnocení.

Celkové hodnocení žáka v jednotlivých předmětech se stanoví na konci 1. a 2. pololetí školního roku.

KRITÉRIA STUPŇŮ PROSPĚCHU

Pro potřeby klasifikace se předměty dělí do tří skupin:

- předměty s převahou teoretického zaměření
- předměty s převahou praktických činností
- předměty s převahou výchovného zaměření

Kritéria pro jednotlivé klasifikační stupně jsou formulována především pro celkovou klasifikaci. Učitel však nepřeceňuje žádné z uvedených kritérií, posuzuje žákovy výkony komplexně, v souladu se specifikou předmětu.

KLASIFIKACE VE VYUČOVACÍCH PŘEDMĚTECH S PŘEVAHOU TEORETICKÉHO ZAMĚŘENÍ

Převahu teoretického zaměření mají jazykové, společenskovední, přírodovědné předměty, odborné předměty a matematika. Při klasifikaci výsledků ve vyučovacích předmětech s převahou teoretického zaměření se v souladu s požadavky učebních osnov hodnotí.

Ucelenost, přesnost a trvalost osvojení požadovaných poznatků, faktů, pojmů, definic, zákonitostí a vztahů, kvalita a rozsah získaných dovedností vykonávat požadované intelektuální a motorické činnosti.

Schopnost uplatňovat osvojené poznatky a dovednosti při řešení teoretických a praktických úkolů, při výkladu a hodnocení společenských a přírodních jevů a zákonitostí.

Kvalita myšlení, především jeho logika, samostatnost a tvořivost. Aktivita v přístupu k činnostem, zájem o ně a vztah k nim.

Přesnost, výstižnost a odborná i jazyková správnost ústního a písemného projevu. Kvalita výsledků činností, osvojení účinných metod samostatného studia.

KLASIFIKACE VE VYUČOVACÍCH PŘEDMĚTECH S PŘEVAHOU PRAKTICKÉHO ZAMĚŘENÍ

Převahu praktické činnosti má ve škole praxe. Při klasifikaci v předmětech s převahou praktického zaměření v souladu s požadavky učebních osnov se hodnotí především.

Vztah k práci, k pracovnímu kolektivu a k praktickým činnostem, k osvojení praktických dovedností a návyků, zvládnutí účelných způsobů práce.

Využití získaných teoretických vědomostí v praktických činnostech. Aktivita, samostatnost, tvořivost, iniciativa v praktických činnostech.

Kvalita výsledků činností, organizace vlastní práce a pracoviště, udržování pořádku na pracovišti.

Dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a péče o životní prostředí.

Hospodárné využívání surovin, materiálů, energie, překonávání překážek v práci, obsluha a údržba laboratorních zařízení a pomůcek, nástrojů, náradí a měřidel.

KLASIFIKACE VE VYUČOVACÍCH PŘEDMĚTECH S PŘEVAHOU VÝCHOVNÉHO ZAMĚŘENÍ

Převahu výchovného zaměření má tělesná výchova. Žák zařazený do zvláštní tělesné výchovy se při částečném uvolnění nebo úlevách doporučených lékařem klasifikuje s přihlédnutím ke zdravotnímu stavu. Při klasifikaci v předmětech s převahou výchovného zaměření se v souladu s požadavky učebních osnov hodnotí především.

Stupeň tvořivosti a samostatnosti projevu, osvojení potřebných vědomostí, zkušeností, činností a jejich tvořivá aplikace.

Poznání zákonitostí daných činností a jejich uplatňování ve vlastní činnosti, kvalita projevu, vztah žáka k činnostem a zájem o ně.

Estetické vnímání, přístup k uměleckému dílu a k estetice ostatní společnosti. V tělesné výchově s přihlédnutím ke zdravotnímu stavu žáka k tělesné zdatnosti, výkonnosti a jeho péče o vlastní zdraví.

HODNOCENÍ CHOVÁNÍ

Při hodnocení chování se v přiměřené míře přihlíží při akcích mimo školu i k chování žáka na veřejnosti při školních akcích. Základem klasifikace je dodržování pravidel chování a vnitřního řádu školy. Celková klasifikace v jednom období nemá vliv na hodnocení chování v dalším klasifikačním období. Hodnocení chování se provádí podle kritérií daných školním klasifikačním řádem.

Součástí hodnocení chování jsou i výchovná opatření, mezi něž patří pochvaly a jiná ocenění nebo opatření k posílení kázně žáků.

VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI A ŽÁKŮ MIMOŘÁDNĚ NADANÝCH

Žáci mimořádně nadaní

U žáků mimořádně nadaných je třeba mimo standardních postupů zařadit do výuky tyto metody:

- problémové a projektové vyučování
- práci s informačními technologiemi
- práce v SOČ - (Středoškolská odborná činnost)
- samostudium, individuální vzdělávací plán

Žáci se zdravotním znevýhodněním

Studijní obor mohou studovat žáci s určitým zdravotním postižením. Podle druhu postižení budou ze strany školy vytvořeny vhodné podmínky pro odstranění znevýhodnění žáka.

Žáci se sociálním znevýhodněním

Studijní obor mohou studovat žáci, kteří jsou sociálně znevýhodněni. Toto znevýhodnění může být dvojího druhu:

- žák pochází z rodiny, která je ekonomicky slabá - zde je nutné využít sociálních stipendií
- žák pochází z jiného kulturního prostředí - zde je nutné zohlednit případnou nižší znalost českého jazyka a současně přihlídnout k tradicím národa, ze kterého žák pochází

Metodické přístupy, které je škola schopna zajistit při vzdělávání žáků se specifickými vzdělávacími potřebami

Stručná charakteristika specifických vývojových poruch učení:

- **Dyslexie** - porucha projevující se neschopností naučit se číst běžně používanými výukovými metodami.
- **Dysgrafie** - projevuje se výraznými obtížemi osvojování psaní.
- **Dysortografie** - nápadné pravopisné chyby, chybí cit pro jazyk.
- **Dyskalkulie** - porucha schopnosti operovat s číselnými symboly.

Konečná diagnóza přísluší odbornému pracovišti. Ve školství jde o pedagogicko-psychologickou poradnu. Žákům, u kterých je diagnostikována specifická vývojová porucha učení, je nezbytné po celou dobu docházky do školy věnovat speciální pozornost a péči. Pro zjišťování úrovně žákovských vědomostí a dovedností volí učitel takové formy a druhy zkoušení, které odpovídají schopnostem žáka a na něž nemá porucha negativní vliv. U žáků s vývojovou poruchou je žádoucí klást důraz na ten druh projevu (písemný nebo ústní), ve kterém má předpoklady podávat lepší výkony. Za obecně platnou je třeba pokládat zásadu, že při klasifikaci nevycházíme z prostého počtu chyb, ale z počtu jevů, které tak zvládl.

Klasifikace, jako jedna z forem hodnocení na kvantifikující stupeň, umožňuje snadnější srovnání výkonů. Vyžaduje se, aby i klasifikace byla provázena slovním hodnocením, tj. vyjádřením pozitivních stránek výkonu, objasněním podstaty neúspěchu, návodem, jak mezery a nedostatky překonávat, jak dále prohlubovat úspěšnost. Je na místě hodnotit co nejčastěji a mít na zřeteli motivační a diagnostickou funkci hodnocení i jeho funkci regulativní.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A POŽÁRNÍ PREVENCE

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a vyučování jsou základním požadavkem pro činnost učitelů, žáků a pracovníků školy. Tyto požadavky jsou zakotveny ve Školním řádu v souladu s platnými předpisy. V praxi to znamená, že při zahájení každého školního roku jsou vždy prokazatelně proškoleni všichni žáci a rovněž všichni pracovníci školy. O tomto proškolení je vedena evidence, která je uložena u určeného pracovníka, rovněž je proveden zápis do třídní knihy. Před zahájením praktického vyučování jsou všichni žáci před každou akcí či prací na novém zařízení opět proškoleni. Zvláštní proškolení je prováděno před každou mimoškolní akcí (exkurze, kurzy apod.). O všech těchto instruktážích je vedena evidence. Hlášení vzniklých školních úrazů se řídí platnými předpisy a je prováděno určeným pracovníkem, který rovněž úrazy eviduje a zařizuje styk s pojišťovnou a likvidaci následků úrazu. Ve spolupráci s metodikem prevence sociálně patologických jevů je věnována zvýšená pozornost ohroženým jedincům. Škola má proveden rozbor rizikovosti pro každou svou část a trvale usiluje o omezení rizik na co nejnižší míru.

Na základě zákona o požární ochraně vydává ředitel školy ve spolupráci s firmou BEZPO školní předpisy, které jsou pravidelně aktualizovány pro potřeby organizaci, řízení a kontrolu požární ochrany na všech úsecích Střední průmyslové školy ve Vlašimi.

Na základě úkolů, které plynou z těchto předpisů, zajišťuje škola požární prevenci pro žáky formou pravidelného vstupního školení v úvodních třídnických hodinách v září každého školního roku.

V rámci praxe a odborných předmětů jsou uváděna žákům požární rizika, která mohou vzniknout při výukových činnostech. Veškerá dokumentace PO je uložena u osoby odborně způsobilé, dále vyvěšena na jednotlivých pracovištích.

PODMÍNKY PŘIJÍMÁNÍ KE STUDIU

Přijímání ke vzdělávání ve střední škole se řídí § 59, § 60 zákona č. 561/2004 Sb., Zákon o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání - školský zákon) a také vyhláškami o přijímání ke studiu na střední škole.

Ke vzdělávání ve Střední průmyslové škole ve Vlašimi lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky, pokud tento zákon nestanoví jinak, a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností, vědomostí, zájmů a zdravotní způsobilosti. Posouzení zdravotní způsobilosti je v kompetenci příslušného praktického lékaře.

ZPŮSOB UKONČOVÁNÍ STUDIA

Studium je ukončováno maturitní zkouškou, jejíž konání se řídí platnými předpisy pro ukončování studia na středních odborných školách maturitní zkouškou což je Vyhláška č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, v platném znění.

Maturitní zkouška se skládá ze - společné (státní) a profilové (školní) zkouška z českého jazyka a literatury a z cizího jazyka je komplexní tzn., že se skládá z 3 částí - písemné práce, didaktického testu a ústní zkoušky. Povinná či nepovinná zkouška z matematiky se koná pouze formou didaktického testu. Školní část se skládá z praktické zkoušky z odborných předmětů (maturitní teoretická práce a její obhajoba), z teoretické zkoušky z odborných předmětů dle zaměření – Stavebnictví nebo Strojírenství a z volitelného předmětu (Deskriptivní geometrie, Chemie, Fyzika, popřípadě Matematika).

Volitelné předměty společné části maturitní zkoušky

Řídí se rozhodnutím ředitele školy na základě platných právních předpisů pro oblast zakončování studia.

3.4. Charakteristika školy

OBEČNÁ CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Střední průmyslová škola ve Vlašimi je školou s více než stoletou tradicí (založena v roce 1891).

Velká část školy se nachází v centru Vlašimi, některé součásti školy jsou umístěny zhruba deset minut chůze od centra města.

Město Vlašim se rozkládá po obou březích řeky Blanice nedaleko bájně hory Blaník, uprostřed nádherné přírodní scenérie začínající Českomoravské vrchoviny. Uprostřed města nalezneme vlašimský zámek s rozsáhlým zámeckým parkem.

Novorenesanční budova školy patří mezi typické školní budovy té doby. Umístění budovy uprostřed města v ulici Komenského vyjadřuje vztah k městu a symbolizuje význam vzdělávání i pro dnešní generaci studentů jak prostředím navozujícím příjemnou atmosféru, tak i chutí k získávání nových poznatků a zkušeností. O úsilí zakladatelské generace představitelů města Vlašimi o vybudování moderní školní budovy v roce 1874 svědčí i vnitřní výzdoba školy.

Navázat na tradice předků je pro nás zavazující, snahou školy je pokračovat ve vytváření příznivého klimatu školy, v nastolených pravidlech partnerství i v komunikaci se studenty, vše za předpokladu sounáležitosti studenta a pedagoga se školou jako takovou.

Dopravní dostupnost pro obce z nejbližšího okolí je velmi dobrá (vlak, autobus), pro studenty z větších vzdáleností škola provozuje domov mládeže.

Škola má celkovou kapacitu 655 žáků, v oborové nabídce má škola pět maturitních oborů, a dva tříleté učební obory.

Škola organizuje pro všechny obory praktické vyučování a odborný výcvik ve vlastních provozních pracovištích, odbornou praxi mohou žáci vykonávat v určených ročnících ve smluvních firmách.

Škola rovněž provozuje dvě školní jídelny s vlastními kuchyněmi s kapacitou 720 jídel.

Rovněž mimoškolní aktivity jsou pro žáky školy zajištěny, pravidelně jsou pořádány lyžařské výcvikové pobyty a sportovně turistické kurzy, řada odborných exkurzí a školních výletů.

VYBAVENÍ ŠKOLY

Prostorové, materiální i technické podmínky školy přesahují normativní požadavky na výuku. Pracovní prostředí je v souladu s hygienickými a bezpečnostními normami a pravidelně je zajišťována technická údržba.

Pro výuku řady odborných předmětů jsou určeny odborné učebny a laboratoře, patří sem laboratoř chemie, několik učeben výpočetní techniky, automatizace, elektrotechniky, technických a technologických měření, programování CNC strojů, svářečské školy a další pracoviště. Většina učeben a laboratoří je vybavena didaktickou technikou jako čtecí kamery, PC, DVD přehrávač, dataprojektory aj. V užívání jsou rovněž multimediální učebny s interaktivními panely.

Výuka tělesné výchovy se realizuje v tělocvičně TJ Spartak Vlašim, kdy škola má od 8.00 do 15.00 celou sportovní halu k dispozici, dále jsou využívána vlastní venkovní sportoviště a sportoviště TJ Spartak Vlašim (zimní stadion, fotbalová a lehkooatletická hřiště).

Žáci mohou pro práci s IT využívat nejen učebny výpočetní techniky, ale i počítače volně přístupné v prostorách školy. Všechny počítače, kopírovací stroje, tiskárny a CNC stroje jsou napojeny na školní síť.

V hlavní budově školy je pro žáky a ostatní pracovníky školy k dispozici bufet, občerstvení je zajištěno v areálu školy v Luční ulici.

V budovách školy není nikde zaveden bezbariérový přístup.

Stravování žáků a pracovníků školy zajišťují dvě školní jídelny, které zřizuje a provozuje škola.

CHARAKTERISTIKA PEDAGOGICKÉHO SBORU

Složení pedagogického sboru odpovídá potřebám školy na efektivní skloubení aprobačních požadavků s nároky na učitele s přihlédnutím na kompetence důležité pro moderní výchovu a vzdělávání. Právě na přístup k žákům, komunikaci s nimi a využívání moderních metod a forem ve výchově a vzdělávání je převážně zaměřeno další vzdělávání pedagogických pracovníků. Škola bude i nadále pokračovat ve vzdělávání pedagogických pracovníků s důrazem na jejich schopnosti zajistit osvojování klíčových kompetencí u žáků.

Pedagogický sbor je v potřebném odborném složení se smyslem pro toleranci a komunikaci jak mezi sebou, tak vůči žákům a okolí. Je tvořen 41 učiteli včetně ředitele školy a dvou zástupců ředitele. Pedagogický sbor je dále doplněn o 3 vychovatelů 1 domova mládeže

Škola rovněž zabezpečuje systém specializace pedagogů na poskytování poradenských služeb ve spolupráci se školským poradenským zařízením.

V oblasti výchovného poradenství za využití spolupráce s úřadem práce, pedagogicko-psychologickou poradnou, vysokými školami a dalšími institucemi. Výrazná péče je věnována otázkám sociálně patologických jevů.

Vzdělávací programy umožňují pedagogům školy rozvíjet tvořivý styl práce, zapojovat odlišné metodické postupy s ohledem na věkové či oborové zvláštnosti žáků, využívat diferencovaného vyučování, kooperativních metod. Učitelé školy při uplatňování časových i metodických odlišností, které vycházejí z efektivních způsobů výuky, nejsou nijak omezováni.

DLOUHODOBÉ PROJEKTY, MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

K dlouhodobým projektům organizovaným školou patří utváření školy jak Centra odborné přípravy v technických oborech se zaměřením na další vzdělávání v terciární sféře.

Škola je zapojena do projektu MŠMT ČR UNIV 2 KRAJE, ve kterém připravuje další možnosti pro vzdělávání dospělých.

V oblasti mezinárodní spolupráce byl připraven projekt v rámci programu Leonardo da Vinci se školou Berufsbildende Schule für Gewerbe Technik. Škola připravuje rozšíření projektu o další partnerskou školu z Francie případně z Polska.

SPOLUPRÁCE S RODIČI A JINÝMI SUBJEKTY

Při Střední průmyslové škole ve Vlašimi pracuje aktivně Rada rodičů, která úzce spolupracuje jak s vedením školy, tak i s jednotlivými vyučujícími. Pro žáky vede knihovnu učebnic, kterou pravidelně doplňuje a obnovuje podle potřeb školy. Dále se Rada rodičů podílí na školních akcích, jako jsou odborné exkurze, školní zájezdy, podporuje věcnými dary vyhodnocené studenty školy. Organizuje každý rok maturitní ples.

Na základě školského zákona je zřízena Školská rada, ve které jsou zastoupeni dva zástupci zřizovatele – Středočeského kraje, dva zástupci pedagogického sboru, zástupce nezletilých žáků a zástupce zletilých žáků školy.

Školská rada má tedy šest členů, její funkční období je tři roky a ve své činnosti se řídí schváleným jednacím řádem, schází se nejméně dvakrát ročně.

Na velmi dobré úrovni je i spolupráce s Úřadem práce v Benešově. Rovněž spolupráce s podnikatelskými subjekty je na požadované úrovni.

INFORMAČNÍ SYSTÉM

Škola provozuje své webové stránky (<http://www.sps-vlasim.cz>). Zde je možné získat základní i aktuální informace o škole i organizačních opatřeních. Stránky jsou stále aktualizovány a doplňovány tak, aby zájemce získal potřebné informace.

V případě zájmu lze rovněž využít e-mailové komunikace s jednotlivými pracovníky školy.

3.5.Podmínky realizace ŠVP

Materiální, personální a technické zabezpečení výuky

Škola má k uskutečnění navrhovaného vzdělávacího programu k dispozici školní budovy v ulicích Komenského 41, Zámecká 368, Velišská 116 a Luční 1699.

Všechny učebny a laboratoře nemají zajištěn bezbariérový přístup ani do školních šaten. Rovněž přístup do vyšších pater není zajištěn a technicky vyřešen.

Pro zajištění ubytování a stravování žáků má škola k dispozici vlastní domovy mládeže o kapacitě 203 ubytovaných a dvě školní jídelny. Tyto objekty se nacházejí v různých vzdálenostech od hlavní budovy školy.

Pro výuku navrhovaného vzdělávacího programu slouží toto technické zázemí školy:

Odborné učebny

- 4 učebny pro práci s počítačem v oblasti operačních systémů a kancelářských aplikací (1 x 16 míst, 1 x 25 míst)
- 2 učebny pro práci s počítačem v oblasti grafických systémů, tj. pro kreslení a modelování, (2 x 16 míst).
- 1 učebna pro práci s počítačem v oblasti programování včetně programů pro CNC obrábění a programování CNC strojů (1 x 16 míst).
- 2 učebny pro výuku jazyků (2 x 16 míst).

Školní dílny a laboratoře

- 1 dílna s dřevařskými stroji pro strojní opracování materiálu (1 x 10 míst)
- 1 dílna pro výuku CNC soustružení, frézování (1 x 12 míst).
- 1 dílna pro ruční truhlářské práce (1 x 12 míst)
- 1 dílna pro strojní obrábění - (3 x 12 míst), jedna dílna pro ruční zpracování kovů.
- 1 laboratoř pro technická měření (1 x 16 míst).
- 1 elektro laboratoř (1 x 10 míst)
- 1 laboratoř automatizace (1 x 10 míst)

Klasické učebny

Škola má k dispozici další učebny pro výuku všeobecně vzdělávacích předmětů i pro výuku odborných předmětů. Žáci školy mohou dále využívat multimediální učebny a didaktickou techniku, kterou využívají jednotliví vyučující.

ITC vybavení školy

Vybavení školy je neustále modernizováno dle potřeb CAD systémů a specifikace je uvedena v ITC plánu školy.

PERSONÁLNÍ PODMÍNKY

Každý rok jsou uváděny personální podmínky ve Výroční zprávě školy za konkrétní školní rok. Výuka je prováděna kvalifikovanými a aprobovanými vyučujícími

PODMÍNKY BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI VZDĚLÁVACÍCH ČINNOSTECH

Při výuce a při činnostech, které přímo souvisejí se vzděláváním, popřípadě při jiných činnostech bude škola postupovat dle platných právních předpisů.

Rozpisem dozorů v průběhu výuky kontrolovat dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví žáků.

Pověřovat provádění odborného dohledu nebo přímého dozoru při praktickém vyučování a souvislých praxích žáků. Pozornost zaměřit na dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví na schválených pracovištích.

Provádět pravidelné proškolení učitelů a zaměstnanců školy. Systémem pravidelných kontrol a revizí zabezpečit nezávadný stav objektů školy. Dbát na označení nebezpečných předmětů a částí využívaných prostor školy v souladu s příslušnými normami.

Na začátku školního roku provádět, prokazatelným způsobem, seznámení žáků se školním řádem, zásadami bezpečného chování, s ustanoveními konkrétních právních norem k zajištění BOZP a požární ochrany souvisejících s činností vykonávanou žáky.

Dodržovat soulad časové náročnosti vzdělávání podle ŠVP s počtem povinných vyučovacích hodin stanovených v rámcovém vzdělávacím programu, který respektuje fyziologické a psychické potřeby žáků, podmínky a obsah vzdělávání.

Věnovat pozornost ochraně žáků před násilím, šikanou a jinými společensky negativními jevy.

3.6. Spolupráce se sociálními partnery

Charakteristika spolupráce se sociálními partnery při realizaci ŠVP

Škola dlouhé roky spolupracuje s institucemi a firmami regionu, které mají vztah k obsahu tohoto vzdělávacího programu. Škola požádá seminář pro personalisty a odborné pracovníky těchto firem spolu s výchovnými poradci ZŠ. Zde se řeší připomínky firem k nejenom k odbornému profilu absolventa a inovaci obsahu učiva jednotlivých odborných předmětů, ale i požadavky na absolventy ZŠ, kteří mají o studium tohoto oboru zájem.

I když zdánlivě tento obor se sociálními partnery nemá mnoho společného, je zaměření především odborných předmětů realizováno na základě požadavků a připomínek sociálních partnerů, vzhledem k tomu, že po absolvování vysoké školy se do firem budou vracet jako vysokoškolsky připravení odborníci.

Pracoviště těchto firem nejsou smluvně využívána pro vykonávání žádné praxe pro tento obor.

Škola má rovněž velmi úzké vztahy s Úřadem práce v Benešově a v součinnosti s tímto úřadem zajišťuje pro některé žáky školy pomaturitní praxi v rozsahu jednoho roku.

Škola rovněž zabezpečuje pro zaměstnance firem školení v rámci IT technologií a jazykové kurzy, kurzy v rámci automatizace a další odborné kurzy a školení dle potřeb firem.

Firmy mají možnost komunikovat se žáky školy a nabízet jim možnost uplatnění po absolvování školy.

3.7. Začlenění průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

pokrytí předmětem

Technická fyzika; Elektrotechnika; Zeměpis; Německý jazyk; Praxe; Deskriptivní geometrie; Tělesná výchova; Dějepis; Občanská nauka; Matematika; Český jazyk a literatura
integrace ve výuce

Konverzace z německého jazyka	4. ročník	Člověk
Konverzace z německého jazyka	4. ročník	Škola a kultura
Konverzace z německého jazyka	4. ročník	ČR a Praha
Občanská nauka	2. ročník	Člověk jako osobnost
Zeměpis	1. ročník	Politická mapa světa
Zeměpis	1. ročník	Čína, Japonsko, Indie
Biologie a základy ekologie	4. ročník	Ekologie
Tělesná výchova	1. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	2. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	3. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	4. ročník	Tělesná výchova
Stavebnictví	4. ročník	Proces projektování a výstavby

Člověk a životní prostředí

pokrytí předmětem

Technická fyzika; Chemie; Elektrotechnika; Zeměpis; Praxe; Deskriptivní geometrie; Tělesná výchova; Dějepis; Fyzika; Občanská nauka; Matematika; Český jazyk a literatura

integrace ve výuce

Konverzace z německého jazyka	4. ročník	Škola a kultura
Konverzace z německého jazyka	4. ročník	Služby a doprava, životní prostředí
Občanská nauka	2. ročník	Člověk jako osobnost
Zeměpis	1. ročník	Česká republika
Fyzika	1. ročník	Kinematika
Fyzika	1. ročník	Dynamika
Fyzika	1. ročník	Mechanická práce a energie
Fyzika	1. ročník	Gravitační pole
Fyzika	1. ročník	Mechanika tuhého tělesa
Fyzika	2. ročník	Mechanické vlnění a zvuk
Fyzika	4. ročník	Jaderná fyzika
Chemie	1. ročník	Anorganická chemie
Chemie	2. ročník	Anorganická chemie
Chemie	2. ročník	Organická chemie
Chemie	3. ročník	Organická chemie
Chemie	4. ročník	Biochemie
Biologie a základy ekologie	4. ročník	Člověk a životní prostředí
Tělesná výchova	1. ročník	Péče o zdraví
Tělesná výchova	1. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	1. ročník	Zdravotní tělesná výchova
Tělesná výchova	2. ročník	Péče o zdraví
Tělesná výchova	2. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	2. ročník	Zdravotní tělesná výchova
Tělesná výchova	3. ročník	Péče o zdraví
Tělesná výchova	3. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	3. ročník	Zdravotní tělesná výchova
Tělesná výchova	4. ročník	Péče o zdraví
Tělesná výchova	4. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	4. ročník	Zdravotní tělesná výchova
Stavebnictví	4. ročník	Stavba a životní prostředí

Člověk a svět práce

pokrytí předmětem

Technická fyzika; Elektrotechnika; Ekonomika; Zeměpis; Praxe; Deskriptivní geometrie; Tělesná výchova; Dějepis; Občanská nauka; Matematika; Český jazyk a literatura

integrace ve výuce

Občanská nauka	2. ročník	Člověk jako osobnost
Fyzika	1. ročník	Fyzikální veličiny a jednotky
Biologie a základy ekologie	4. ročník	Člověk a životní prostředí
Tělesná výchova	1. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	2. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	3. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	4. ročník	Tělesná výchova
Informační technologie	1. ročník	Kancelářský balík programů
Informační technologie	2. ročník	Prohloubení informací o kancelářském balíku
Ekonomika	3. ročník	Podnikání
Ekonomika	4. ročník	Pracovně právní vztahy a související činnosti
Stavebnictví	4. ročník	Proces projektování a výstavby

Informační a komunikační technologie

pokrytí předmětem

Technická fyzika; Elektrotechnika; Ekonomika; Zeměpis; CAD systémy; Praxe; Deskriptivní geometrie; Tělesná výchova; Dějepis; Občanská nauka; Matematika; Český jazyk a literatura

integrace ve výuce

Občanská nauka	2. ročník	Člověk jako osobnost
Biologie a základy ekologie	4. ročník	Člověk a životní prostředí
Tělesná výchova	1. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	2. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	3. ročník	Tělesná výchova
Tělesná výchova	4. ročník	Tělesná výchova
Informační technologie	1. ročník	Sítě, síťová komunikace, celosvětové sítě
Ekonomika	4. ročník	Pracovně právní vztahy a související činnosti
Aplikovaná matematika	3. ročník	Derivace funkce
Aplikovaná matematika	4. ročník	Užití poznatků středoškolské matematiky
Stavebnictví	4. ročník	Proces projektování a výstavby

4. Učební plán

Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP

Vzdělávací oblast	RVP		Vzdělávací obor	ŠVP	
	minimální počet vyučovacích hodin za studium			počet vyučovacích hodin za studium	
	týdně	celkem		týdně	celkem
Jazykové vzdělávání a komunikace Estetická komunikace	6 21 5	192 672 160	Český jazyk a literatura	13	413
			Anglický jazyk	13	413
			Německý jazyk	10	322
			Konverzace z anglického jazyka	2	58
Společenskovědní vzdělávání	5	160	Občanská nauka	3	95
			Dějepis	2	66
			Zeměpis	2	66
Přírodovědné vzdělávání	20	640	Fyzika	11	355
			Chemie	7	227
			Biologie	2	66
			Základy ekologie	1	33
Matematické vzdělávání	12	384	Matematika	13	413
Vzdělávání pro zdraví	8	256	Tělesná výchova	8	256
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	10	320	Informační technologie	10	322
Ekonomické vzdělávání	3	96	Ekonomika	3	96
Odborné vzdělávání – Technická fyzika (TF) Aplikovaná matematika (AM) Grafická komunikace (GK) a průmyslový design (PD)	4 2 12	128 64 384	Technická fyzika (TF)	4	132
			Aplikovaná matematika (AM)	4	124
			Deskriptivní geometrie (AM)	4	132
			Technická dokumentace (GK)	4	132
			CAD systémy (GK)	9	281
			Průmyslový design (PD)	2	66
			Strojírenství - Volitelný	7	215
			Stavebnictví - Volitelný	7	215
			Elektrotechnika	2	66
			Praxe	4	132
Disponibilní dotace	20	640			
Celkem:	128	4096		139	

Učební plán ročníkový

Technické lyceum – ŠVP – zaměření Stavebnictví a Strojírenství						
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
1.	Český jazyk a literatura	3	3	3	4	13
2.	Cizí jazyk - anglický	3	3	3	3	12
3.	Cizí jazyk - NEJ	3	3	2	2	10
4.	Konverzace z anglického jazyka				2	2
5.	Matematika	3	3	3	4	13
6.	Občanská nauka		1	1	1	3
7.	Dějepis	2				2
8.	Zeměpis	2				2
9.	Fyzika	3	3	3	2	11
10.	Chemie	2	2	2	1	7
11.	Biologie	2				2
12.	Tělesná výchova	2	2	2	2	8
13.	Informatika	3	3	2	2	10
14.	Ekonomika			1	2	3
15.	Základy ekologie	1				1
		29	23	22	25	99
Odborné předměty						
16.	Průmyslový design		2			2
17.	Technická dokumentace	2	2			4
18.	Deskriptivní geometrie		2	2		4
19.	Technická fyzika		2	2		4
20.	CAD systémy		2	3	4	9
21.	Elektrotechnika	2				2
22.	Praxe	2	2			4
23.	Aplikovaná matematika			2	2	4
	Zaměření					
24.	Stavebnictví			3	4	7
25.	Strojírenství			3	4	7
		6	12	12	10	40
		35	35	34	35	139

Přehled využití týdnů

	<i>Přehled využití týdnů</i>					
1.	Výuka dle rozpisu učiva	33	33	33	29	128
2.	Lyžařský a sportovní výcvik	1	0	1	0	2
3.	Odborná praxe	0	2	2	0	4
4.	Maturitní zkouška	0	0	0	4	4
5.	Odborné akce – exkurze i zahraniční	3	3	2	2	10
6.	Časová rezerva	3	2	2	1	8
	Celkem	40	40	40	36	156

5. Učební osnovy

5.1. Jazykové vzdělávání a komunikace

5.1.1. Český jazyk a literatura

Charakteristika předmětu

Jazykové vzdělávání v českém jazyce vychovává žáky ke sdělnému, kultivovanému jazykovému projevu a podílí se na rozvoji jejich duchovního života. Obecným cílem jazykového vzdělávání je rozvíjet komunikační kompetenci žáků a naučit je užívat jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování a výměně informací na základě jazykových a slohových znalostí. Jazykové vzdělávání se rovněž podílí na rozvoji sociálních kompetencí žáků. K dosažení tohoto cíle přispívá i estetické vzdělávání a naopak estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- uplatňovali mateřský jazyk v rovině recepce, reprodukce a interpretace;
- využívali jazykových vědomostí a dovedností v praktickém životě, vyjadřovali se srozumitelně a souvisle, formulovali a obhajovali své názory;
- chápali význam kultury osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění;
- získávali a kriticky hodnotili informace z různých zdrojů a předávali je vhodným způsobem s ohledem na jejich uživatele;
- chápali jazyk jako jev, v němž se odráží historický a kulturní vývoj národa.

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl předmětu

Jazykové a estetické vzdělávání vychovává žáky ke sdělnému, kultivovanému projevu, podílí se na rozvoji jejich duchovního života a přispívá ke kultivaci člověka.

Obecným cílem jazykového vzdělávání je užívat jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování a výměně informací.

Cílem estetického vzdělávání je utvářet kladný vztah k materiálním a duchovním hodnotám, snažit se přispívat k jejich tvorbě i ochraně. Vytvořený systém kulturních hodnot pomáhá formovat postoje žáka a je obranou proti snadné manipulaci a intoleranci. Estetické vzdělávání se podílí rovněž na rozvoji sociálních kompetencí žáků. K dosažení tohoto cíle přispívá i jazykové vzdělávání v mateřském jazyce a naopak estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků.

Charakteristika učiva

Předmět se skládá ze dvou oblastí. První je vzdělávání a komunikace v českém jazyce, druhou estetické vzdělávání. Vzájemně se prolínají a rozvíjejí, estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků, jazykové vzdělávání učí užívat jazyka jako prostředku dorozumívání a myšlení. Obě oblasti vzdělávání se výrazně podílejí na rozvoji sociálních kompetencí žáků.

Východiskem je práce s textem. Text slouží k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s učitelem a mezi žáky navzájem. Rozbor a interpretace uměleckého textu vede žáky i k celkovému přehledu o hlavních jevech a pilířích v české a světové literatuře a kultuře. Práce s textem je zaměřena také na výchovu k uvědomělému, kultivovanému čtenářství.

Pojetí výuky

Těžištěm výuky předmětu je rozvoj vyjadřovacích dovedností a schopností, nácvik dovednosti přijímat text včetně jeho porozumění a interpretace. Vytváření těchto dovedností se věnuje největší část hodinové dotace. S tím úzce souvisí probírání jazykového a slohového učiva, které navazuje na vědomosti a dovednosti žáků ze základní školy a rozvíjí je vzhledem ke společenskému a profesnímu zaměření žáků.

V literárním vzdělávání převažuje četba a interpretace konkrétních uměleckých děl nebo ukázek. Jsou doplněny poznatky z vývoje umění, literární historie a teorie, které jsou potřebné pro pochopení díla a jeho významu. Žáci jsou upozorňováni na významné kulturní události.

Ve výuce se kromě tradičních metodických postupů uplatňuje skupinová práce, jsou zadávány problémové, skupinové i individuální úkoly, referáty, slohové práce školní i domácí. V hodinách se rozebírají nedostatky ve vyjadřování žáků.

Hodnocení výsledků žáka

Ke kontrole vědomostí a dovedností slouží ústní a písemné zkoušení v souladu s Klasifikačním řádem školy. Předpokládá se, že v části jazykové a slohové žáci vypracují v každém pololetí jednu slohovou práci v době trvání minimálně jedné hodiny. Dále se hodnotí, zda žák v písemném projevu uplatňuje zásady českého pravopisu, zda je schopen řešit ústně nebo písemně komunikační úlohy.

V části literární se hodnotí, zda žák získal přehled o kulturním dění, umí zařadit typická díla do jednotlivých směrů a historických období, je schopen zhodnotit význam uměleckých děl, formulovat a vyjádřit své názory na ně.

Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Cílem vzdělávání je dosažení takové úrovně klíčových kompetencí, které umožní dorozumívat se, spolupracovat, vyhledávat a zpracovávat získané informace. V rámci průřezových témat se žáci učí naslouchat druhým lidem a respektovat je, aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory, respektovat názory druhých.

Rozvíjení komunikativních dovedností je důležité při jednání s potenciálním zaměstnavatelem a pro vhodné sebe prezentování. Absolventi jsou schopni zpracovávat jednoduché texty, různé pracovní materiály, zaznamenávat podstatné myšlenky, vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

Rozvíjí komunikativní dovednosti jako prostředek myšlení, dialogu a argumentace.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

žáci se učí naslouchat druhým lidem a respektovat je, aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory, respektovat názory druhých

Člověk a životní prostředí

esteticky a citově vnímají své okolí a přírodní prostředí

Člověk a svět práce

v rámci komunikativních dovedností se učí v souladu s etickými zásadami vhodně prezentovat, sebe prosazovat při jednání s potenciálním zaměstnavatelem

Informační a komunikační technologie

učí se vyhledávat, třídit, zpracovávat a hodnotit informace

1. ročník

3 týdně, P

Informatická výchova - knihovny

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, umí si je vybírat a přistupovat k nim kriticky • používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů • samostatně zpracovává informace • rozumí obsahu textu i jeho částí • pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů • vypracuje anotaci • má přehled o knihovnách a jejich službách • zaznamenává bibliografické údaje • pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka • má přehled o denním tisku a tisku své zájmové oblasti 	<p>služby, noviny, časopisy, internet techniky a druhy čtení, orientace v textu získávání a zpracování informací z textu zpětná reprodukce textu, jeho transformace do jiné podoby práce s různými příručkami pro školu a veřejnost</p>

Řeč a jazyk

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci • nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak • vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně 	<p>vztah jazyka a řeči charakteristika češtiny</p>

Základy teorie jazykové komunikace

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozumí významu slov z daného oboru 	<p>komunikace v životě člověka a společnosti druhy komunikace</p>

Jazyková kultura

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně pracuje s normativními příručkami pracuje s normativními příručkami 	<p>institucionální péče o jazyk a o úroveň dorozumívání</p>

Zvuková stránka jazyka

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> řídí se zásadami správné výslovnosti 	<p>zvukové prostředky a ortoepické normy</p>

Grafická stránka jazyka

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka 	<p>principy českého pravopisu, Pravidla českého pravopisu</p>

Pojmenování a slovo

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak rozumí významu slov z daného oboru používá adekvátní slovní zásobu včetně příslušné odborné terminologie 	<p>slovní zásoba a její členění vztahy mezi slovy obohacování slovní zásoby</p>

Sloh a komunikace

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdíly mezi nimi rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar sestaví jednoduché zpravodajské a propagační útvary (zpráva, reportáž, pozvánka, nabídka ...) vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary 	<p>funkční styly slohové postupy a útvary slohotvorní činitele</p>

Běžná komunikace (projevy prostě sdělovací)

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně přednese krátký projev 	konverzace (monologická, dialogická...) slohové útvary vypravování v běžné situaci

Psaní dopisů

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> sestaví dopis soukromý i oficiální 	třídění dopisů uspořádání dopisů a psaní adres

Zdroje poučení o jazyce

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, umí si je vybírat a přistupovat k nim kriticky používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů samostatně zpracovává informace 	práce s příručkami

Literatura a ostatní druhy umění

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozezná umělecký text od neuměleckého vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi chápe umění jako specifickou výpověď o skutečnosti, učí se rozeznávat mezi hodnotnými díly a brakovou literaturou zná podstatné pojmy z teorie literatury klasifikuje konkrétní dílo i typickou ukázkou z hlediska literárních druhů a žánrů 	umění jako specifická výpověď o skutečnosti základní literárněvědné pojmy literární druhy a žánry struktura literárního díla

Kultura

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v nabídce kulturních institucí porovná typické znaky kultur hlavních národností na našem území popíše vhodné společenské chování v dané situaci 	<p>kulturní instituce v ČR v regionu společenská kultura - principy a normy kulturního chování, společenská výchova ochrana a využívání kulturních hodnot</p>

Vývoj české a světové literatury od počátku do 1. pol. 19. století v kulturních a historických souvislostech

Dotace učebního bloku: 58

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období text interpretuje a debatuje o něm konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl samostatně vyhledává informace v této oblasti 	<p>počátky kultury a psané literatury antická kultura a literatura literatura, umění a kultura ve středověku renesance a humanismus v umění, kultuře a literatuře barokní umění, kultura a literatura klasicismus, osvícenství a preromantismus česká literatura a kultura doby národního obrození referáty, opakování a prohlubování učiv</p>

2. ročník

3 týdně, P

Pojmenování nových skutečností

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby používá adekvátní slovní zásobu včetně odborné příslušné terminologie 	<p>slovtvorné vztahy mezi slovy tvoření slov spojování slov v sousloví</p>

Tvarosloví

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby rozliší jednotlivé slovní druhy v textu použije správné tvary koncovek 	<p>slovní druhy mluvnické kategorie, tvary slov vývojové tendence v tvarosloví</p>

Hlavní principy českého pravopisu

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby v písemném a ústním projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu 	<p>shoda přísudku s podmětem psaní předpon s-(se-), z-(ze-) hranice slov spojovník střídání krátkých a dlouhých samohlásek psaní velkých písmen psaní přejatých slov</p>

Slohový postup popisný

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v různých druzích popisu 	<p>slohový postup popisný v různých komunikačních sférách a situacích odborný popis a slohový postup popisný popis osoby, věci ...</p>

Funkční styl administrativní a jeho útvary

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> sestaví základní projevy administrativního stylu 	<p>rysy administrativních písemností druhy administrativních písemností žádost, životopis, plná moc, technická zpráva, pracovní hodnocení, inzerát aj. získávání a zpracovávání informací z textu odborného, administrativního zpětná reprodukce textu, jeho transformace do jiné podoby</p>

Jazyk a styl žurnalistiky

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vhodně se prezentuje, argumentuje a obhajuje svá stanoviska • ovládá techniku mluveného slova, umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi • má přehled o denním tisku a tisku své zájmové oblasti 	<p>sloh zpravodajství a publicistiky mediální komunikace a reklama</p>

Epocha romantismu

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období • zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl • samostatně vyhledává informace v této oblasti • text interpretuje a debatuje o něm • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů • při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie 	<p>romantismus v literatuře i v ostatních druzích umění vybrané národní literatury: německá francouzská anglická ruská americká česká</p>

Epocha realismu

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období • zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl • samostatně vyhledává informace v této oblasti • text interpretuje a debatuje o něm • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů • při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie 	<p>srovnání romantismu a realismu, prolínání v dějinách literatury počátky kritického realismu od kritického realismu k naturalismu vybrané národní literatury: francouzská anglická ruská</p>

Česká literatura ve 30. - 50. letech 19. století

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období • zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl • samostatně vyhledává informace v této oblasti • text interpretuje a debatuje o něm • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů • při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie 	<p>od romantismu k realismu</p>

Básnické generace 2. pol. 19. století

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období • zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl • samostatně vyhledává informace v této oblasti • text interpretuje a debatuje o něm • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů • při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie 	<p>májovci, ruchovci, lumírovci</p>

3. ročník

3 týdně, P

Pojmenování a slovo

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • zjišťuje vznik rodných jmen a příjmení, názvů podniků aj. 	vlastní jména v komunikaci (jména osobní, zeměpisná, podniků ...) frazeologie a její využití

Výpověď a věta

Dotace učebního bloku: 27

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • orientuje se ve výstavbě textu • uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování • posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu • ovládá a uplatňuje základní principy textu a jeho výstavbu 	věty dvojčlenné a jednočlenné větné ekvivalenty zvláštnosti ve větném členění stavba souvětí tvoření větných výpovědí členící znaménka

Komunikát a text

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • orientuje se ve výstavbě textu • napíše osnovu textu, rozčlení ho do odstavců 	tvorba komunikátu a stavba textu návaznost a členění textu

Veřejné mluvené projevy

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • využívá emocionální a emotivní stránky mluveného slova, vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní (pochválit) i negativní (kritizovat, polemizovat) 	rétorika druhy řečnických projevů druhy řečnických slohových útvarů příprava a realizace řečnického vystoupení

Funkční oblast odborná

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie • odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového 	výklad, slohový postup výkladový stylizace odborných textových útvarů projevy prakticky odborné

Moderní umělecké směry na přelomu 19. a 20. století

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období • zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl • samostatně vyhledává informace v této oblasti • text interpretuje a debatuje o něm • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů • při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie 	<p>atmosféra konce století nové umělecké směry a tendence hlavní představitelé světové a české literatury</p>

Světová literatura a kultura 1. pol. 20. století

Dotace učebního bloku: 33

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období • zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl • samostatně vyhledává informace v této oblasti • text interpretuje a debatuje o něm • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů • při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie 	<p>změny ve společnosti tohoto období vybrané národní literatury: francouzská německá anglická americká aj.</p>

4. ročník

4 týdně, P

Chování a řeč

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> zamýšlí se nad vlastním chováním a chováním jiných lidí, zejména v oblasti řečové, a je schopen je hodnotit 	mužský a ženský způsob komunikace humor, druhy a prostředky humoru humor a smích

Národní jazyk a jeho členění na útvary

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> rozlišuje spisovný jazyk a jeho varianty rozpozná stylově příznakové jevy a sám volí adekvátní prostředky 	práce s různými příručkami pro školu a veřejnost

Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny 	funkční diference současného jazyka užívání češtiny v uplynulém tisíciletí

Čeština a příbuzné jazyky z pohledu vývojového

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v soustavě jazyků sezná se s postavením češtiny v rámci indoevropských jazyků 	indoevropské jazyky praslovanština jazyky slovanské

Stylová diference češtiny

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> upevňuje si poznatky o funkčních stylech a slohotvorných činitelích 	funkční stylová diference češtiny

Styl umělecké literatury

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o slohových postupech uměleckého stylu 	literární druhy a žánry, obrazná pojmenování řeč postav v literárním díle

Úvaha a úvahový postup v různých komunikačních sférách

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> učí se sdělovat své názory a stanoviska, dokáže je odůvodnit, vysvětlit, učí se argumentovat 	esejistický styl a esej

Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> upevňuje a prohlubuje si poznatky z oblasti odborného stylu 	•

Souhrnné opakování učiva k maturitní zkoušce

Dotace učebního bloku: 40

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> průběžně si upevňuje učivo k maturitní zkoušce 	•

Česká literatura a kultura 1. pol. 20. století

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl samostatně vyhledává informace v této oblasti text interpretuje a debatuje o něm konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie 	<p>návaznost na světovou literaturu hledání nových cest v poezii směry a představitelé české poezie tematická rozmanitost české prózy, tvorba vybraných českých prozaiků divadelní tvorba</p>

Česká a světová literatura 2. pol. 20. století

Dotace učebního bloku: 25

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období • zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl • samostatně vyhledává informace v této oblasti • text interpretuje a debatuje o něm • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů • při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie 	<p>změny ve společnosti tohoto období světová literatura - vybraní představitelé česká literatura - vybraní představitelé divadelní tvorba a kinematografie</p>

5.1.2. Anglický jazyk

počet vyučovacích hodin na studium: 12/384

Pojetí vyučovacího předmětu:

obecné cíle

Cílem vyučování je vytvářet, rozvíjet a prohlubovat řečové dovednosti tak, aby byl absolvent schopen plynulé komunikace v různých životních situacích a dokázal bezproblémově užívat cizí jazyk pro profesní účely, pro studium odborné literatury atd. Jazyková výuka prohlubuje všestranné a odborné vzdělání, obohacuje poznatkovou strukturu a přispívá k rozvoji myšlenkových procesů a samostatné duševní práce. Podmiňuje kvalitu soustavného odborného růstu. Rozvíjí všeobecné kompetence (z oblasti znalosti reálií a kultury studovaného jazyka, sociokulturních dovedností, rozvíjení osobnosti a studijních návyků).

Zároveň podporuje komunikační dovednosti ve zvoleném jazyce.

Cílem výuky jazyků je naučit žáky pracovat s informacemi a zdroji informací v cizím jazyce včetně internetu nebo CD-ROM, se slovníky, příručkami a využívat tyto zdroje ke studiu jazyka a k prohlubování všeobecných vědomostí a dovedností. Žáci jsou vedeni k vytváření a upevňování potřebnosti celoživotního vzdělávání.

charakteristika učiva

Obsahem výuky, který směřuje k plnění komunikativního vzdělávacího cíle, je systematické rozšiřování a prohlubování znalostí, dovedností a návyků ze základní školy v těchto kategoriích:

1. Řečové dovednosti

- receptivní řečové dovednosti: poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů, čtení textů včetně odborných, práce s textem
- produktivní řečové dovednosti: ústní a písemné vyjadřování situačně i tematicky zaměřené, písemné zpracování textu (reprodukce, osnova, výpisky, anotace atp.), překlad
- interaktivní řečové dovednosti: střídání receptivních a produktivních činností; dialogy; dopis

2. Jazykové prostředky

- výslovnost (zvukové prostředky jazyka)
- slovní zásoba a její tvoření
- gramatika (tvarosloví a větná skladba)
- grafická podoba jazyka a pravopis
- jazykové reálie související s osvojovanými jazykovými prostředky

3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce

- tematické okruhy: osobní údaje, dům a domov, každodenní život, volný čas, zábava, jídlo a nápoje, služby, cestování, mezilidské vztahy, péče o tělo a zdraví, nakupování, vzdělávání, zaměstnání, počasí, příroda a životní prostředí, věda a technika, hromadné sdělovací prostředky, všeobecný politický, kulturní a historický přehled, Česká republika, anglicky mluvící země
- komunikační situace: získávání a předávání informací, např. sjednání schůzky, objednávka služby, vyřízení vzkazu apod.
- jazykové funkce: obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, vyjádření žádosti, prosby, pozvání, odmítnutí, radosti, zklamání, naděje apod.

4. Poznátky o zemích

Vybrané poznátky všeobecného i odborného charakteru k poznání anglicky mluvících zemí, jejich kultury, umění a literatury, tradic a společenských zvyklostí. Informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice.

pojetí výuky

Výuka (tři hodiny týdně po čtyři léta) směřuje k cílové úrovni B1 podle Společenského evropského referenčního rámce pro jazyky. Studium končí maturitní zkouškou.

Vyučující používá při výuce doplňkové materiály, např. plně vybavené a funkční jazykové učebny (magnetofony, videopřehrávače, DVD-přehrávače, multimediální výukové programy, atd.). Vhodným zadáním úkolů motivuje žáky k samostatné práci (překladové, studijní a výkladové slovníky, autentické texty, písničky, beletrie, odborná literatura, časopisy, internet, filmy, atd.). Vyučující zároveň motivuje žáky ke konverzaci pomocí vhodně zvolených témat. Výuka je orientována k autodidaktickým metodám (samostatné učení žáků) a k sociálně komunikativním aspektům učení (didaktické slovní metody

V rámci mezipředmětových vztahů jsou vytvářeny podmínky pro částečnou výuku tematických celků vybraných předmětů v cizím jazyce, např. počítačová angličtina, ekonomika v angličtině.

hodnocení výsledků žáků

Cíle jazykové výuky mají různé úrovně a sledují kvality žáka v různých oblastech jeho rozvoje, proto i hodnocení musí být realizováno podle povahy těchto cílů.

Daným výstupem studia anglického jazyka je maturitní zkouška ve čtvrtém ročníku. Během studia v jednotlivých ročnících vyučující průběžně kontroluje výsledky učení, včetně domácí přípravy, ústní i písemné, kterou žákům promyšleně zadává. Zařazuje kontrolní didaktické testy osvojeného učiva, zaměřené na poslech a čtení cizojazyčných textů s porozuměním, na gramaticko-lexikální znalost jazykových prostředků. Vede žáky k sebehodnocení. Zařazuje kontrolní písemné práce, které by ověřily schopnost souvislého písemného projevu žáků.

Žák je podporován během hodin k samostatnému ústnímu projevu, a to při práci ve dvojicích či skupinách, nebo při vyjadřování svých vlastních postojů. Učitel hodnotí gramaticko-lexikální úroveň projevu, obsah projevu a jeho konzistenci. Při řízené konverzaci učitel neopravuje jednotlivé gramatické chyby, ale hodnotí projev jako celek s důrazem na výpovědní hodnotu. Žák se tak více soustředí na obsahovou stránku, má pocit úspěšnosti při vyjádření myšlenky, a to upevňuje jeho sebevědomí a navozuje příjemnou pracovní atmosféru ve výuce.

Abychom mohli porovnávat úroveň a zajistit celkovou vysokou úroveň výuky jazyků, píšou žáci srovnávací testy v jednotlivých ročnících. Při vstupu do prvního ročníku procházejí žáci vstupním srovnávacím testem, dle kterého vyučující zhodnotí a přizpůsobí způsob výuky. V závěru každého ročníku píšou závěrečný srovnávací test, který dává obraz o progresu úrovně znalostí jednotlivých žáků, ale i celých tříd a zároveň slouží jako zpětná vazba pro jednotlivý vyučující *přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat*

Žáci jsou vedeni k rozvíjení klíčových kompetencí – především těch ke komunikaci, k učení k práci a spolupráci s ostatními lidmi, k řešení pracovních i mimopracovních problémů, práci s informačními technologiemi a kompetencí k řešení praktických úkolů a pracovnímu uplatnění. Rozvíjí jejich schopnost přizpůsobit se v různém pracovním prostředí, což zvyšuje šanci na jejich uplatnění na trhu práce.

Studium cizího jazyka slouží žákům ke zpřístupnění informací v cizím jazyce (např. na internetu

nebo v odborné literatuře) v jejich zaměření.

V rámci uvědomování si potřeby celoživotního vzdělávání žák rozvíjí pomocí studia cizího jazyka nejen jazykové kompetence, ale uvědomuje si také své postavení nejen v naší společnosti, ale i v celoevropském a celosvětovém kontextu. Je veden k pochopení zvláštností a diverzit jednotlivých kultur, k toleranci a spolupráci, a také k přípravě ke spolupráci se zahraničními partnery v jeho budoucím povolání.

Tyto kompetence může žák nacvičovat během každodenní výuky, pokud vede k jeho samostatné práci a možnosti samostatně se projevit a vyjadřovat. Výuka slouží k podpoře samostatné práce žáků a rozvíjí jejich schopnost získávat a zpracovávat materiály z různých zdrojů. Žáci se učí pracovat v týmu, prezentovat svoji společnou práci.

Průřezová témata:

V rámcovém vzdělávacím programu jsou vyčleněna čtyři průřezová témata, která mají vysoký společenský význam.

Navrhovaná metodika zapojení těchto témat do výuky:

Občan v demokratické společnosti

Práce s texty, dokumentárními filmy atd. zaměřenými na evropský a světový kontext, budování a fungování EU, protiklady a zvláštnosti jednotlivých kultur, upozornění na přetrvávající nedemokratické systémy. K podpoře výchovy k demokratickému občanství jsou volena i témata žákovských projektů. Vést žáky k zamyšlení nad demokratickým i nedemokratickým chováním, v rozhovorech ovlivňovat nekritické přijímání médií. Zdůrazňovat zdvořilost a slušnost, multikulturní výchovu

Člověk a životní prostředí

Aktivity (čtení, psaní, poslech, konverzace) spojené s ochranou přírody, s globálními problémy (oteplování, mizení deštných pralesů, přelidnění, nedostatek pitné vody, země třetího světa), porovnávání přístupu k ochraně životního prostředí v jednotlivých zemích. Výchova k vlastnímu ekologickému chování.

Člověk a svět práce

Práce s informacemi, které žákům pomůžou v orientaci na trhu práce (perspektivní obory, obory s převládající nezaměstnaností, atd.), znalosti jednotlivých oborů, vedení k sebekritičnosti a posouzení vlastních schopností a možností, vedoucích k správnému rozhodnutí při výběru budoucího povolání. Návik dovednosti prezentovat vlastní osobu v souvislosti s hledáním zaměstnání.

Informační a komunikační technologie

Zapojení informačních a komunikačních technologií do výuky (používání internetu, CD-ROM, DVD, dataprojektory, multimediální výukové programy). Nutnost používání jazyka pro studium odborné literatury a samostudium. Žáci technického lycea nejsou specializováni v jednotlivých odbornostech, ale zabývají se technickými tématy v obecnější rovině. Cizí jazyk jim slouží k získávání informací z oblasti matematiky, fyziky, chemie, technického kreslení a pomocí prezentace projektů nacvičují klíčové kompetence. Žáci řeší úkoly z odborné literatury a procvičují odborný jazyk při samostudiu technických témat.

Rozpis učiva a realizace kompetencí:

1. ročník

<i>Výsledky vzdělávání a kompetence</i>	<i>Tematické celky</i>	<i>Hod</i>
<p><i>Žák:</i></p> <p>Poslech:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozumí, jestliže mluvčí hovoří pomalu, se zřetelnou výslovností a dostatečně dlouhými pauzami - rozumí jednoduchým sdělením, otázkám a pokynům vysloveným pomalu a zřetelně, rozumí číslům, údajům o cenách a o čase <p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v novinách a časopisech rozumí článkům o lidech a běžných životních situacích - rozumí nejdůležitějším odborným výrazům - umí pracovat s jednoduchými texty - rozumí krátkým psaným pokynům (pozdravy, vzkazy, popis cesty) <p>Konverzace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umí komunikovat v jednoduché podobě, dorozumět se v obchodě a běžných životních situacích - rozumí číslům, údajům o množství, cenách i čase <p>Psaní:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umí ve formulářích vyplnit základní údaje o sobě - umí napsat jednoduchý text na pohlednici, dopis, několik jednoduchých vět o sobě (bydliště, koníčky, studium) 	<p>Řečové dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - receptivní: poslech s porozuměním čtení jednoduchých textů - produktivní: jednoduchý překlad reprodukce jednoduchého textu - interaktivní: konverzace, odpověď na e-mail <p>Jazykové prostředky (lingvistické kompetence)</p> <ul style="list-style-type: none"> - upevňování správné výslovnosti - rozvíjení slovní zásoby - jazykové funkce: obraty při seznamování, vítání a loučení <p>Tematické okruhy</p> <p>Osobní údaje Život ve městě a na venkově Sport a životní styl Nakupování, reklamace Životní styl Cestování Kultura</p>	59
<p>Gramatika:</p> <p>Gramatické jevy jsou probírány v kontextu tematických celků, jsou adekvátně procvičovány, upevňovány a testovány Rozumí základním gramatickým časům a umí je aplikovat</p>	<p>přítomný čas – prostý průběhový</p> <p>minulý čas - prostý průběhový</p> <p>předpřítomný čas</p> <p>stupňování přídavných jmen</p>	40

2. ročník

<i>Výsledky vzdělávání a kompetence</i>	<i>Tematické celky</i>	<i>Hod</i>
<p><i>Žák:</i></p> <p>Poslech:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozumí větám a často používaným slovům z oblastí, k nimž má bezprostřední osobní vztah, např.: já sám, moje rodina, nakupování, blízké okolí, moje práce – je schopen postihnout hlavní smysl krátkých, jasných a jednoduchých sdělení a oznámení <p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – je schopen číst krátké, jednoduché texty – vyslovuje srozumitelně – vyhodnotí nejdůležitější informace z písemných zpráv a novinových článků, v nichž se ve vysoké míře objevují čísla, jména, obrázky a nadpisy – rozumí jednoduchým návodům, pokynům v počítačových programech <p>Konverzace:</p> <ul style="list-style-type: none"> – domluví se při provádění rutinních úkolů vyžadujících jednoduchou a přímou výměnu informací o známých tématech a činnostech – umí se omluvit i reagovat na omluvu, zeptat se na cestu a s pomocí mapy nebo plánu města cestu vysvětlit <p>Psaní:</p> <ul style="list-style-type: none"> – umí v jednoduchých větách popsat události, aspekty svého každodenního života – ve formulářích umí vyplnit údaje o svém vzdělání, své práci, zájmech a zvláštních znalostech – umí vytvořit krátký příběh, popis události z oblasti každodenních témat 	<p>Řečové dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - receptivní: poslech s porozuměním monologů a jednoduchých dialogů čtení jednoduchých textů práce s textem - produktivní: překlad reprodukce textu jednoduché písemné zpracování - interaktivní: konverzace, odpověď na dopis <p>Jazykové prostředky (lingvistické kompetence)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozvíjení správné výslovnosti - rozvíjení a tvoření slovní zásoby <ul style="list-style-type: none"> - gramatika (větná skladba, tvarosloví) - jazykové funkce: obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, vyjádření pozvání a odmítnutí, vyřízení vzkazu, sjednání schůzky <p>Tematické okruhy</p> <p>Věda a technika Komunikace, řeč těla Oslavy a svátky Životní prostředí, ochrana Mezilidské vztahy Sociální problémy, zločinnost Literatura, divadlo, film</p>	<p>59</p>

<p>Gramatika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gramatické jevy jsou probírány v kontextu tematických celků, jsou adekvátně procvičovány, upevňovány a testovány – umí analyzovat větný celek – umí zhodnotit skladbu věty 	<p>budoucí čas způsobová slovesa slovesné tvary infinitivní, gerundiun trpné rody nepřímá řeč podmínkové a přací věty předminulý čas</p>	40
--	--	----

3. ročník

<i>Výsledky vzdělávání a kompetence</i>	<i>Tematické celky</i>	<i>Hod</i>
<p><i>Žák:</i></p>		
<p>Poslech:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu – umí zhodnotit emotivní význam mluveného projevu (radost, zlost atd.) <p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty – orientuje se v textu – umí nalézt hlavní důležité informace a vedlejší myšlenky <p>Konverzace:</p> <ul style="list-style-type: none"> – umí si poradit s většinou situací při cestování v oblasti výskytu daného jazyka – umí zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány – umí se vyjadřovat v běžných, předvídatelných situacích 	<p>Řečové dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - receptivní: poslech s porozuměním monologů a dialogů čtení textů včetně jednoduchých odborných práce s obtížnějším textem - produktivní: překlad výpisky ze složitějšího textu - interaktivní: konverzace, odpověď na dopis související se zaměstnáním <p>Jazykové prostředky (lingvistické kompetence)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozvíjení správné výslovnosti - rozvíjení a tvoření slovní zásoby - gramatika (větná skladba, tvarosloví) 	59

<ul style="list-style-type: none"> – rozumí složitějším větám a sám tvoří ekvivalentní odpovědi <p>Psaní:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dovede písemně zaznamenat podstatné myšlenky – umí zformulovat vlastní myšlenky a vytvořit text – umí psát osobní dopisy popisující zážitky a dojmy – dokáže rozlišit a vytvořit jednotlivé slohové útvary (popis, vyprávění, charakteristika, rozhovor atd.) 	<ul style="list-style-type: none"> - grafická podoba jazyka a pravopis - jazykové funkce: vyjádření prosby, radosti, zklamání, naděje atd. <p>Tematické okruhy</p> <p>Oblečení, móda Moderní technologie Vyjadřování emocí Svět práce, Lidské tělo, návštěva lékaře Zdravý životní styl, stravování Řešení problémů Představy o budoucnosti Reálie anglicky mluvících zemí, Moderní technologie Volný čas Literatura a umění Národnostní zvláštnosti Prázdniny Anglicky mluvící země Zaměstnání Poznatky o zemích Vybrané poznatky z jednotlivých anglicky mluvících zemí, kultury, umění, literatury, tradic v kontextu znalostí o České republice</p>	
<p>Gramatika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gramatické jevy jsou probírány v kontextu tematických celků, jsou adekvátně procvičovány, upevňovány a testovány – žák je schopen analyzovat chyby v psaném nebo písemném projevu svých spolužáků a v takto koncipovaných testech 	<p>přítomné časy minulé časy předpřítomné časy vztažné věty</p>	<p>40</p>

4. ročník

<i>Výsledky vzdělávání a kompetence</i>	<i>Tematické celky</i>	<i>Hod</i>
<p><i>Žák:</i></p> <p>Poslech:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní řeči o známých záležitostech, s nimiž se pravidelně setkává v práci, škole a volném čase - rozumí hlavnímu smyslu většiny rozhlasových a televizních programů - - umí zhodnotit emotivní význam mluveného projevu (např. ironii, nadsázku atd.) 	<p>Řečové dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - receptivní: <p>poslech s porozuměním autentických situací (nádraží, letiště, pošta atd.)</p> <p>čtení textů včetně odborných</p> <ul style="list-style-type: none"> - produktivní: <p>překlad</p>	<p>52</p>
<p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozumí textům psaným běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k jeho oboru pracovní činnosti - rozumí popisům událostí, pocitů, přání v osobních dopisech, uplatňuje různé techniky čtení textu - aplikuje znalost gramatických jevů (např. tvoření slov pomocí přípon), která vede k pochopení složitějšího textu i bez 100% znalosti slovní zásoby 	<p>pisemné zpracování textu (anotace, výpisky, osnova)</p> <p>Jazykové prostředky (lingvistické kompetence)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozvíjení správné výslovnosti pomocí slovníku - rozvíjení a tvoření slovní zásoby četbou autentických textů - gramatika (větná skladba, tvarosloví, frazeologie) - grafická podoba jazyka a pravopis, slohové útvary - jazykové funkce: vyjádření omluvy, lítosti, podpory a vstřícnosti při komunikaci psané i mluvené. 	

<p>Konverzace:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokáže se vyjadřovat k tématům veřejného a osobního života a tématům z oblasti zaměření studijního oboru – pohotově a vhodně řeší standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti – domluví se v běžných situacích – umí získat a podat informace – umí nepřipraven konverzovat o tématech souvisejících s každodenním životem – umí stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány <p>Psaní:</p> <ul style="list-style-type: none"> – umí spojit fráze tak, aby mohl popsat zážitky a události, své sny, naděje a ambice – umí stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány, popsat děj knihy či filmu a popsat své reakce 	<p>Tematické okruhy</p> <p>Oblečení, móda Moderní technologie Vyjadřování emocí Svět práce, Lidské tělo, návštěva lékaře Zdravý životní styl, stravování Řešení problémů Představy o budoucnosti Reálie anglicky mluvících zemí,</p>	
<p>Gramatika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gramatické jevy jsou probírány v kontextu tematických celků, jsou adekvátně procvičovány, upevňovány a testovány – dokáže zhodnotit úroveň svého gramatického projevu a analyzovat v něm chyby 	<p>Vyjadřování budoucnosti Předminulý čas vyjadřování pravděpodobnosti podmínkové věty (I., II, III.) nepřímá řeč vazba have something done časové věty</p>	<p>35</p>

5.1.3. Německý jazyk

Pojetí vyučovacího předmětu: počet vyučovacích hodin na studium: 10/322

Obecné cíle

Německý jazyk je vyučován jako druhý cizí jazyk. Předpokládá se, že žáci ve většině případů nemají žádné znalosti z předchozího vzdělávání. Cílem vzdělávání je tedy budovat a rozvíjet znalosti tohoto jazyka tak, aby byli absolventi schopni komunikace v běžných životních situacích a dokázali užívat cizí jazyk i pro profesní účely, orientovat se v textech, odborných návodech a technické dokumentaci, vyhledávat a zpracovávat informace z internetu atd. Jazyková výuka prohlubuje všestranné vzdělávání, rozvíjí všeobecné kompetence (z oblasti znalosti reálií a kultury studovaného jazyka, sociokulturních dovedností, rozvíjení osobnosti a studijních návyků) a připravuje žáky na život a práci v multikulturní společnosti.

Cílem vzdělávání je směřovat žáka k osvojení úrovně jazykových znalostí a komunikativních dovedností, která odpovídá úrovni B1 podle SERR (i vzhledem k možnosti zavedení jazykového portfolia).

Cílem výuky jazyků je naučit žáky pracovat s informacemi a zdroji informací v cizím jazyce včetně internetu nebo CD-ROM, se slovníky, příručkami a využívat tyto zdroje ke studiu jazyka a k prohlubování všeobecných vědomostí a dovedností. Žáci jsou vedeni k vytváření a upevňování potřebnosti celoživotního vzdělávání.

Charakteristika učiva

Obsahem výuky, který směřuje k plnění komunikativního vzdělávacího cíle, je systematické budování, rozšiřování a prohlubování znalostí, dovedností a návyků v těchto kategoriích:

1. Řečové dovednosti

- receptivní řečové dovednosti: poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů, čtení textů včetně jednodušších odborných, práce s textem
- - produktivní řečové dovednosti: ústní a písemné vyjadřování situačně i tematicky zaměřené, písemné zpracování textu (reprodukce, osnova, anotace atp.), překlad
- - interaktivní řečové dovednosti: střídání receptivních a produktivních činností; dialogy; dopis, e-mail

2. Jazykové prostředky

- - výslovnost a přízvuk (zvukové prostředky jazyka)
- - slovní zásoba a její tvoření
- - gramatika (tvarosloví a větná skladba)
- - grafická podoba jazyka a pravopis
- - jazykové reálie související s oblastmi, kde se daný jazyk používá
- - jazykové prostředky

3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce

- - tematické okruhy: osobní údaje, dům a domov, každodenní život, oblékání, volný čas, zábava, jídlo a nápoje, služby, cestování, mezilidské vztahy, péče o tělo a zdraví, problémy mládeže, kultura a zvyky, nakupování, vzdělávání, zaměstnání, počasí, životní prostředí, Česká republika, naše město, reálie, kultura a zvyklosti německy mluvících zemí
- - komunikační situace: získávání a předávání informací týkajících se běžných témat, se kterými se pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase, při cestování apod., např. sjednání schůzky, objednávka služby, vyřízení vzkazu...
- - jazykové funkce: obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, vyjádření žádosti, prosby, pozvání, odmítnutí, radosti, zklamání, naděje apod.

4. Poznatky o zemích

- Vybrané poznatky všeobecného i odborného charakteru k poznání německy mluvících zemí, jejich kultury, tradic a společenských zvyklostí. Informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice.

Pojetí výuky

Výuka (tři hodiny týdně po dva roky, dvě hodiny týdně ve třetím a čtvrtém ročníku) směřuje k cílové úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Pokud se žáci rozhodnou složit maturitu z německého jazyka, doporučuje se, aby si ve čtvrtém ročníku zvolili výběrově předmět konverzace v německém jazyce, jehož cílem je zejména upevnit a prohloubit konverzační dovednosti a rozšířit slovní zásobu. V rámci práce s talentovanými žáky a zároveň slabšími žáky jsou připraveny různé metody výuky. Talentovaní žáci budou pracovat s náročnějšími materiály a budou na ně kladeny vyšší nároky. U slabších žáků bude kladen větší důraz na opakování a procvičování. Učitelé se mohou střídát ve vedení jednotlivých skupin, tím žáci budou mít pestřejší a zajímavější výuku s odlišným důrazem na jednotlivé aspekty výuky. Učitel se snaží navodit tvůrčí a přátelskou atmosféru ve třídě, pracuje s učebnicemi odpovídajícími věku, rozumové vyspělosti a zájmu žáků. Vyučující používá při výuce doplňkové materiály, např. audio- a videopřehrávače, DVD-přehrávače, multimediální výukové programy, internet, časopisy pro výuku jazyků, odborné texty, mapy atd. Vhodným zadáním úkolů motivuje žáky k samostatné práci (překladové, studijní a výkladové slovníky, autentické texty, písničky, beletrie, odborná literatura, časopisy, internet, filmy). Využívá se metody překladu.

Vyučující zároveň motivuje žáky ke konverzaci pomocí vhodně zvolených témat. Žáci pracují ve dvojicích, ve skupinách i samostatně zpracovávají drobné projekty na zadané téma. Žáci jsou dále motivováni nabídkou zahraničních zájezdů a kontaktů se školami v zahraničí a účastí na mezinárodních programech na podporu mládeže v odborném vzdělávání. Žáci jsou podle možností zapojováni do projektů a jazykových soutěží, podporuje se vedení jazykového portfolia. Ve výuce se objevuje řada mezipředmětových souvislostí (společensko-vědní disciplíny, zeměpis, péče o zdraví, příprava na povolání apod.) hodnocení výsledků žáků.

Cíle jazykové výuky mají různé úrovně a sledují kvality žáka v různých oblastech jeho rozvoje, proto i hodnocení musí být realizováno podle povahy těchto cílů. Jsou hodnoceny komplexní řečové dovednosti žáků a ověřovány znalosti jednotlivých jazykových prostředků. Možným výstupem studia německého jazyka je maturitní zkouška ve čtvrtém ročníku. Během studia v jednotlivých ročnících vyučující průběžně kontroluje výsledky učení, včetně domácí přípravy, kterou žákům promyšleně zadává. Zařazuje kontrolní didaktické testy osvojeného učiva, zaměřené na poslech a čtení cizojazyčných textů s porozuměním, na gramaticko-lexikální znalost jazykových prostředků. Vede žáky k sebehodnocení. Zařazuje kontrolní písemné práce (1 za pololetí), které by ověřily nabyté znalosti žáků a schopnost souvislého písemného projevu žáků (zvláště ve vyšších ročnících).

Žák je podporován během hodin k samostatnému ústnímu projevu, a to při práci ve dvojicích či skupinách, nebo při vyjadřování svých vlastních postojů. Učitel hodnotí gramaticko-lexikální úroveň projevu, obsah projevu a jeho konzistenci. Při řízené konverzaci učitel neopravuje jednotlivé gramatické chyby, ale hodnotí projev jako celek s důrazem na výpovědní hodnotu. Žák se tak více soustředí na obsahovou stránku, má pocit úspěšnosti při vyjádření myšlenky, a to upevňuje jeho sebevědomí.

Součástí hodnocení jsou rovněž domácí práce, cvičné slohové práce, zapojení do projektů, aktivní přístup k práci ve vyučování, individuální úkoly, situační komunikační hry a soutěže, referáty apod. Hodnocení je prováděno známkami. Využívá se i slovní hodnocení práce.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

Práce s autentickými texty, dokumentárními filmy zaměřenými na evropský a světový kontext, strukturu a fungování EU, protiklady a zvláštnosti jednotlivých kultur, upozornění na přetrvávající nedemokratické systémy. K podpoře výchovy k demokratickému občanství jsou volena i témata žákovských projektů. Vést žáky k zamyšlení nad demokratickým i nedemokratickým chováním, v rozhovorech ovlivňovat nekritické přijímání médií. Zdůrazňovat zdvořilost a slušnost, multikulturní výchovu.

1. ročník

3 týdně, P

Tematické okruhy

Dotace učebního bloku: 70

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • porozumí školním a pracovním pokynům • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskutuje rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech • požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení • zaznamená vzkazy volajících • vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<p>Pozdrav, seznámení, základní osobní údaje Naše škola, naše třída. Rodina Domov, můj pokoj, bydlení Jídlo, gastronomie Orientace ve městě Nakupování Volný čas</p>

Gramatika

Dotace učebního bloku: 29

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • porozumí školním a pracovním pokynům • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskutuje rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace • požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru 	<p>Přítomný čas sloves Pořádek slov ve větě oznamovací a tázací Osobní, tázací a přivlastňovací zájmena Skloňování podstatných jmen Předložky se 3. a 4. pádem Užívání členů Negace Číslovky a určování času Některá způsobová slovesa Infinitiv s zu</p>

2. ročník

3 týdně, P

Tematické okruhy

Dotace učebního bloku: 70

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené • vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • přeloží text a používá slovníky i elektronické • zapojí se do hovoru bez přípravy • vyměňuje si informace, které jsou běžné 	<p>Každodenní život Přátelství Události kolem nás Péče o tělo a zdraví, životospráva, části těla, úraz Dovolená, cestování Německy mluvící země</p>

<p>při neformálních hovorech</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí • vyplní jednoduchý neznámý formulář • uplatňuje různé techniky čtení textu • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	
--	--

Gramatika

Dotace učebního bloku: 29

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • přeloží text a používá slovníky i elektronické • vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí • vyplní jednoduchý neznámý formulář • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru 	<p>Slovesa s odlučitelnou a neodlučitelnou předponou Přítomný čas nepravidelných sloves Způsobová slovesa Souvětí souřadné Vedlejší věty Perfektum Préteritum Použití zvrátneho zájmena Příslovečné určení, slovosled</p>

3. ročník

2 týdně, P

Tematické okruhy

Dotace učebního bloku: 40

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • sdělí a zdůvodní svůj názor • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem • vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích • dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • vyjádří písemně svůj názor na text • vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele • přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem • ověří si i sdělí získané informace písemně • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru • řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti • prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí 	<p>Vlastnosti, charakteristika, mezilidské vztahy Povolání a zaměstnání, plány do budoucna Fakta a události Láaska, pocity, emoce, sny a přání</p>

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření • sdělí a zdůvodní svůj názor • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem • vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • vyjádří písemně svůj názor na text • vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele • ověří si i sdělí získané informace písemně • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru • řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti 	<p>Stupňování adjektiv a adverbíí Účelové věty s damit a um-zu Časové věty Préteritum všech typů sloves Budoucí čas Konjunktiv préterita, würde-Form Vztažné věty Vazby sloves Zájmenná příslovce</p>

4. ročník

2 týdně, P

Tematické okruhy

Dotace učebního bloku: 40

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika • sdělí a zdůvodní svůj názor • vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu • používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru • řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti • používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci • prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí 	<p>Životní prostředí a ekologie Řešení problémů Česká republika, Praha, naše město, kultura a zvyky Předsudky, život v multikulturní společnosti</p>

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskutuje rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika • sdělí a zdůvodní svůj názor • vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu • používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru • řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti • používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci 	<p>Trpný rod a všeobecný podmět man Příčestí přítomné a minulé Zájmena neurčitá Tvoření slovní zásoby, skládání a přejímání slov Vazby podstatných a přídavných jmen</p>

5.1.4. Konverzace z anglického jazyka

počet vyučovacích hodin na studium: 2/58

Cíle vyučovacích předmětů

Osvojení anglického jazyka navazuje na poznání českého jazyka a má i podobné cíle – postupné zvládnutí mluvených a psaných projevů a vytváření kompletní komunikativní kompetence. Jsou tu však i cíle specifické. Aktivní znalost anglického jazyka je v současné době nezbytná jak z hlediska globálního, neboť přispívá k účinnější mezinárodní komunikaci, tak i pro osobní potřebu žáka, protože usnadňuje přístup k informacím a k intenzivnějším osobním kontaktům, čímž umožňuje vyšší mobilitu žáka. Důraz se klade také na aktivní znalost terminologie a schopnost celoživotně se vzdělávat a komunikovat s odbornou praxí v jednotlivých oborech.

Dále pak výuka anglického jazyka rozvíjí schopnosti účastnit se rozhovoru natolik plynule a spontánně, že žák může vést běžný rozhovor s rodilými mluvčími. Žák dále zvládne napsat srozumitelné texty na širokou škálu témat (především průřezová témata efektivně formují vnímání smysluplnosti vlastní práce, odbornou erudovanost či chování a vztahy v kolektivu) a vysvětlit své názorové stanovisko, týkající se aktuálního problému s uvedením výhod a nevýhod různých možností.

Učivo přispívá k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k:

- vnímání a osvojování anglického jazyka jako mnohotvárného prostředku ke zpracování a následnému předávání informací, vědomostí a prožitků;
- vyjádření vlastních potřeb a k prezentaci názorů i samostatnému řešení problémů;
- dalšímu samostatnému celoživotnímu vzdělávání.

Proto je v současné době kladen důraz na:

- motivaci žáka a jeho zájem o komunikaci v angličtině v různých situacích každodenního osobního nebo pracovního života, v projevech mluvených i psaných na všeobecná i odborná témata;
- zájem žáka efektivně pracovat s cizojazyčným textem, včetně odborného;
- probuzení zájmu žáka o získání informací o světě, zvláště pak o země studovaného jazyka;
- možnost pracovat s informacemi a zdroji informací v anglickém jazyce včetně Internetu nebo CD-ROMu, se slovníky a cizojazyčnými příručkami a návody.

Charakteristika učiva

Vyučování anglického jazyka vede žáka k prohlubování jazykových kompetencí získaných v předchozích ročnících studia (znalosti lingvistické, sociolingvistické a pragmatické). Výuka anglického jazyka se významně podílí na přípravě žáků k aktivnímu životu v multikulturní společnosti, neboť vede žáky k získání jak obecných

tak komunikativních jazykových kompetencí nezbytných pro dorozumění v každodenních situacích osobního a pracovního života. Přípravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům, rozšiřuje jejich znalosti o světě a jiných kulturách. Přispívá také k formování osobnosti žáka, učí je toleranci k hodnotám jiných národů, rozvíjí jejich komunikativní dovednosti a schopnosti učit se po celý život. Za účelem motivace žáka a probuzení jeho zájmu o komunikaci v anglickém jazyce je učivo rozděleno do větších tematických celků.

Přínos předmětu k realizaci průřezových témat

Občan v demokratické společnosti: Vzájemný vztah mezi žáky samotnými a mezi žáky a vyučujícími významně přispívá k vědomí, že žáci jsou plnoprávními občany naší demokratické společnosti. V anglickém jazyce, stejně jako v mateřském, se žáci mohou vyjadřovat ke všem společensky významným tématům. Možnost diskuse na dané téma pomáhá rozvíjet a formovat osobnost žáka.

Člověk a životní prostředí: Interpretace názorů během konverzace o problematice utváření životního prostředí také formuje názory žáků.

Člověk a svět práce: Neméně významná je i nepřímá příprava žáků na budoucí povolání a jejich seznámení se světem práce prostřednictvím vyplňování žádostí o práci, sestavování životopisu a dalších písemností nezbytných pro zapojení žáků do pracovního procesu. Vzdělávání v anglickém jazyce je přizpůsobeno také oblasti architektury a stavebnictví, jež koresponduje s technickým zaměřením žáků naší střední školy.

Informační a komunikační technologie: Během výuky anglického jazyka se žáci také seznámí s odborným jazykem používaným v oblasti komunikační technologie. Na PC žáci pracují s výukovými programy, jsou schopni využívat slovníky a orientují se na Internetu, kde dokáží nalézt potřebné informace i na anglických vyhledávacích.

Výsledky vzdělávání a kompetence společné pro všechny čtyři ročníky

Žák:

- rozumí probranému učivu u všech používaných řečových dovedností;
- při poslechu rozpozná téma, vystihne hlavní myšlenku, porozumí orientačním pokynům a odpovídajícím technickým informacím;
- při čtení rozpozná hlavní závěry textu, porozumí pocitům autora, popisu událostí i výstavbě textu, dokáže shromáždit informace, porozumět návodům, značením nebo pokynům a odhadnout význam neznámých výrazů;
- v písemném projevu dovede napsat vzkaz, email, neformální i formální dopis nebo esej na dané téma v rozsahu 250 slov;
- dokáže ústně vyjádřit své myšlenky, přesvědčení, sny a pocity, srovnávat různé alternativy, vysvětlit problém, reprodukovat přečtený text a rozvinout argumentaci.

tak komunikativních jazykových kompetencí nezbytných pro dorozumění v každodenních situacích osobního a pracovního života. Přípravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům, rozšiřuje jejich znalosti o světě a jiných kulturách. Přispívá také k formování osobnosti žáka, učí je toleranci k hodnotám jiných národů, rozvíjí jejich komunikativní dovednosti a schopnosti učit se po celý život. Za účelem motivace žáka a probuzení jeho zájmu o komunikaci v anglickém jazyce je učivo rozděleno do větších tematických celků.

Přínos předmětu k realizaci průřezových témat

Občan v demokratické společnosti: Vzájemný vztah mezi žáky samotnými a mezi žáky a vyučujícími významně přispívá k vědomí, že žáci jsou plnoprávními občany naší demokratické společnosti. V anglickém jazyce, stejně jako v mateřském, se žáci mohou vyjadřovat ke všem společensky významným tématům. Možnost diskuse na dané téma pomáhá rozvíjet a formovat osobnost žáka.

Člověk a životní prostředí: Interpretace názorů během konverzace o problematice utváření životního prostředí také formuje názory žáků.

Člověk a svět práce: Neméně významná je i nepřímá příprava žáků na budoucí povolání a jejich seznámení se světem práce prostřednictvím vyplňování žádostí o práci, sestavování životopisu a dalších písemností nezbytných pro zapojení žáků do pracovního procesu. Vzdělávání v anglickém jazyce je přizpůsobeno také oblasti architektury a stavebnictví, jež koresponduje s technickým zaměřením žáků naší střední školy.

Informační a komunikační technologie: Během výuky anglického jazyka se žáci také seznámí s odborným jazykem používaným v oblasti komunikační technologie. Na PC žáci pracují s výukovými programy, jsou schopni využívat slovníky a orientují se na Internetu, kde dokáží nalézt potřebné informace i na anglických vyhledávacích.

Výsledky vzdělávání a kompetence společné pro všechny čtyři ročníky

Žák:

- rozumí probranému učivu u všech používaných řečových dovedností;
- při poslechu rozpozná téma, vystihne hlavní myšlenku, porozumí orientačním pokynům a odpovídajícím technickým informacím;
- při čtení rozpozná hlavní závěry textu, porozumí pocitům autora, popisu událostí i výstavbě textu, dokáže shromáždit informace, porozumět návodům, značením nebo pokynům a odhadnout význam neznámých výrazů;
- v písemném projevu dovede napsat vzkaz, email, neformální i formální dopis nebo esej na dané téma v rozsahu 250 slov;
- dokáže ústně vyjádřit své myšlenky, přesvědčení, sny a pocity, srovnávat různé alternativy, vysvětlit problém, reprodukovat přečtený text a rozvinout argumentaci.

Učivo	Počet hodin
Mé plány do budoucna, volba povolání	2
Můj pracovní den a víkend	2
Koníčky a volnočasové aktivity	2
Dovolená, cestování /hotely, letiště, výměna peněz atd./	2
Stravování /vaření, restaurace/	3
Místo, kde žiji (moje město/vesnice)	2
Moje rodina a přátelé /popis osob/	2
Můj byt/dům	2
Sport a hry	2
Česká republika /zeměpis, hospodářství, politický systém/	3
Praha - hlavní město České republiky	2
Nakupování, móda	2
Zdraví, návštěva lékaře	2
Průběh roku /roční období, počasí, svátky/	2
Věda a technika	3
Příroda a životní prostředí	3
Hromadné sdělovací prostředky /televize, rozhlas, noviny/	2
Spojené království	3
Londýn - hlavní město UK	2
Význam vzdělání	2
Moje oblíbená osobnost	2
William Shakespeare	2
USA	3
Kanada	3
Austrálie, Nový Zéland	3

5.1.5. Konverzace z německého jazyka

počet vyučovacích hodin na studium: 2/58

Obecný cíl předmětu

Vyučování cizím jazykům je součástí všeobecného vzdělávání. Prohlubuje a doplňuje systém jazykového vzdělávání, které je propojeno s dalšími vyučovacími předměty a zdroji informací. V rámci oboru technické lyceum zároveň představuje specifické jazykové vzdělávání vymezené studovaným oborem.

Cílem jazykového vzdělávání je výchova žáka k rozvoji osobnosti, jeho morálních a charakterových hodnot spolu se specifickým cílem rozvíjet nezbytné jazykové znalosti a dovednosti potřebné k dorozumění v cizím jazyce v různých situacích každodenního osobního nebo veřejného i pracovního života. Žák je zároveň veden k tomu, aby dokázal pracovat s cizojazyčným textem, pracovat s informacemi a zdroji informací.

Výuka jazyků se řídí společným evropským referenčním rámcem. Výstupní znalosti budou v tomto kontextu definovány úrovní B1 – B2. Zařazení nových postupů a metod směřuje především k praktickému využití jazyka v každodenních situacích.

Charakteristika učiva

Vyučování směřuje k tomu, aby byly u žáka systematicky rozšiřovány a prohlubovány znalosti, dovednosti a návyky získané v průběhu základního vzdělávání, a to v těchto kategoriích: řečové dovednosti (produktivní, receptivní, interaktivní ústní i písemné), jazykové prostředky, jazykové funkce, tematické zaměření obsahu (základní tematické okruhy všeobecného i odborného zaměření, komunikační situace).

Pojetí výuky

Výuka jazyků má být pro žáky zajímavá, má podněcovat žáky k tomu, aby dokázali adekvátním způsobem vyjadřovat své myšlenky a názory, pracovat s cizojazyčnými texty a využívat je jako informačních zdrojů.

V návaznosti na výuku cizího jazyka během všech čtyř ročníků studia má rozšiřovat a prohlubovat schopnosti a znalosti žáků týkající se vybraných témat a komunikativních kompetencí. Ve výuce jsou používány formy, metody jako rozhovor, diskuse, skupinová a týmová práce, práce s audiovizuální technikou.

Učební osnova je koncipována pro hodinovou dotaci 2 hodiny týdně ve 4. ročníku, tedy celkem 58 vyučovacích hodin.

Hodnocení výsledků žáka

Ke kontrole vědomostí a dovedností slouží různé formy ústního a písemného zkoušení. Žák je hodnocen v těchto oblastech:

práce s textem, ústní projev, slovní zásoba, obsahové a jazykové zvládnutí tematických okruhů, aktivita v hodinách.

Důraz je kladen také na princip sebehodnocení, kdy žáci sami hodnotí dosaženou úroveň svých znalostí v oblastech čtení, poslech, mluvení a psaní.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Z hlediska klíčových kompetencí se klade důraz zejména na:

komunikativní kompetence (porozumění projevům rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu, srozumitelná výslovnost, dodržování norem v mluveném i písemném projevu, schopnost vhodně reagovat, odhadovat neznámé výrazy, schopnost souvislého projevu, orientace v textu, formulace vlastních myšlenek, získávání informací a práce s nimi apod.),

občanské kompetence (život v multikulturní společnosti, znalosti o světě a jiných kulturách, tolerance k hodnotám jiných národů, vztah k životnímu prostředí apod.).

V rámci průřezových témat jsou ve výuce cizím jazykům zastoupena všechna, tedy téma Občan v demokratické společnosti (v tématech zaměřených na cestování apod.), Člověk a svět práce (v tématu práce a zaměstnání, popř. koníčky), Informační a komunikační technologie (především při využívání

zdrojů informací a práce s informační technologií), Člověk a životní prostředí (v rámci tématu životního prostředí, počasí apod.)

Co se týče propojení předmětů a mezipředmětových vztahů, konverzace z německého jazyka se vztahuje zejména k předmětům společenskovedním.

4. ročník

2 týdne

Rodina, můj den, volný čas, bydlení

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace zapojí se do hovoru bez přípravy vyplní jednoduchý neznámý formulář domluví se v běžných situacích, získá a poskytne informace 	<p>Životopis, příbuzenstvo, rodina Průběh dne Volný čas, koníčky, životní styl Místo, kde žiji Bydlení</p>

Cestování, prázdniny, sport

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> sdělí a zdůvodní svůj názor vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí domluví se v běžných situacích, získá a poskytne informace 	<p>Cestování, prázdniny, dovolená Sport</p>

Člověk

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem 	<p>Charakteristika osoby Péče o zdraví Oblečení a móda Měsíční výdaje Jídlo a pití</p>

Škola a kultura

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskutím rodilých mluvčích pronášených ve standardním hovorovém tempu odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření sdělí a zdůvodní svůj názor 	<p>Škola a vzdělání Kultura, můj vztah ke kultuře Svátky a zvyky Naše město Na venkově a ve městě</p>

Služby a doprava, životní prostředí

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření • vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí • domluví se v běžných situacích, získá a poskytne informace 	<p>Služby, nákupy, reklama Doprava Masmédia Počasí Ochrana životního prostředí</p>

ČR a Praha

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace • sdělí a zdůvodní svůj názor • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem • zapojí se do hovoru bez přípravy 	<p>Česká republika Praha</p>

Německy mluvící země

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášených ve standartním hovorovém tempu • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené • sdělí a zdůvodní svůj názor • prokazuje faktické znalosti, především o geografických, politických, hospodářských faktorech zemí dané jazykové oblasti 	<p>Německo Berlín Rakousko Vídeň Švýcarsko</p>

5.2. Společenskovědní vzdělávání

5.2.6. Občanská nauka

Charakteristika předmětu

Obecným cílem společenskovědního vzdělávání v odborném školství je připravit žáky na aktivní a odpovědný život v demokratické společnosti. Společenskovědní vzdělávání směřuje k pozitivnímu ovlivňování hodnotové orientace žáků, aby byli slušnými lidmi a odpovědnými občany svého demokratického státu, aby jednali uvážlivě nejen pro vlastní prospěch, ale též pro veřejný zájem. Kultivuje jejich historické vědomí, a tím je učí hlouběji rozumět jejich současnosti, učí je uvědomovat si vlastní identitu, kriticky myslet, nenechat se manipulovat a co nejvíce porozumět světu, v němž žijí.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci získali nebo si rozvinuli tyto obecné kompetence:

- využívat svých společenskovědních vědomostí a dovedností v praktickém životě: ve styku s jinými lidmi a různými institucemi, při řešení praktických otázek svého politického i filozoficko-etického rozhodování, hodnocení a jednání, při řešení svých problémů právního a sociálního charakteru;
- získávat a kriticky hodnotit informace z různých zdrojů – z verbálních textů (tj. tvořených slovy), z ikonických textů (obrazy, fotografie, schémata, mapy, ...) a kombinovaných textů (např. film);
- formulovat věcně, pojmově a formálně správně své názory na sociální, politické, praktické ekonomické a etické otázky, náležitě je podložit argumenty, debatovat o nich s partnery.

Společenskovědní vzdělávání usiluje o formování a posilování těchto pozitivních citů, postojů, preferencí a hodnot:

- jednat odpovědně a přijímat odpovědnost za své rozhodnutí a jednání; žít čestně;
- cítit potřebu občanské aktivity, vážit si demokracie a svobody, usilovat o její zachování a zdokonalování; preferovat demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými, i když má demokracie své stinné stránky (korupce, kriminalita,...), jednat v souladu humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými ctnostmi, respektovat lidská práva, chápat meze lidské svobody a tolerance, jednat odpovědně a solidárně;
- kriticky posuzovat skutečnost kolem sebe, přemýšlet o ní, tvořit si vlastní úsudek, nenechat se manipulovat;
– uznávat, že základní hodnotou je život, a proto je třeba si života vážit a chránit jej;
- na základě vlastní identity ctít identitu jiných lidí, považovat je za stejně hodnotné jako sebe sama – tedy oprostít se ve vztahu k jiným lidem od předsudků a předsudečného jednání, intolerance, rasismu, etnické, náboženské a jiné nesnášenlivosti;
- cílevědomě zlepšovat a chránit životní prostředí, jednat v duchu udržitelného rozvoje;
- vážit si hodnot lidské práce, jednat hospodárně, neníčit hodnoty, ale pečovat o ně, snažit se zanechat po sobě něco pozitivního pro vlastní blízké lidi i širší komunitu;
- chtít si klást v životě praktické otázky filozofického a etického charakteru a hledat na ně v diskusi s jinými lidmi i se sebou samým odpovědi.

Ve společenskovědní oblasti vzdělávání je kladen důraz nikoliv na sumu teoretických poznatků, ale na přípravu pro praktický život a celoživotní vzdělávání. K této dobré přípravě je samozřejmě třeba vybraných vědomostí a dovedností, které jsou prostředkem ke kultivaci historického vědomí (především v dějinách 20. století), dále také ke kultivaci politického, sociálního, právního a ekonomického vědomí žáků a k posilování jejich mediální a finanční gramotnosti.

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl předmětu občanská nauka Vyučovací předmět občanská nauka připravuje žáky na aktivní a odpovědný život v demokratické společnosti. Cílem předmětu je seznámit žáka se společenskými, hospodářskými, politickými a kulturními aspekty současného života a s psychologickými, etickými a právními kontexty mezilidských vztahů.

Směřuje nejen k poznatkům a dovednostem, ale také k pozitivnímu ovlivňování hodnotové orientace žáků, k tomu, aby z nich byli slušní lidé, jednali uvážlivě k vlastnímu prospěchu, ale také pro veřejný zájem. Posiluje jejich identitu, učí je kriticky myslet, nenechat se manipulovat a co nejvíce rozumět světu, v němž žijí. Studium připravuje žáka na úspěšný, smysluplný a odpovědný osobní, občanský a pracovní život.

Občanská nauka navazuje na výchovu k občanství základní školy a hlouběji ji rozvíjí na středoškolské úrovni. Souvisí například s vyučovacími předměty dějepis, zeměpis, český jazyk a literatura, ekologie, ekonomika, informatika.

Charakteristika učiva

Učivo je vytvořeno jako didaktický výběr určitých prvků ze sociální psychologie, sociologie, politologie, praktické filozofie a etiky. Nejde však o úvod do studia těchto disciplín, ale o vybudování poznatkového a dovednostního zázemí žáků, aby dokázali dobře řešit své soukromé i občanské problémy a kvalifikovaně se rozhodovat. Kromě toho je učivo zaměřeno na kultivaci právního vědomí žáků a na mediální výchovu, která prolíná celým učivem.

Tematické celky jsou řazeny na základě logické posloupnosti, náročnosti, potřeby a mentální vyspělosti žáků.

Tematické celky učiva:

- Člověk jako osobnost
- Člověk v lidském společenství
- Člověk jako občan
- Člověk a právo
- Soudobý svět
- Člověk a svět (praktická filozofie)

Pojetí výuky

Výuka klade důraz na pozitivní motivaci. Navozuje se svobodné diskusní prostředí, kde mohou žáci vyjádřit své názory a postoje. Poznatky a dovednosti, o něž učitel usiluje, směřují k využití v praktickém životě žáků. Kromě výuky ve třídě se žáci zúčastní (dle možnosti) exkurzního vyučování (návštěva soudního jednání).

Hodnocení žáků

Ke kontrole vědomostí a dovedností slouží ústní a písemné zkoušení v souladu s Klasifikačním řádem školy.

V hodnocení je kladen důraz na hloubku porozumění společenským jevům, procesům a problémům, na schopnost o nich diskutovat a pracovat s pojmovým aparátem, pracovat s texty a dalšími zdroji informací.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Občanská nauka rozvíjí tyto klíčové kompetence žáků. Žák:

- pracuje s učebnicemi, příručkami a další literaturou, učí se orientovat ve službách knihoven, pracovat s internetem • získává informace z různých zdrojů – verbálních a ikonických (obrazových) a kriticky tyto informace hodnotí (v mezích schopností a vzdělanostní úrovně žáka střední školy)
- vyjadřuje se psanou i mluvenou formou kultivovaně, obsahově jasně a logicky, používá správně společenskovědní a filozofické pojmy, které byly součástí výuky, a dokáže je vymezit, formuluje vlastní argumenty podložené názorem

- diskutuje o problematice učiva občanské nauky, přijímá nebo vyvrací názory oponentů s tím vědomím, že ve společenskovědní a filozofické oblasti téměř nikdy neexistuje pouze jediný správný názor
- efektivně se učí a má potřebu se dále vzdělávat

Předmět rozvíjí občanské kompetence. Žák:

- ctí život jako nejvyšší hodnotu
- uvědomuje si odpovědnost za vlastní život
- je připraven řešit své osobní a sociální problémy, respektuje osobnost jiných lidí
- dbá na dodržování pravidel chování
- vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
- přistupuje s aktivní tolerancí k identitě jiných lidí, zajímá se o společenské dění u nás i ve světě
- zkoumá věrohodnost informací
- nenechává se manipulovat
- jedná odpovědně, samostatně, ale i pro zájem veřejný
- dbá na dodržování zákonů a pravidel chování, jedná v souladu s morálními principy a přispívá k uplatňování demokratických hodnot
- uvědomuje si vlastní identitu a kulturu • aktivně se zajímá o politické a společenské dění, je hrdý na tradice a hodnoty svého národa

Očekávané výsledky vzdělávání v afektivní oblasti (city, postoje, preference, hodnoty) Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- jednali s jinými lidmi slušně a odpovědně
- cítili potřebu aktivně se zapojovat do občanského života, vážili si demokracie a usilovali o její zachování
- preferovali demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými, tolerovali nositele jiných názorů
- kriticky posuzovali skutečnost kolem sebe, ctíli identitu jiných lidí
- vážili si hodnot lidské práce, neničili majetek, snažili se zanechat po sobě ve své rodině i širší komunitě něco pozitivního
- chtěli si v životě klást otázky filozofického a etického charakteru (např. Co je dobré – Co je špatné? Mám v tomto případě pravdu? Kde jsou meze mé svobody? Jaké bude mít mé jednání pravděpodobně důsledky? Mám právo to udělat? Co je smyslem mého života?...) a hledali na ně odpovědi v diskusi se sebou samými, s jinými lidmi

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

- jsou vedeni k vytváření demokratického klimatu ve škole (přátelské vztahy mezi učiteli, žáky a rodiči a mezi žáky navzájem), k pochopení demokracie v praxi, k samostatné přípravě a týmové spolupráci

Člověk a životní prostředí

- učí se poznávat svět a vytvářet úctu k živé a neživé přírodě a respektovat život jako nejvyšší hodnotu

Člověk a svět práce

- doplňují své znalosti a dovednosti související s uplatněním ve světě práce, které by jim měly pomoci při vstupu na trh práce

Informační a komunikační technologie

- žáci se učí využívat informační a komunikační technologie a pracovat s informacemi a komunikačními prostředky

2. ročník

1 týdně, P

Člověk jako osobnost

Dotace učebního bloku: 17

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • získá celistvý pohled na člověka • shrne a rozliší biologické a sociální determinanty lidské psychiky • rozpozná na konkrétním případě projevy lidí různého temperamentu a schopností • rozliší na příkladech charakterové vlastnosti • vysvětlí proces zapomínání a uvede, jak a čím lze posilovat paměť • objasní, na čem závisí efektivnost učení • objasní jednotlivé etapy lidského života • charakterizuje náročné životní situace člověka, zhodnotí a popíše různé způsoby řešení • vymezí předpoklady zdravého duševního vývoje, uvede způsoby předcházení únavě 	<p>Člověk v reflexi vědy - psychologie Člověk jako osobnost tělesná a duševní stránka osobnosti vlivy působící na člověka Psychické vlastnosti osobnosti schopnosti temperament charakter Psychické procesy a psychické stavy vnímání, představy pozornost, myšlení, řeč paměť učení citové stavy Etapy lidského života životní cykly a mezigenerační vztahy Duševní zdraví člověka náročné životní situace duševní poruchy psychohygiena</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
<p>Občan v demokratické společnosti Žáci jsou vedeni k vytváření demokratického klimatu ve škole, k pochopení demokracie v praxi, k samostatné přípravě a týmové spolupráci. Člověk a životní prostředí Učí se poznávat svět a vytvářet úctu k živé a neživé přírodě a respektovat život jako nejvyšší hodnotu. Člověk a svět práce Žáci doplňují své znalosti a dovednosti související s uplatněním ve světě práce, které by jim měly pomoci při vstupu na trh práce. Informační a komunikační technologie Žáci se učí využívat informační a komunikační technologie a pracovat s informacemi a komunikačními prostředky.</p>		

Člověk v lidském společenství

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje současnou českou společnost, její etnické a sociální složení • vysvětlí význam péče o kulturní hodnoty, význam vědy a umění • popíše sociální nerovnost a chudobu ve vyspělých demokraciích, uvede postupy, jimiž lze do jisté míry řešit sociální problémy • rozliší pravidelné a nepravidelné příjmy a výdaje a na základě toho sestaví rozpočet domácnosti • navrhne, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytkovým rozpočtem domácnosti • navrhne způsoby, jak využít volné finanční prostředky, a vybere nejvýhodnější finanční produkt pro jejich investování • vybere nejvýhodnější úvěrový produkt, zdůvodní své rozhodnutí a posoudí způsoby zajištění úvěru a vysvětlí, jak se vyvarovat předlužení • dovede posoudit služby nabízené peněžními ústavami a jinými subjekty a jejich možná rizika • objasní způsoby ovlivňování veřejnosti • objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě • debatuje o pozitivěch i problémech multikulturního soužití, objasní příčiny migrace lidí • posoudí, kdy je v praktickém životě rovnost pohlaví porušována • objasní postavení církví a věřících v ČR; vysvětlí, čím jsou nebezpečné některé náboženské sekty a náboženský fundamentalismus 	<p>Sociologie jako věda Člověk ve společnosti člověk jako bytost společenská, socializace Sociální útvary skupina, typy sociálních skupin rodina a její funkce ve společnosti Sociální vztahy sociální komunikace společenské role sociální konflikty Kultura a civilizace kultura jako pluralita hodnot úloha masmédií Základní problémy života společnosti</p>

3. ročník

1 týdně, P

Člověk jako občan

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje demokracii a objasní, jak funguje a jaké má problémy (korupce, kriminalita,...) objasní význam práv a svobod, které jsou zakotveny v českých zákonech, a popíše způsoby, jak lze ohrožená lidská práva obhajovat dovede kriticky přistupovat k mediálním obsahům a pozitivně využívat nabídky masových médií charakterizuje současný český politický systém, objasní funkci politických stran a svobodných voleb uvede příklady funkcí obecní a krajské samosprávy vysvětlí, jaké projevy je možné nazvat politickým radikalismem, nebo politickým extremismem vysvětlí, proč je nepřijatelné propagovat hnutí omezující práva a svobody jiných lidí uvede příklady občanské aktivity ve svém regionu, vysvětlí, co se rozumí občanskou společností; debatuje o vlastnostech, které by měl mít občan demokratického státu vymezí pojem stát, vysvětlí vznik a vývoj státu, formy státu vysvětlí funkci Ústavy ČR a ústavních principů pro fungování demokracie 	<p>Stát vznik, typy, funkce, formy státní občanství ČR symboly české státnosti Právní základy státu Ústava ČR a její struktura Listina základních práv a svobod lidská práva, jejich obhajování a možné zneužívání, veřejný ochránce lidských práv, práva dětí, mezinárodní organizace na ochranu lidských práv Demokracie základní hodnoty a principy demokracie přímá a zastupitelská hlavní způsoby a formy demokratické kontroly státní moci Principy dělby státní moci, orgány státní moci a jejich struktura dělba státní moci na zákonodárnou, výkonnou a soudní tvorba a schvalování zákonů Politika a politické subjekty politické strany ideologie a základní ideologické proudy Správa a samospráva obec, orgány státní správy a samosprávy Občanská společnost občanská participace občanské činnosti potřebné pro demokracii a multikulturní soužití</p>

Člověk a právo

Dotace učebního bloku: 19

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí pojem právo, právní stát, uvede příklady právní ochrany a právních vztahů popíše soustavu soudů v ČR a činnost policie, soudů, advokacie a notářství vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost popíše, jaké závazky vyplývají z běžných smluv, a na příkladu ukáže možné 	<p>Pojem práva právo, zákonnost, spravedlnost Právní řád druhy právních norem a předpisů Právní ochrana orgány právní ochrany Právní vztahy pojem právního vztahu subjekty právních vztahů právní subjektivita, způsobilost k právním úkonům</p>

<p>důsledky vyplývající z neznalosti smlouvy včetně jejich všeobecných podmínek</p> <ul style="list-style-type: none"> • dovede hájit své spotřebitelské zájmy, např. podáním reklamace • popíše práva a povinnosti mezi dětmi a rodiči, mezi manželi; popíše, kde může o této oblasti hledat informace nebo získat pomoc při řešení svých problémů • objasní postupy vhodného jednání, stane-li se obětí nebo svědkem jednání, jako je šikana, lichva, korupce, násilí, vydírání atp. • porovná na konkrétních případech náplň činnosti policie, státního zastupitelství, soudců, advokátů a notářů • vyloží rozdíl mezi fyzickou a právnickou osobou • vysvětlí, v čem spočívá právní význam manželství a rodiny • popíše, jakými způsoby vzniká a zaniká pracovní poměr • vymezí podmínky trestní odpovědnosti a uvede, za jakých okolností je trestnost vyloučena • rozliší trestní čin od přestupku • pojmenuje účastníky trestního řízení 	<p>Občanské právo pojem a obsah občanského práva autorská práva typy občanskoprávních smluv občanské soudní řízení Rodinné právo vznik a zánik manželství význam rodiny majetkové vztahy Pracovní právo vznik, změna a zánik pracovního poměru práva a povinnosti pracovněprávních vztahů řešení finančních krizových situací sociální zajištění občanů Trestní právo trestný čin a jeho znaky trestní řízení</p>
---	---

4. ročník

1 týdně, P

Soudobý svět

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše rozčlenění soudobého světa na civilizační sféry a civilizace, charakterizuje základní světová náboženství • vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny, debatuje o jejich možných perspektivách • objasní postavení České republiky v Evropě a v soudobém světě • charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku • popíše funkci a činnost OSN a NATO • vysvětlí zapojení ČR do mezinárodních struktur a podíl ČR na jejich aktivitách • uvede příklady projevů globalizace a debatuje o jejích důsledcích 	<p>civilizační sféry, civilizace, nejvýznamnější světová náboženství, velmoci, vyspělé státy, rozvojové země a jejich problémy, konflikty v soudobém světě evropská integrace NATO, OSN, bezpečnost obyvatel ČR globální problémy soudobého světa globalizace a její důsledky</p>

Člověk a svět (praktická filozofie)

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí, jaké otázky řeší filozofie, filozofická etika dovede používat vybraný pojmový aparát, který byl součástí učiva dovede pracovat s jeho obsahově a formálně dostupnými texty debatuje o praktických filozofických a etických otázkách (ze života kolem sebe, z kauz známých z médií, z krásné literatury a jiných druhů umění) vysvětlí, proč jsou lidé za své názory, postoje a jednání odpovědni jiným lidem objasní funkci víry a náboženství v životě člověka vysvětlí a na konkrétních příkladech uvede nebezpečnost náboženských sekt a hnutí 	<p>Vznik filozofie a její význam v životě člověka lidské myšlení v před filozofická období, mýtus, předmět filozofie filozofické disciplíny vztah filozofie k jiným formám vědění vznik filozofie a základní filozofické problémy víra a ateismus, náboženství a církve, náboženské sekty Proměny filozofického myšlení v dějinách</p>

Etika a její předmět

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí smysl etiky pro život člověka a fungování společnosti 	<p>základní pojmy etiky, mravní hodnoty a normy, mravní rozhodování a odpovědnost</p>

Souhrnné opakování, doplnění a aktualizace učiva

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> doplňuje své znalosti a dovednosti související s uplatněním ve světě práce zamýšlí se nad aktuálními otázkami zejména v souvislosti s učivem tematických celků Člověk jako občan, Člověk a právo přístupuje kriticky k médiím 	

5.2.7. Dějepis

Obecný cíl předmětu

Dějepis patří do společenskovedního vzdělávání, jehož cílem je příprava na život v demokratické společnosti. Kultivuje historické vědomí žáka. Poznání minulosti neodmyslitelně patří k formování osobnosti člověka a zároveň mu umožňuje lépe pochopit přítomnost, případně předvídat budoucí dění. Předmět tak pomáhá žákům porozumět světu, ve kterém žijí, a aktivně se účastnit společenského života.

Výuka dějepisu má důležitou roli při tvorbě hodnotové a názorové orientace, pomáhá je pozitivně ovlivňovat. Žák si má začít více uvědomovat vlastní identitu, své postavení ve světě a spoluodpovědnost za stav společnosti v současnosti. Mělo by se rozvinout jeho zdravé vlastenectví. S tím pak souvisí celý hodnotový systém. Cílem je život v duchu demokratických principů, tolerance, odpovědnosti k sobě i okolí.

Charakteristika učiva

Výuka dějepisu navazuje na znalosti a dovednosti žáků získané studiem na základní škole, ale i setkáváním se s různými informacemi o historii, umění a kultuře, náboženství či společenských změnách v jejich okolí. Předmět má dvouhodinovou týdenní dotaci a je součástí vyučování pouze v prvním ročníku, takže musí být koncepce výuky nutně výběrová a pozornost se věnuje především dějinám dvacátého století, jejichž události mají největší vliv na přítomnost. Snahou je soustředit se na dějiny české v kontextu dějin středoevropských, evropských a světových tak, aby došlo k co nejlepšímu pochopení kauzálních vztahů. Díky dějepisu si žáci osvojí schopnost vidět události v souvislostech a logických návaznostech; kauzalita, generalizace nebo dedukce patří k základním myšlenkovým operacím, které by měly být cílem moderního vzdělávání. Rovněž je vhodné porozumění metodám poznání minulosti. Důležitou součástí výuky je seznámení se s regionální historií.

Pojetí výuky

Bude upřednostňována výuka, která rozvíjí nejen vědomosti, ale i dovednosti a nejrůznější kompetence na základě pozitivní motivace a zajímavého, nenásilného pojetí. Paměťová složka rozhodně nemá převažovat nad pochopením vztahů a souvislostí. Snahou je na konkrétním příkladu ukázat obecné zákonitosti, takže by žák neměl být zahlcen množstvím učiva, u kterého by mu unikal hlavní smysl. S ohledem na moderní pojetí historické vědy se nebude učivo týkat pouze politických dějin. Důležitá je také myšlenka, že i „neznámé“ osobnosti s jedinečnými osudy dokreslují dobu a její specifika. Postupuje se chronologicky, žák se dozví pouze nejdůležitější data, jinak má mít povědomí o století, ve kterém se děj odehrává. Podstatné údaje budou doplňovat nejrůznější zajímavosti a portréty významných osobností. Kulturní oblast se nemůže obejít bez dostatečného obrazového materiálu. Významné je rozvíjení komunikačních schopností a umění utřídit si myšlenky, vytvořit vlastní názor a vhodně argumentovat při diskuzi o daném problému. Informace se má žák učit sám, vyhledávat z vhodných zdrojů a prezentovat je před ostatními. Práce s textem a jinými zdroji informací (historickým pramenem, ukázkou z učebnice, fotografií) je samozřejmostí. Je však vhodné využívat i další metody poznání minulosti, které žák může sám uplatnit např. i ve své rodině – tzv. orální metoda je založena na ústním předání zážitků z minulosti a její přednost spočívá ve vykreslení osobních prožitků a subjektivních zkušeností pamětníků, jimiž může být žákovo nejbližší okolí.

Nedílnou součástí bude možnost žáka vyzkoušet si formou referátu samostatně vyhledat a zpracovat informace na dané téma tak, aby dokázal plynule hovořit o problému a získal do něho vhled, který využije k poučení ostatních. Prezentace sebe sama mu ukáže, jak obtížné, ale zároveň důležité je umění vystupovat před druhými lidmi, zaujmout je a udržet jejich pozornost. Takový příklad může pomoci pochopit žákům roli učitele.

Podle časových možností bude naplánována exkurze, která názorně doplní učivo k regionálním dějinám.

Hodnocení a klasifikace žáků

Znalosti získané během studia budou průběžně ověřovány ústní i písemnou formou. Součástí klasifikace bude i samostatná práce žáků a prezentace ve skupině. Nejen naučené znalosti, ale i schopnost řešit problémy, pracovat s různými informacemi nebo nacházet vztahy mezi událostmi se projeví v hodnocení. Důraz se klade i na umění vhodně se vyjadřovat, na jazykovou kulturu a obecně kulturu projevu. Hodnocení bude probíhat v souladu s platným klasifikačním řádem školy.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Dějepis vede žáky k rozvíjení nejrůznějších klíčových kompetencí, jako je například:

- práce s textem, vyhledávání a následné zpracování informací, srovnávání více různých zdrojů informací, umění vybrat podstatné, všimnout si myšlenkových vztahů
- schopnost využít vlastních zkušeností z minulosti k pochopení přítomnosti
- rozlišování mezi autentickým historickým pramenem a jeho parafrázováním
- řešení problémů uplatňováním různých metod myšlení
- spolupráce s jinými lidmi, schopnost pracovat ve skupině
- prezentace a obhajoba vlastního názoru, vhodná argumentace
- kritické posouzení textu, ověřování pravdivosti informací (zejména na internetu)
- uvědomění si vlastní identity, poznání dějin své země, uznání jejích tradic a hodnot a zároveň tolerance k jiným národům, multikulturní soužití
- pochopení zásad a principů demokratické společnosti, jednání v souladu s těmito zásadami, poučení se z totalitních společenských zřízení v minulosti, vystupování proti rasismu, xenofobii, nesnášenlivosti, intoleranci a diskriminaci
- rozvíjení pozitivního vztahu ke kultuře a umění
- prohlubování zájmu o společenské dění u nás i ve světě, vědomí spoluzodpovědnosti za následující vývoj
- rozvíjení vztahu ke svému blízkému okolí

Předmětem dějepis se prolínají všechna průřezová témata, stěžejní je Občan v demokratické společnosti. Mezipředmětové vztahy jsou zcela patrné v souvislosti s občanskou naukou či českým jazykem a estetickou výchovou, ale i zeměpisem a dalšími.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

- Občan v demokratické společnosti
- Člověk a životní prostředí
- Člověk a svět práce
- Informační a komunikační technologie

1. ročník

2 týdně, P

Úvod do dějepisu, nejstarší období dějin

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> objasní smysl poznávání dějin a variabilitu jejich výkladů vysvětlí význam studia minulosti uvědomí si roli historických pramenů jako hlavních zdrojů informací o minulosti dokáže historický vývoj rozdělit do základních epoch popíše vznik a vývoj člověka a zásadní změny v pravěku 	<p>Způsoby poznávání minulosti Různost výkladů minulosti Periodizace dějin Vývoj člověka jako biologické a společenské bytosti</p>

Starověk

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> uvede příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, judaismu a křesťanství uvědomí si prvky antické demokracie vysvětlí příčiny a důsledky rozpadu římské říše 	<p>Znaky a přínos staroorientálních států Starověká kultura a náboženství a jejich vliv na kulturní a duchovní vývoj lidstva ve středověku i novověku Stěhování národů, nové osídlení Evropy</p>

Středověk

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popíše základní – revoluční změny ve středověku a raném novověku pozná rozdíly mezi městy a venkovskou civilizací vysvětlí počátky a rozvoj české státnosti, charakterizuje umění středověku a pozná základní památky zasadí významné osobnosti do širšího kontextu doby a konkrétních společenských podmínek na příkladu husitského hnutí je schopen prokázat logické myšlenkové pochody uvědomí si kořeny dělení moci ve státě, principy stavovství 	<p>Středověká společnost Křesťanství a církevní organizace Kultura středověku Raně středověké státy, český přemyslovský stát</p>

Raný novověk (16. - 18. století)

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popíše politiku katolických Habsburků, jež na dlouhou dobu poznamenala středoevropský prostor porovná protichůdné umělecké a životní styly - humanismus a renesanci s barokem charakterizuje problémy začlenění českého státu do habsburského soustátí, národnostní konflikty a nerovnoměrnost dalšího vývoje, český stavovský odboj a jeho důsledky pochozí osvícenství jako nástup nové doby s moderními myšlenkovými proudy uvědomí si střídání "epoch rozumu a víry" charakterizuje umění raného novověku také na konkrétních památkách 	<p>Zámořské objevy Český stát v rámci habsburské monarchie Reformace a protireformace Absolutismus a stavovství a střet těchto koncepcí - třicetiletá válka</p>

Novověk (19. století)

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za občanská i národní práva a vznik občanské společnosti objasní vznik novodobého českého národa a jeho úsilí o emancipaci popíše česko-německé vztahy a postavení Židů a Romů ve společnosti 18. a 19. stol. charakterizuje proces modernizace společnosti popíše evropskou koloniální expanzi 	<p>Velké občanské revoluce (americká a francouzská revoluce, revoluce 1848 v Evropě a v českých zemích) Společnost a národy, národní hnutí v Evropě a v českých zemích, česko-německé vztahy, postavení minorit, dualismus v habsburské monarchii, vznik národních států v Německu a Itálii Modernizace společnosti, průmyslová revoluce, demografický vývoj, evropská koloniální expanze Změny v sociální struktuře společnosti, postavení žen Kultura, vzdělanost, věda a umění v 19. století</p>

Novověk (20. století)

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje fašismus a nacismus; srovná nacistický a komunistický totalitarismus charakterizuje proces modernizace společnosti vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a rozpory mezi velmocemi 	<p>Vztahy mezi velmocemi, koloniální expanze a rozdělení světa v 19. století a na počátku 20. století První světová válka, české země za první světové války, odboj a legie Výsledky první světové války, poválečné uspořádání Evropy a světa Vznik ČSR, Československo v</p>

<ul style="list-style-type: none"> • popíše první světovou válku a objasní významné změny ve světě po válce • charakterizuje první Československou republiku a srovná její demokracii se situací za tzv. druhé republiky (1938–39), objasní vývoj česko-německých vztahů • vysvětlí projevy a důsledky velké hospodářské krize • popíše mezinárodní vztahy v době mezi první a druhou světovou válkou, objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR • objasní cíle válčících stran ve druhé světové válce, její totální charakter a její výsledky, popíše válečné zločiny včetně holocaustu • objasní uspořádání světa po druhé světové válce a důsledky pro Československo • popíše projevy a důsledky studené války • charakterizuje komunistický režim v ČSR v jeho vývoji a v souvislostech se změnami v celém komunistickém bloku • popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace • popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa • vysvětlí rozpad sovětského bloku • uvede příklady úspěchů vědy a techniky ve 20. století • uvědomí si shody a rozdíly mezi totalitními ideologiemi, výstižně vyjádří pojmy jako diktatura, antisemitismus, rasismus, xenofobie, bolševismus; objasní rozdíl mezi extrémní pravíci a levíci • debatuje o situaci u nás v době podpisu mnichovské dohody, vhodně argumentuje a učí se vyjádřit svůj názor • debatuje o globálních problémech světa 	<p>meziválečném období Světová hospodářská krize a nástup autoritativních a totalitních režimů, fašismus v Itálii, nacismus v Německu, komunismus v SSSR Mezinárodní vztahy mezi světovými válkami a růst napětí Druhá světová válka, ČSR za války, druhý odboj Slovenská republika za druhé světové války Válečné zločiny a holocaust Důsledky druhé světové války Poválečné uspořádání Evropy a světa, rozdělení světa a studená válka, USA versus SSSR, protipóly demokracie a totality (svět v blocích) Poválečné Československo, komunistická diktatura a její vývoj Třetí svět a dekolonizace Konec bipolarity Východ - Západ Současné problémy světa, globalizace, terorismus</p>
---	--

Dějiny studovaného oboru

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v historii svého oboru – uvede její významné mezníky a osobnosti, vysvětlí přínos studovaného oboru pro život lidí 	<p>Dějiny techniky</p>

5.3. Přírodovědné vzdělávání

Charakteristika oblasti

Výuka přírodních věd přispívá k hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů, k formování žádoucích vztahů k přírodnímu prostředí a umožňuje žákům proniknout do dějů, které probíhají v živé i neživé přírodě. Přírodovědné vzdělávání nemůže být nahrazeno pouhou znalostí vybraných faktů, pojmů a procesů.

Cílem přírodovědného vzdělávání je především naučit žáky využívat přírodovědných poznatků v profesním i občanském životě, klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní, na důkazech založené odpovědi.

Nároky jednotlivých oborů vzdělání na přírodovědné vzdělávání a jeho součásti jsou rozdílné. Z toho důvodu byly zpracovány varianty přírodovědného vzdělání. Škola si zvolí variantu fyzikálního a chemického vzdělávání minimálně na úrovni uvedené v poznámkách k rámcovému rozvržení obsahu vzdělávání (může si tedy zvolit i variantu s vyššími nároky na příslušné vzdělávání).

Fyzikální vzdělávání je vypracováno ve třech variantách. Varianta A je určena pro obory s vysokými, varianta B se středními a varianta C s nižšími nároky na fyzikální vzdělávání.

Chemické vzdělávání je vypracováno ve dvou variantách. Varianta A je určena pro obory s vyššími nároky na chemické vzdělávání, varianta B pro obory s nižšími nároky.

Biologické a ekologické vzdělávání je vypracováno pouze v jedné variantě.

Vyučování směřuje k tomu, aby žáci uměli:

- využívat přírodovědných poznatků a dovedností v praktickém životě ve všech situacích, které souvisejí s přírodovědnou oblastí;
- logicky uvažovat, analyzovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy;
– pozorovat a zkoumat přírodu, provádět experimenty a měření, zpracovávat a vyhodnocovat získané údaje;
- komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujímat k nim stanovisko, využívat získané informace v diskusi k přírodovědné a odborné tematice;
- porozumět základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě a zdůvodnit nezbytnost udržitelného rozvoje;
- posoudit chemické látky z hlediska nebezpečnosti a vlivu na živé organismy.

V afektivní oblasti směřuje přírodovědné vzdělávání k tomu, aby žáci získali:

- motivaci přispět k dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě i odborné pracovní činnosti;
- pozitivní postoj k přírodě;
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti.

5.3.8. Zeměpis

Obecné cíle

Záměrem je poskytnout žákům takový souhrn kompetencí, které jsou potřebné pro jejich praktické uplatnění v běžném životě a zároveň podporují a doplňují kompetence osvojované v dalších, zejména odborných vyučovacích předmětech. Dále pak naučit žáky samostatně pracovat nebo týmově kooperovat na kontrolních úlohách. Výstupem by mělo být využívání a zpracovávání všech dostupných zdrojů informací – textové, kartografické, fotografické a moderní informační technologie.

Charakteristika učiva

Učivo předmětu zeměpisu se prezentuje v této učební osnově celkem v 10 tematických okruzích. V každém tematickém okruhu je zastoupeno základní učivo, které je doplněno doporučeným rozšiřujícím učivem.

Základní učivo je v podstatě soubor poznatků v rámci zvolených tematických celků, v jehož náplni si žáci zopakují, upevní, prohloubí a rozšíří vědomosti, dovednosti a obohatí postoje, které si osvojili v základní škole. Toto vše je zaměřeno k praktickému využití pro každodenní život. Doporučené rozšiřující učivo respektuje zájem žáků. Umožňuje zařadit v přiměřené podobě a rozsahu učivo, o které se žáci enormně zajímají nebo které je mimořádně aktuální (případně další témata vztahující s k místu bydliště a místnímu regionu).

Pojetí výuky

Předmět je koncipován jako povinný. Učivo navazuje na poznatky ZŠ a formuje geografickou kulturu a myšlení, věnuje náležitou pozornost rozdílům v přírodních podmínkách, historickém vývoji, osídlení, hospodářství a ve způsobu života. Je preferováno problémové pojetí výuky z oblasti praktického života společnosti. Práce s informacemi – vyhledávání, interpretace, formy dalšího třídění, hodnocení, předávání poznatků, diskuse. Přispívá k rozvoji komunikativních dovedností žáků, jejich kulturního projevu a celkovému rozvoji osobnosti.

hodnocení výsledků žáků

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy, je klasifikován (známky, body) verbální a písemný projev žáků s ohledem na dyslektické a dysgrafické zvláštnosti jednotlivců. Důležitým kritériem je i přístup ke skupinové práci při řešení úloh nebo v soutěžích. Ke komplexnímu ohodnocení patří také získání a osvojení praktických dovedností, jako je orientace na mapách, zakreslování do slepých map apod. Preferována je aktivita, samostatné a kreativní myšlení, účast v diskusích žáků.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

Zeměpis přispívá k výchově k toleranci a porozumění mezi národnostními, náboženskými, rasovými a jinými společenstvími lidí. Vede k výchově k vlastenectví a k evropskému povědomí - evropanství.

Člověk a životní prostředí

Značná část učiva je věnována podílu na tvorbě a ochraně krajinné sféry, vlastnímu chápání problematiky, vztahu mezi přírodním a společenským prostředím.

Člověk a svět práce

Průřezově se v tématech předmětu objevuje samotná a konkrétní příprava na uplatnění žáků v dnešní občanské společnosti, v pracovní profesi a prostředí běžného denního života. Značná pozornost je věnována rozvoji kritického myšlení žáků a rozvoji dovednosti utvářet si a obhajovat vlastní názory a vlastní rozhodnutí.

Informační a komunikační technologie

Je zde patrná snaha o využívání nových informačních technologií v rámci výchovně-vzdělávacího procesu, zvláště v metodách práce učitele i samotných žáků.

1. ročník

2 týdně, P

Politická mapa světa

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání		Učivo
Žák:	<ul style="list-style-type: none"> popíše funkci a činnost OSN a NATO 	Rozdělení států světa podle typu státního zřízení, podle ekonomické vyspělosti, orientace na politické mapě světa, totalitní režimy
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Občan v demokratické společnosti		

Evropská unie

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání		Učivo
Žák:	<ul style="list-style-type: none"> charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku popíše funkci a činnost OSN a NATO popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace 	Přírodní podmínky států EU, historie evropské integrace. Příčiny regionálních rozdílů uvnitř EU. Nutnost vstupu do EU.

Státy západní Evropy

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání		Učivo
Žák:	<ul style="list-style-type: none"> popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace 	Velká Británie a Irsko. Francie, Německo, země Beneluxu

Státy jižní Evropy

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání		Učivo
Žák:	<ul style="list-style-type: none"> popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace 	Španělsko a Portugalsko. Itálie, Řecko a země na Balkánském poloostrově. Vysvětlení příčin válečného konfliktu na území bývalé Jugoslávie.

Státy severní Evropy

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání		Učivo
Žák:	<ul style="list-style-type: none"> popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace 	Švédsko, Norsko, Finsko, Island.

Státy střední Evropy

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání		Učivo
Žák:	<ul style="list-style-type: none"> popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace 	Alpské země - Rakousko a Švýcarsko. Polsko, Maďarsko, Rumunsko a Bulharsko.

Pobaltí, Ukrajina, Rusko

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní důležitost potrubní dopravy a energetických zdrojů Ruska pro ostatní evropské regiony 	Litva, Lotyšsko a Estonsko. Ukrajina. Rusko.

Čína, Japonsko, Indie

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní příčiny národnostních a náboženských konfliktů v problémových oblastech Asie 	Čína - nejlidnatější země světa. Japonsko - hospodářský obr. Indie jako země protikladů. Příčiny některých náboženských a národnostních problémů Asie.	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Občan v demokratické společnosti		

USA

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní prioritní postavení USA 	Prioritní postavení USA ve světě.

Česká republika

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní postavení České republiky v Evropě a v soudobém světě vysvětlí zapojení ČR do mezinárodních struktur a podíl ČR na jejich aktivitách 	Základní údaje, územní členění. Přírodní podmínky – fyzicko-geografická sféra. Obyvatelstvo a sídla ČR. Hospodářský zeměpis ČR. Region školy.	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Aktuální problémy současnosti

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny, debatuje o jejich možných perspektivách uvede příklady projevů globalizace a debatuje o jejich důsledcích 	Současnou vojensko-politická situace ve všech kontinentech. Důsledky oteplování planety v souvislosti se změnou klimatu v oblasti pólů. Hlavní problémy životního prostředí ve světě

5.3.9. Fyzika

Charakteristika učiva

Předmět fyzika je koncipován jako všeobecně vzdělávací předmět s vazbou k odborné složce vzdělávání. Učivo navazuje na poznatky a dovednosti, které žáci získali na základní škole. Fyzikální vzdělávání směřuje k tomu, aby žák správně používal fyzikální pojmy, dokázal vysvětlit fyzikální jevy, rozlišoval fyzikální realitu a model, řešil fyzikální problém, prováděl měření a zpracovával výsledky měření a dokázal uplatnit fyzikální poznatky v odborném vzdělávání a v praktickém životě. Učivo je členěno do celků, které v dané posloupnosti představují obsahově a logicky uspořádaný systém.

Pojetí výuky

Při výuce fyziky je kladen důraz na pochopení podstaty přírodních jevů a jejich souvislostí. Důležitá je týmová práce při řešení problémů a v laboratorních cvičeních. Žáci jsou vedeni také k samostatné práci formou přípravy na laboratorní cvičení a zpracování výsledků měření. Využívají informací z literatury, odborných časopisů, internetu. Nadaní žáci se mohou účastnit setkání pořádaných vysokými školami, která jim umožní zvolit si téma pro zajímavou maturitní práci ve čtvrtém ročníku a provést potřebná měření

Obecné cíle

Fyzika je na technickém lyceu profilovým předmětem. Fyzika tvoří významný základ všech technických oborů. Žák využívá fyzikálních poznatků v praktickém životě a vysvětlí jejich význam v praxi. Provádí pokusy a měření, zpracovává získané údaje a porovnává je s teorií. Vyhledává, analyzuje a interpretuje fyzikální informace, určí vztahy mezi nimi a uspořádá je podle určitého kritéria. Rozpozná příčiny fyzikálních dějů a jevů. Vysvětlí fyzikální poznatek (data, zákony, pojmy, teorie, metody). Dále je žák schopen popsat matematické vztahy mezi fyzikálními veličinami, vysvětlit význam fyzikálních konstant ve vztazích. Řeší fyzikální úlohy a problémy. Dokáže vysvětlit fyzikální princip činnosti vybraných technických zařízení. Vytvoří fyzikální model reálné situace (zjednodušení, popis daných faktů fyzikálními veličinami, rozlišení proměnných a stálých parametrů, výběr fyzikálního zákona). Formuluje závěry z popisu fyzikálního děje. Vyhledává a odečítá hodnoty veličin z tabulek, sestrojí graf závislosti dvou veličin, odečítá z grafů hodnoty veličin

Hodnocení výsledků žáků

Kritéria hodnocení a klasifikace žáků jsou stanovena podle školního klasifikačního řádu. Hodnocení je prováděno formou písemné práce, které následuje vždy po ukončení daného tematického celku. Dále jsou žáci individuálně zkoušeni a je hodnocena schopnost žáka slovně analyzovat daný fyzikální problém.

Náměty laboratorních cvičení

- Měření hustoty látky
- Měření tíhového zrychlení
- Studium pohybu a rozkladu sil na nakloněné rovině
- Určení součinitele smykového tření
- Určení měrné tepelné kapacity
- Určení měrného skupenského tepla tání
- Měření elektrického napětí a proudu
- Měření rezistivity kovového vodiče
- Určení voltampérové charakteristiky polovodičové diody
- Měření indexu lomu
- Měření optické mohutnosti čočky

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Člověk a životní prostředí

Negativní vliv hluku na člověka.

Jaderné záření a ochrana před tímto zářením.

Dopad získávání elektrické energie na životní prostředí.

1. ročník

3 týdně, P

Fyzikální veličiny a jednotky

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání		Učivo
Žák: určí síly, které v přírodě a v technických zařízeních působí na tělesa		- přiřadí k vybraným veličinám jejich jednotky - rozhodne, která veličina je vektorová, skalární, znázorní ji - zná předpony jednotek a jejich převody
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a svět práce		

Kinematika

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání		Učivo
Žák: rozliší pohyby podle trajektorie a změny rychlosti řeší úlohy o pohybech s využitím vztahů mezi kinematickými veličinami		- rozliší pohyby podle trajektorie a podle rychlosti - řeší úlohy o pohybech s využitím vztahů mezi veličinami a grafických závislostí
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Dynamika

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání		Učivo
Žák: použije Newtonovy pohybové zákony v jednoduchých úlohách o pohybech		použije Newtonovy zákony v úlohách o pohybech - určí síly, působící na těleso - určí výslednou sílu složenou ze dvou složek graficky i početně - určí hybnost tělesa, impuls síly a řeší řeší problémy užitím zákona zachování hybnosti
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Mechanická práce a energie

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: vypočítá mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly určí výkon a účinnost při konání práce analyzuje jednoduché děje s využitím zákona zachování mechanické energie</p>		<p>řeší úlohy na výpočet mechanické práce, na změnu kinetické a potenciální energie tělesa - vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie - vypočítá výkon a účinnost</p>
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Gravitační pole

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: popíše základní druhy pohybu v gravitačním poli určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty</p>		<p>- popíše základní druhy pohybů v gravitačním poli - řeší úlohy na pohyb těles v homogenním a centrálním gravitačním poli Země - řeší úlohy s použitím Kelleroých zákonů</p>
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Mechanika tuhého tělesa

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru</p>		<p>- určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty - určí těžiště tuhého tělesa - určí kinetickou energii otáčivého pohybu těles</p>
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Mechanika kapalin a plynů

Dotace učebního bloku: 25

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh na tlakové síly v tekutinách vysvětlí změny tlaku v proudící tekutině</p>		<p>aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh - řeší problémy spojené s prouděním tekutin - vyřeší s pomocí rovnice kontinuity rychlost kapaliny v různých průřezech potrubí - vysvětlí změny tlaku v proudící kapalině</p>

2. ročník

3 týdně, P

Základní pojmy molekulové fyziky

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: uvede příklady potvrzující kinetickou teorii látek změří teplotu v Celsiově teplotní stupnici a vyjádří ji jako termodynamickou teplotu popíše vlastnosti látek z hlediska jejich částicové stavby	- uvede příklady potvrzující kinetickou teorii látek - popíše vlastnosti látek z hlediska jejich částicové stavby

Termodynamická soustava a její stav

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: 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 - rozhodne, zda je termodynamická soustava v rovnovážném stavu

Vnitřní energie, práce a teplo

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny řeší jednoduché případy tepelné výměny pomocí kalorimetrické rovnice	- určí změnu vnitřní energie konáním práce a tepelnou výměnou - vypočítá teplo, které přijme (odevzdá) těleso při změně teploty - sestaví kalorimetrickou rovnici pro konkrétní případ - řeší úlohy pomocí kalorimetrické rovnice

Struktura a vlastnosti plynů

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: řeší úlohy na děje v plynech s použitím stavové rovnice pro ideální plyn	- řeší úlohy na děje v plynech pomocí stavové rovnice - znázorní průběh dějů v plynech pomocí p-V diagramu

Práce plynu

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: řeší úlohy na výpočet práce vykonané plynem při stálém tlaku	- vypočítá práci vykonanou plynem při stálém tlaku - dokáže z grafu vyčíst hodnoty pro výpočet práce při proměnném tlaku a vypočítá ji

Struktura a vlastnosti pevných látek

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: vysvětlí mechanické vlastnosti těles z hlediska struktury pevných látek popíše příklady deformací pevných těles jednoduchého tvaru a řeší úlohy na Hookův zákon</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí mechanické vlastnosti těles z hlediska struktury pevných látek - popíše příklady deformací pevných těles - řeší úlohy na Hookův zákon - řeší úlohy na teplotní roztažnost pevných látek

Struktura a vlastnosti kapalin

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: - dokáže existenci povrchové síly kapalin popíše jevy kapilární elevace a deprese</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dokáže existenci povrchové síly kapalin - popíše jevy kapilární elevace a deprese

Změny skupenství látek

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - popíše změny skupenství a jejich význam v přírodě a technické praxi - vypočítá celkové teplo potřebné ke změně skupenství

Kmitání mechanického oscilátoru

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: popíše vlastní kmitání mechanického oscilátoru a určí příčinu kmitání popíše nucené kmitání mechanického oscilátoru a určí podmínky rezonance</p>	<ul style="list-style-type: none"> - popíše vlastní a nucené kmitání mechanického oscilátoru - vytvoří časový diagram harmonického kmitání - vyjádří okamžitou výchylku, frekvenci, periodu a úhlovou frekvenci kmitání - vypočítá frekvenci a periodu pružinového oscilátoru a kyvadla

Mechanické vlnění a zvuk

Dotace učebního bloku: 17

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák: rozezná základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření v látkovém prostředí charakterizuje základní vlastnosti zvukového vlnění a zná jejich význam pro vnímání zvuku chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření v látkovém prostředí - určí vlnovou délku, frekvenci a rychlost postupného vlnění - charakterizuje základní vlastnosti zvuku - chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu 	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí Negativní vliv hluku na člověka.		

3. ročník

3 týdně, P

Elektrický náboj a elektrické pole

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: určí elektrickou sílu v poli bodového elektrického náboje popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj vysvětlí princip a funkci kondenzátoru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový náboj - popíše silové působení mezi dvěma náboji - znázorní elektrické pole silo čárovým modelem - vypočítá velikost intenzity elektrického pole - vysvětlí princip kondenzátoru - určí kapacitu kondenzátoru

Elektrický proud v látkách

Dotace učebního bloku: 24

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: popíše vznik elektrického proudu v látkách řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona sestaví podle schématu elektrický obvod a změří elektrické napětí a proud řeší úlohy užitím vztahu $R = \zeta \cdot l/S$; řeší úlohy na práci a výkon elektrického proudu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - popíše vznik elektrického proudu ve vodiči - řeší úlohy s elektrickými obvody pomocí Ohmova zákona - zapojí elektrický obvod podle schématu - vypočítá odpor vodiče na základě jeho tvaru a měrného odporu - vypočítá celkový odpor spojených rezistorů - dokáže použít Kirchhoffovy zákony pro základní typy elektrických obvodů - řeší úlohy na výpočet elektrické práce a výkonu - dokáže určit účinnost elektrického obvodu

Elektrický proud v polovodičích

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: vysvětlí elektrickou vodivost polovodičů, kapalin a plynů popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - chápe vodivost polovodičů - popíše princip a praktické využití polovodičových součástek

Elektrický proud v elektrolytech, plynech

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: vysvětlí princip chemických zdrojů napětí zná typy výbojů v plynech a jejich využití</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí příčinu elektrické vodivosti kapalin a plynů - zná typy výbojů v plynech

Magnetické pole

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem a popíše magnetické pole indukčními čarami vysvětlí jev elektromagnetické indukce a jeho význam v technice</p>	<ul style="list-style-type: none"> - určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem - vypočítá velikost magnetické indukce - určí orientaci magnetických indukčních čar Ampérovým pravidlem - vypočítá pomocí Faradayova zákona indukované elektromotorické napětí

Střídavý proud

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice charakterizuje základní vlastnosti obvodů střídavého proudu vysvětlí princip transformátoru a usměrňovače střídavého proudu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem - vypočítá velikost magnetické indukce - určí orientaci magnetických indukčních čar Ampérovým pravidlem - vypočítá pomocí Faradayova zákona indukované elektromotorické napětí

Elektromagnetické kmitání a vlnění

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: vysvětlí vznik elektromagnetického kmitání v oscilačním obvodu popíše využití elektromagnetického vlnění ve sdělovacích soustavách</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí podstatu elektromagnetické indukce a její praktický význam - popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice - vyjádří rovnicí okamžitou hodnotu střídavého napětí a proudu a určí jejich fázový rozdíl - vypočítá rezistenci, indukanci, kapacitanci obvodu s R, L, C - určí výkon střídavého proudu - vysvětlí princip transformátoru - řeší úlohy s transformátorem - nakreslí schéma elektromagnetického oscilátoru - zná vlastnosti elektromagnetického vlnění - řeší jednoduché problémy související s elektromagnetickým vlněním - popíše přenos signálu pomocí elektromagnetického vlnění

4. ročník

2 týdně, P

Světlo a paprsková optika

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích řeší úlohy na odraz a lom světla	- charakterizuje podstatu světla - zná vlnovou délku světla a umí odlišit rychlost světla v různých prostředích - řeší úlohy na odraz a lom světla

Vlnová optika

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: vysvětlí podstatu jevů interference, ohyb a polarizace světla popíše význam různých druhů elektromagnetického záření z hlediska působení na člověka a využití v praxi	- vysvětlí podstatu jevů interference, ohyb a polarizace světla - popíše význam různých druhů elektromagnetického záření

Geometrická optika

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami popíše oko jako optický přístroj vysvětlí principy základních typů optických přístrojů	používá principy paprskové optiky a chodu význačných paprsků ke konstrukci obrazu pomocí zrcadel a čoček - dokáže popsat vlastnosti obrazu vzhledem k předmětu - vypočítá optickou mohutnost čočky a příčné zvětšení - řeší úlohy pomocí zobrazovací rovnice - popíše oko jako optický přístroj - vysvětlí využití optických prvků v optických přístrojích

Speciální teorie relativity

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: popíše důsledky plynoucí z principů speciální teorie relativity pro chápání prostoru a času zná souvislost energie a hmotnosti objektů pohybujících se velkou rychlostí	- popíše dva základní principy speciální teorie relativity - řeší úlohy na kontrakci délek a dilataci času - zná souvislost mezi energií a hmotností objektů pohybujících se rychlostí světla

Mikrosvět

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: popíše historii poznávání mikrosvěta vysvětlí pojem vazebná energie	popíše historii poznávání mikrosvěta - vysvětlí pojem vazebná energie

Kvantová fyzika

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: objasní podstatu fotoelektrického jevu a jeho praktické využití chápe základní myšlenku kvantové fyziky, tzn. vlnové a částicové vlastnosti objektů mikrosvěta</p>	<ul style="list-style-type: none"> - objasní podstatu fotoelektrického jevu a jeho praktické využití - chápe částicový vlnový dualismus

Atomová fyzika

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: charakterizuje základní modely atomu popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje základní modely atomu - popíše strukturu elektronového obalu z hlediska energie elektronu

Jaderná fyzika

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák: popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony vysvětlí podstatu radioaktivity a jaderného záření a popíše způsoby ochrany před tímto zářením popíše štěpnou reakci jader uranu a její praktické využití v energetice posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie</p>	<ul style="list-style-type: none"> - popíše stavbu atomového jádra - charakterizuje nukleony - vysvětlí podstatu radioaktivity - zná druhy jaderného záření a způsob ochrany před tímto zářením - popíše štěpnou reakci jader uranu a její praktické využití - posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie 	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
<p>Člověk a životní prostředí Vliv jaderného záření na člověka a způsob ochrany před tímto zářením. Dopad výroby elektrické energie na životní prostředí.</p>		

Astrofyzika

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: charakterizuje Slunce jako hvězdu a popíše sluneční soustavu popíše vývoj hvězd a jejich uspořádání do galaxií zná současné názory na vznik a vývoj vesmíru vysvětlí nejdůležitější způsoby, jimiž astrofyzika zkoumá vesmír</p>	<ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje Slunce jako hvězdu a popíše sluneční soustavu - popíše vývoj hvězd a jejich uspořádání do galaxií - zná současné názory na vznik a vývoj vesmíru

5.3.10. Chemie

Charakteristika předmětu

Obsahové vymezení

Předmět se zabývá naukou o látkách, jejich složení, struktuře, vlastnostech a chování. Zkoumá reaktivitu látek za různých podmínek a popisuje cesty, jimiž lze uskutečnit jejich přeměnu. Cílem výuky je připravit žáky na vysokoškolské studium chemie a oborů, které využívají poznatků z chemie - chemicko-technologické obory, zemědělské a lesnické obory, technické obory různého zaměření.

Charakteristika učiva

Žák si osvojí znalosti problematiky obecné chemie, anorganické chemie, organické chemie a biochemie. Získá přehled o klasifikaci látek, jejich struktuře a složení. Znalost vlastností a chování látek přispívá k poznání jejich využití v průmyslové praxi i v každodenním životě, k pochopení zásad zdravého životního stylu i dopadu současného způsobu života na životní prostředí na Zemi.

Organizační vymezení předmětu

Výuka je organizována převážně v kmenové učebně třídy, laboratorní cvičení probíhají v chemické laboratoři. Výuka je doplněna exkurzemi do úpravný pitné vody, čistící odpadní stanice a dalších závodů v okolí školy.

Metody výuky

Při výuce je nejčastěji používána vysvětlovací metoda doplněná metodou rozhovoru, při které žáci využívají svých předchozích znalostí a zkušeností, na něž může učitel při výkladu navázat. Tyto metody jsou pro zvýšení názornosti doplněny metodami názorně demonstračními – ukázky a pozorování předmětů a jevů, demonstrace pokusů, statická a dynamická projekce, práce se stavebnicemi atomů a molekul. V hodinách diagnostických se užívá metody písemných prací, doplňovacích testů a rozhovoru. V hodinách laboratorních cvičení je hodnocena konkrétní laboratorní činnost, dodržování pracovního postupu, bezpečnosti a pořádku na pracovišti. Součástí hodnocení laboratorních cvičení je vypracování protokolu podle předem daných kritérií.

Hodnocení žáků

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem. Hodnocení probíhá formou testování, ústního zkoušení se zapojením celé studijní skupiny, písemných prací (vždy za daný tematický celek), zpracování protokolů laboratorních měření, individuálního zkoušení (každý žák je minimálně dvakrát ústně zkoušen v jednom klasifikačním období). Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných příkladů.

Výchovné a vzdělávací strategie

Kompetence k učení

Učitel zadává úkoly, které žáci samostatně zpracovávají zápisem chemických rovnic, vzorců, chemických vlastností látek.

Kompetence sociální a personální

Učitel zadává úkoly nejen jednotlivě, ale i po skupinách, zadává tzv. Chemické rozcvičky, ve kterých skupina žáků zadává procvičovací úkoly ostatním žákům, a tito žáci sami hodnotí výsledky.

Učitel v rámci laboratorních cvičení sleduje a hodnotí dodržování zásad bezpečnosti práce a vzájemnou spolupráci žáků ve skupině.

Žáci po skončení laboratorních cvičení zhodnotí svoje výsledky a srovnají s ostatními, provedou rozbor chyb a zdůvodnění neúspěchu.

Kompetence občanské

Učitel vyžaduje při exkurzích respektování přírody a hledání způsobů nápravy poškození přírody lidskou činností. Vyžaduje dodržování zásad laboratorního řádu a bezpečnostních požadavků při pokusech. Vyžaduje domácí přípravu na laboratorní cvičení a samostatné zpracování protokolu včetně nákresů, chemických rovnic a chemických výpočtů. V prvních hodinách seznamuje žáky se zásadami první pomoci a jejich uplatněním v rizikových situacích.

Kompetence pracovní

Učitel vyžaduje při každé praktické činnosti dodržování předepsaných postupů, na kterých žák nesmí bez dovolení nic měnit, především z důvodů bezpečnosti. Vyžaduje znalost R a S – vět, bezpečnostních symbolů a označení na chemikáliích.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Člověk a životní prostředí

Žáci jsou v průběhu studia upozorňováni na negativní dopad působení chemických látek na životní prostředí a na zdraví člověka. Seznamují se s recyklací odpadů, jsou vedeni ke třídění odpadů ve škole i v domácnostech. Učitel vyžaduje při exkurzích respektování přírody a hledání způsobů nápravy poškození přírody lidskou činností.

1. ročník

2 týdně, P

Obecná chemie

Dotace učebního bloku: 33

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: rozlišuje pojmy těleso a chemická látka dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek popíše stavbu atomu, rozlišuje atom, ion, izotop, nuklid vysvětlí vznik chemické vazby a charakterizuje typy vazeb rozlišuje pojmy prvek, sloučenina a používá je ve správných souvislostech zná názvy a značky vybraných chemických prvků dokáže zapsat vzorec a název jednoduché sloučeniny, umí využívat oxidační číslo atomu prvku při odvozování vzorců a názvů sloučenin vysvětlí obecně platné zákonitosti vyplývající z periodické soustavy prvků charakterizuje obecné vlastnosti nekovů a kovů popíše metody oddělování složek ze směsí a uvede příklady využití těchto metod v praxi vyjádří složení roztoků různým způsobem, připraví roztok požadovaného složení vysvětlí podstatu chemických reakcí a dokáže popsat faktory, které ovlivňují průběh reakce zapiše chemickou reakci chemickou rovnicí a vyčíslí ji provádí jednoduché chemické výpočty při řešení praktických chemických problémů</p>	<p>Chemické látky a jejich vlastnosti Chemická individua a směsi látek Homogenní a heterogenní směsi látek a způsoby dělení směsí Oxidační číslo a vztah k periodické soustavě Zásady chemického názvosloví anorganických sloučenin Chemický děj, typy chemických dějů podle různých hledisek. Zápis chemických dějů chemickými rovnicemi a určování stechiometrických koeficientů. Základní typy chemických reakcí Látkové množství, mol. Molární hmotnost, Avogadrův zákon. Stechiometrické výpočty ze vzorců. Hmotnostní zlomek a jeho užití k vyjádření složení látek. Stavba atomu, elementární částice (objevy a popis). Historie vývoje názorů na stavbu látek a atom. Bohrův model a kvantově mechanický model. Orbital, jeho popis kvantovými čísly. Elektronová konfigurace, výstavbový princip, Pauliho princip, Hundovo pravidlo, spin elektronu. Chemická vazba, vznik a typy vazeb (kovalentní, iontová, koordinačně kovalentní, polarita a prostorové uspořádání vazeb). Vazebná a disociační energie, délka chemické vazby.</p>

Anorganická chemie

Dotace učebního bloku: 33

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: vysvětlí vlastnosti anorganických látek tvoří chemické vzorce a názvy anorganických sloučenin charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí</p>		<p>Periodický zákon, jeho užití pro charakteristiky prvků a podskupin Vodík, zdroje, vlastnosti, využití v praxi (hydrogenace), významné sloučeniny – voda a peroxid vodíku, voda jako základní biogenní sloučenina, významné polární rozpouštědlo, objasnění vodíkové vazby, peroxid vodíku – významné oxidační a bělicí činidlo. Nekovy: výskyt v přírodě, charakteristika podle postavení v PSP, významné fyzikální a chemické vlastnosti, způsoby laboratorní přípravy a průmyslové výroby. Kyslík – jeho výsadní postavení mezi prvky Halogeny, chalkogeny se zaměřením na síru. Dusík a fosfor a jejich nejznámější sloučeniny. Uhlík a křemík a jejich nejznámější sloučeniny.</p>
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

2. ročník

2 týdně, P

Anorganická chemie

Dotace učebního bloku: 33

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí tvoří chemické vzorce a názvy anorganických sloučenin uplatňuje poznatky o určitých chemických reakcích v chemické analýze</p>		<p>D- a f- prvky, charakteristika, výskyt a výroba Koordinační sloučeniny, názvosloví a význam pro analytickou chemii. Kovy – kovová vazba, výskyt kovů a nejčastější způsoby jejich výroby, významná redukční činidla pro výrobu kovů, elektrolýza. Fyzikální vlastnosti kovů, chemické vlastnosti s využitím řady kovů. Alkalické kovy a kovy alkalických zemin se zaměřením na hořčík a vápník. Prvky skupiny železa, mědi, zinku, stručná charakteristika jejich podskupin. Surovinová základna anorganické chemie.</p>
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Organická chemie

Dotace učebního bloku: 33

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: zhodnotí postavení atomu uhlíku v periodické soustavě prvků z hlediska počtu a vlastností organických sloučenin charakterizuje skupiny uhlovodíků a jejich deriváty a tvoří jejich chemické vzorce a názvy uvede významné zástupce organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí charakterizuje typy reakcí organických sloučenin a dokáže je využít v chemické analýze v daném oboru</p>		<p>Uhlovodíky, názvosloví, typy vzorců a jejich určení. Isomerie. Klasifikace uhlovodíků. Zdroje uhlovodíků – ropa, zemní plyn, černouhelný dehet a jejich základní zpracování. Klasifikace chemických reakcí z pohledu organické chemie – adice, eliminace, substituce, přesmyk. Zástupci alkanů, vlastnosti a jejich využití: metan, etan, propan, butan, cyklohexan. Alkeny – výroba, adice a její průběh, polymerace vinylových sloučenin. Alkadieny a jejich význam v oblasti kaučuků, pojem isoprenoidy. Alkiny – výroba, adice. Acetylen jako nejvýznamnější alkin. Areny – aromatický charakter, substituce, adice. Benzen, toluen, naftalen, antracen a fenantren.</p>
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

3. ročník

2 týdně, P

Organická chemie

Dotace učebního bloku: 66

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák: uvede významné zástupce organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí charakterizuje typy reakcí organických sloučenin a dokáže je využít v chemické analýze v daném oboru</p>	<p>Deriváty uhlovodíků – klasifikace podle funkčních skupin. Halogenderiváty – freony, chloroform, tetrachlormetan, vinylchlorid. Nitrosloučeniny – nitrace, nitrační směs, nitrobenzen, trinitrotoluen. Aminy – zásadité sloučeniny, anilin. Alkoholy a fenoly – methanol, ethanol, ethandiol, glycerol, fenol. Karbonylové sloučeniny – aldehydy, ketony, karboxylové kyseliny. Příprava, vlastnosti, význam. Zástupci: formaldehyd, acetaldehyd, aceton, kyselina mravenčí, octová, máselná, šťavelová, benzoová, vyšší mastné kyseliny. Substituční deriváty karboxylových kyselin – rozdělení podle substituční skupiny. Zástupci: kyselina mléčná, pyrohroznová, citronová, aminokyseliny a jejich biologický význam. Funkční deriváty karboxylových kyselin – rozdělení, význam. Zástupci: halogenidy, estery a esterifikace. Heterocyklické sloučeniny – charakteristika, rozdělení, zástupci: pyrrol, pyridin, pyran, pyrimidin, purin, furan. Jejich významné deriváty (léky, alkaloidy, drogy). Chemické výrobky v běžném životě. Syntetické polymery – polymerace, polykondenzace. Zástupci syntetických polymerů – polyetylen, polypropylen, polystyren, polyvinylchlorid, polyamidy, polyestery. Problematika odpadů, recyklace. Insekticidy – pesticidy, herbicidy, fungicidy. Příklady užití a ochrana životního prostředí a zdraví člověka. Barviva – podstata barevnosti a vybarvování látek, potravinářská barviva a jejich vliv na zdraví člověka. Detergenty a čisticí prostředky. Podstata čisticích účinků mýdla a saponátů. Výbušniny – střeliviny, trhaviny, třaskaviny. Bezpečnost a ochrana zdraví při manipulaci se zvláště nebezpečnými chimérickými látkami.</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

4. ročník

1 týdně, P

Biochemie

Dotace učebního bloku: 29

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák: charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny uvede složení, výskyt a funkce nejdůležitějších přírodních látek vysvětlí podstatu biochemických dějů popíše a zhodnotí význam dýchání a fotosyntézy</p>	<p>Chemické složení živých organismů, biogenní prvky a jejich sloučeniny Lipidy, vznik lipidů, význam lipidů v živých organismech, význam složitých lipidů Sacharidy, rozdělení sacharidů, optická aktivita sacharidů, monosacharidy (glukosa, fruktosa, ribosa, deoxiribosa), disacharidů (sacharosa), polysacharidů (škrob, celuloza). Biologický význam sacharidů, využití sacharidů v průmyslu. Hydrolýza sacharidů, fotosyntéza. Bílkoviny, složení, struktura, způsob zápisu, zástupci (glycin, lysin, kyselina asparagová, alanin). Peptidická vazba, její vznik a hydrolýza. Nukleové kyseliny, druhy, složení, struktura, význam pro živé organismy. Proteosyntéza. Biokatalyzátory – enzymy, vitamíny, hormony, chemická podstata, funkce v živých organismech. Biochemické děje- katabolické a anabolické děje, proteosyntéza, fotosyntéza, glykolýza, citrátový cyklus, dýchací řetězec</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

5.3.11. Biologie a základy ekologie

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Cílem přírodovědného vzdělávání je především naučit žáky využívat přírodovědných poznatků v profesním i občanském životě, klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní, na důkazech založené odpovědi.

Výuka přírodních věd přispívá k hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů, k formování žádoucích vztahů k přírodnímu prostředí a umožňuje žákům proniknout do dějů, které probíhají v živé i neživé přírodě.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat přírodovědných poznatků a dovedností v praktickém životě ve všech situacích, které souvisejí s přírodovědnou oblastí;
- logicky uvažovat, analyzovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy;
- pozorovat a zkoumat přírodu, provádět experimenty a měření, zpracovávat a vyhodnocovat získané údaje;
- komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujímat k nim stanovisko, využívat získané informace v diskusi k přírodovědné a odborné tematice;
- porozumět základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě a zdůvodnit nezbytnost udržitelného rozvoje;
- posoudit chemické látky z hlediska nebezpečnosti a vlivu na živé organismy.

Charakteristika učiva

Výuka přispívá k hlubšímu a komplexnímu pojetí přírodních jevů a zákonů. Žáci se naučí využívat přírodovědné poznatky ve svém dalším profesním a odborném životě.

Vyučování směřuje k tomu, aby se naučili pozorovat a zkoumat přírodu, uměli vyhledávat důležité informace, zpracovávat je a zaujímat k nim stanovisko. Žáci by měli porozumět i postavení člověka v přírodě, porozumět základním ekologickým souvislostem a vlivu chemických látek na životní prostředí.

Vzdělávání směřuje k získání pozitivního postoje k přírodě, přírodovědnému vzdělávání a motivuje žáky k celoživotnímu vzdělávání se v této oblasti.

Pojetí výuky

Výuka předmětu biologie probíhá pouze v prvním ročníku, v rozsahu dvou hodin týdně. Při výuce je nejčastěji používána vysvětlovací metoda doplněná metodou rozhovoru, při které žáci využívají svých předchozích znalostí a zkušeností, na něž může učitel při výkladu navázat. Tyto metody jsou pro zvýšení názornosti doplněny metodami názorně demonstračními – obrazy, atlasy rostlin a živočichů, filmy s danou problematikou atd.

Dvě vyučovací hodiny jsou určeny pro exkurzi do Vlašimského zámeckého parku – naučná stezka (znalosti z botaniky, zoologie, ekologie atd.)

Hodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni na základě ústního a písemného zkoušení. Přihlédnuto bude k aktivnímu přístupu k vyučování, zájmu o předmět, praktickým znalostem během exkurzí atd.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Biologie je nedílnou součástí všeobecného středoškolského vzdělání. V průběhu výuky si žáci osvojují znalosti k:

- hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů,
- kladnému vztahu k životnímu prostředí a šetrnému přístupu k němu,
- využívání těchto poznatků v profesním i občanském životě,
- dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě i odborné pracovní činnosti
- pozitivnímu postoji k přírodě
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti

Rozvoj průřezových témat

Průřezové téma Člověk a životní prostředí

V biologii se téměř ve všech kapitolách dotýkáme problematiky vztahu člověka a životního prostředí. Žáci jsou vedeni při výuce k respektování zásad péče o životní prostředí.

Průřezové téma Environmentální výchova

Žáci se seznamují s problematikou ekosystémů, základních podmínek života, vztahu člověka k prostředí atd.

Průřezové téma Osobnostní a sociální výchova

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci získali vědomosti o stavbě a funkci svého těla (anatomie člověka), základech dědičnosti (genetika), zdravém životním stylu, nemocech a chorobách. Seznamují se rovněž s tématy jako seberegulace, psychohygiena, mezilidské vztahy, etnický původ atp.

Biologie

Dotace učebního bloku: 66

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi • vyjádří vlastními slovy základní vlastnosti živých soustav • popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života • vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou • charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku a uvede rozdíly • uvede základní skupiny organismů a porovná je • objasní význam genetiky • popíše stavbu lidského těla a vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav • vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu • uvede příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění a možnosti prevence 	<p>vznik a vývoj života na Zemi vlastnosti živých soustav typy buněk rozmanitost organismů a jejich charakteristika dědičnost a proměnlivost biologie člověka zdraví a nemoc</p>

1. ročník

1 týdně, P

Základy ekologie

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí základní ekologické pojmy charakterizuje abiotické (sluneční záření, atmosféra, pedosféra, hydrosféra) a biotické faktory prostředí (populace, společenstva, ekosystémy) charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu uvede příklad potravního řetězce popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem 		<p>základní ekologické pojmy ekologické faktory prostředí potravní řetězce koloběh látek typy krajiny</p>
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Občan v demokratické společnosti		

Člověk a životní prostředí

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání		Učivo
<ul style="list-style-type: none"> popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí charakterizuje působení životního prostředí na člověka a jeho zdraví charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí popíše způsoby nakládání s odpady charakterizuje globální problémy na Zemi uvede základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o aktuální situaci uvede příklady chráněných území v ČR a v regionu uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému 		<p>vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím dopady činností člověka na životní prostředí přírodní zdroje energie a surovin odpady globální problémy ochrana přírody a krajiny nástroje společnosti na ochranu životního prostředí zásady udržitelného rozvoje odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí</p>
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie		

5.4. Matematické vzdělávání

5.4.12. Matematika

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl předmětu

Vyučovací předmět matematika je předmětem všeobecně vzdělávacím povinného základu vzdělávacího programu. Matematické vzdělávání rozvíjí a prohlubuje logické a abstraktní myšlení. Vede žáky k pochopení a využití kvantitativních a prostorových vztahů reálného světa, utváří jejich kvantitativní a geometrickou gramotnost. Rozvíjí osobnost žáka s důrazem na samostatnost, systematickosti a kreativitu. Hlavním cílem matematického vzdělávání je výchova přemýšlivého člověka, který bude používat matematiku při řešení každodenních situací i přírodních problémů a bude připraven k dalšímu odbornému vzdělávání.

Vzdělávací cíle

Vyučování směřuje k tomu, aby žák uměl:

provádět operace s čísly a volit efektivní způsoby výpočtů,

- upravovat výrazy s proměnnými, řešit rovnice a nerovnice (i jejich soustavy), užívat funkce,
- analyzovat a interpretovat statistické údaje,
- analyzovat text úloh, rozpoznat v nich matematický problém a hledat nejjednodušší cestu k jeho vyřešení, odhadnout a zdůvodnit výsledky,
- uplatnit získané vědomosti, dovednosti a metody řešení konkrétních problémů v praktickém životě,
- pracovat přesně, důsledně, odpovědně a vytrvale,
- chápat matematiku jako obor, který svým teoretickým základem je zdrojem pro mnoho aplikací.

Charakteristika učiva

Skladba učiva byla sestavena tak, aby obsahovala témata, která učí žáky logicky myslet, řešit problémy, zobrazovat, pracovat se symbolikou, formálním jazykem a daty. Učivo je vymezeno tematickými celky se systematickou a vyváženou strukturou základních pojmů a vztahů. Jednotlivé celky jsou uspořádány tak, aby nutily žáky vyvozovat souvislosti a využívat již dříve nabytých poznatků a zkušeností. Některé kapitoly jsou zaměřeny i na tzv. matematickou rutinu, která je základem pro řešení složitějších problémů. Vzhledem k profilu absolventa je kladen důraz zejména v oblastech týkajících se práce s funkcemi, tvorbou grafů, úprav výrazů s proměnnými, řešení rovnic a nerovnic.

Pojetí výuky

Při výuce matematiky je kladen větší důraz na logické porozumění probíraného tématu s významným podílem procvičování příkladů. Velký podíl výuky zaujímá samostatná práce žáků pod odborným vedením vyučujícího, která může být i týmová. Významným prvkem efektivní práce při matematickém vzdělávání je samostatné řešení domácích prací a procvičování, kde si žáci ověřují správné pochopení probírané látky a upevňují získané dovednosti a znalosti. Při výuce je rovněž užíváno vhodných pomůcek – kalkulátorů, rýsovacích potřeb, literatury, případně počítačů. Nadaní žáci s vysokým zájmem o danou problematiku jsou individuálně podporováni a své schopnosti mohou využít při různých matematických soutěžích (např. matematická olympiáda, matematický klokan), při vzdělávání slabších žáků či žáků se zdravotním nebo sociálním znevýhodněním je přihlíženo k jejich schopnostem.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Z hlediska klíčových kompetencí se klade důraz zejména na:

- numerické aplikace
- řešení problémů a posuzování výsledků řešení
- využívání informací kvantitativního charakteru
- modelovat (zejména graficky) reálné situace

Občanské kompetence

- jednat odpovědně, samostatně a aktivně,
- schopnost diskuse s jinými lidmi.

Klíčové kompetence

- naučit se vyjadřovat odborně a jazykově správně
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně
- obhajovat své názory a postoje
- efektivně se učit a pracovat
- využívat dříve nabytých poznatků a zkušeností
- přijímat hodnocení svých výsledků a způsobu jednání, přiměřeně na ně reagovat
- konstruktivně spolupracovat, přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly

Odborné kompetence

- - orientovat se v základních pojmech matematiky a rozumět základním vztahům
- - aplikovat základní matematické principy a postupy při řešení praktických úloh
- - porozumět zadání úkolu a hledat způsoby řešení
- - pracovat s osobním počítačem
- - využívat a vytvářet různé formy grafických znázornění reálných situací

Vyučovací metody

- - výklad
- - dialogická metoda
- - procvičování pod dohledem vyučujícího,
- - metoda samostatné práce.

Pomůcky:

Učebnice matematiky, M-F tabulky, sešit, kalkulačka, rýsovací potřeby.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení žáků je nastaveno v souladu s klasifikačním řádem školy a probíhá v několika formách. Nejčastější jsou práce písemné, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným logickým postupům, které jsou, vedou k přesným, úplným a formálně správným závěrům. Další složku testování žáků tvoří zkoušení ústní, které navíc prověří korektní a přesné vyjadřování a zhodnotí výstup před žáky. Jako důležitá součást ústního zkoušení je zařazení vlastního sebehodnocení žáků a hodnocení zkoušeného ostatními.

Největší váhu při hodnocení žáků mají čtvrtletní písemné práce, které jsou rozsáhlejší (na celou vyučovací hodinu), jsou vhodně zařazeny a uzavírají jednotlivá probraná témata v aktuálním čtvrtletí. Doplnujícím prvkem je hodnocení samostatné práce žáků – jejich domácích prací, aktivního přístupu k výuce a dobrovolných aktivit, např. reprezentace v matematických soutěžích.

Průřezová témata:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou stimulováni k aktivitě, angažovanosti a k diskusím nad konkrétními úlohami z praxe. Matematické vzdělávání vede k výchově žáků ke komunikaci a zásadám slušného chování ve společnosti.

Člověk a životní prostředí

Žáci jsou vedeni k odpovědnosti, důležité nejen pro vztah k životnímu prostředí. Toto průřezové téma je podporováno při výuce vhodnou volbou tematicky zaměřených příkladů.

Člověk a svět práce

Vzhledem k budoucí volbě povolání jsou žáci motivováni k důslednosti, pečlivosti, zodpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Dále pak se jeví jako významná práce v týmu a spolupráce s ostatními lidmi.

Informační a komunikační technologie

Matematické vzdělávání podporuje takové kompetence, jako je jednoznačné a přesné vyjadřování. Důležitá je dovednost získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů a naopak schopnost používat výpočetní techniku pro prezentaci svých závěrů.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou stimulováni k aktivitě, angažovanosti a k diskusím nad konkrétními úlohami z praxe. Matematické vzdělávání vede k výchově žáků ke komunikaci a zásadám slušného chování ve společnosti.

Člověk a životní prostředí

Žáci jsou vedeni k odpovědnosti, důležité nejen pro vztah k životnímu prostředí. Toto průřezové téma je podporováno při výuce vhodnou volbou tematicky zaměřených příkladů.

Člověk a svět práce

Vzhledem k budoucí volbě povolání jsou žáci motivováni k důslednosti, pečlivosti, zodpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Dále pak se jeví jako významná práce v týmu a spolupráce s ostatními lidmi.

Informační a komunikační technologie

Matematické vzdělávání podporuje takové kompetence, jako je jednoznačné a přesné vyjadřování. Důležitá je dovednost získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů a naopak schopnost používat výpočetní techniku pro prezentaci svých závěrů.

1. ročník

3 týdně, P

Operace s čísly a výrazy

Dotace učebního bloku: 50

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: provádí aritmetické operace v množině reálných čísel používá různé zápisy reálného čísla používá absolutní hodnotu, zapíše a znázorní interval, provádí operace s intervaly (sjednocení, průnik) provádí operace s mocninami a odmocninami provádí aritmetické operace v množině reálných čísel používá různé zápisy reálného čísla provádí operace s mocninami a odmocninami provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy, výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny určí definiční obor výrazů s proměnnou ovládá rozklad mnohočlenu na součin vytýkáním a užitím vzorců řeší praktické úlohy s využitím procentového počtu</p>		<ul style="list-style-type: none"> - číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti - interval - absolutní hodnota reálného čísla - užití procentového počtu - úměry, trojčlenka - mocniny – s přirozeným, celým a racionálním exponentem - odmocniny - výrazy s proměnnými - mnohočleny
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Informační technologie	1. ročník	Kancelářský balík programů

Funkce a její průběh. Řešení rovnic a nerovnic

Dotace učebního bloku: 49

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: třídí úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní rozdělí jednotlivé druhy funkcí, načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti řeší lineární a kvadratické rovnice a jejich soustavy, lineární a kvadratické nerovnice převádí jednoduché reálné situace do matematických struktur, pracuje s matematickým modelem a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě</p>		<ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy – funkce, D_f, H_f, graf funkce, vlastnosti funkcí - lineární funkce, rovnice a nerovnice a jejich soustavy - kvadratická funkce, rovnice a nerovnice (diskriminant, vztahy mezi kořeny a koeficienty) - rovnice a nerovnice v součinném a podílovém vztahu - funkce, rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Informační technologie	1. ročník	Kancelářský balík programů

2. ročník

3 týdně, P

Funkce a její průběh

Dotace učebního bloku: 66

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel, používá jejich vlastností a vztahů při řešení jednoduchých goniometrických rovnic i k řešení rovinných i prostorových útvarů</p>		<ul style="list-style-type: none"> - funkce, Df, Hf, graf funkce, vlastnosti funkcí - funkce mocninné, lineární lomená, exponenciální a logaritmická, logaritmus, funkce goniometrické - rovnice exponenciální, logaritmické a goniometrické - goniometrie a trigonometrie – orientovaný úhel, goniometrické funkce ostrého a obecného úhlu, řešení pravoúhlého trojúhelníku, věta sinová a kosinová, řešení obecného trojúhelníku
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Informační technologie	2. ročník	Prohloubení informací o kancelářském balíku

Planimetrie

Dotace učebního bloku: 33

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: řeší úlohy na polohové i metrické vlastnosti rovinných útvarů užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách rozlišuje základní druhy rovinných obrazců, určí jejich obvod a obsah</p>		<ul style="list-style-type: none"> - základní planimetrické pojmy, polohové a metrické vztahy mezi nimi - shodnost a podobnost trojúhelníků, Euklidovy věty - množiny všech bodů dané vlastnosti - konstrukční úlohy - obvody a obsahy rovinných útvarů - shodná zobrazení, podobnost a stejnoolehlost

3. ročník

3 týdně, P

Stereometrie

Dotace učebního bloku: 25

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: určuje vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od roviny určuje povrch a objem základních těles s využitím funkčních vztahů a trigonometrie</p>		<ul style="list-style-type: none"> - základní polohové a metrické vlastnosti v prostoru - tělesa

Analytická geometrie

Dotace učebního bloku: 74

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: provádí operace s vektory (součet vektorů, násobení vektorů reálným číslem, skalární součin vektorů) řeší analyticky polohové a metrické vztahy bodů a přímek užívá různá analytická vyjádření přímky</p>		<ul style="list-style-type: none"> - vektorová algebra - přímka a její analytické vyjádření - vzájemná poloha přímek v rovině, odchylka a vzdálenost dvou přímek - kuželosečky

4. ročník

4 týdně, P

Posloupnosti, řady a jejich využití

Dotace učebního bloku: 25

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce určí posloupnost: vzorcem pro n-tý člen, výčtem prvků, graficky rozlíší aritmetickou a geometrickou posloupnost provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky charakterizuje nekonečnou geometrickou řadu, používá její součet a užívá ji při řešení numerických i geometrických úloh</p>	<ul style="list-style-type: none"> - aritmetická a geometrická posloupnost - finanční matematika - nekonečná geometrická řada

Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika

Dotace učebního bloku: 35

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací bez opakování počítá s faktoriály a kombinačními čísly určí pravděpodobnost náhodného jevu kombinatorickým postupem užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační rozpětí čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, diagramy a grafy se statistickými údaji</p>	<ul style="list-style-type: none"> - elementární kombinatorické úlohy, variace, permutace a kombinace bez opakování - kombinační čísla, faktoriál, binomická věta - náhodný jev a jeho pravděpodobnost - základy statistiky

Systematizace a upevňování poznatků středoškolské matematiky Dotace učebního bloku: 36

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: vnímá matematiku jako provázaný systém a nástroj pro další vědní obory používá matematické metody v přírodovědných, technických, ekonomických a dalších předmětech analyzuje, řeší a diskutuje reálné situace</p>	

Souhrnné opakování učiva k maturitní zkoušce

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: průběžně si upevňuje učivo k maturitní zkoušce</p>	

5.5. Vzdělávání pro zdraví

5.5.13. Tělesná výchova

Charakteristika předmětu

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Oblast vzdělávání pro zdraví si klade za cíl vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a bezpečnost, a tak rozvinout a podpořit jejich chování a postoje ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. Vede žáky k tomu, aby znali potřeby svého těla v jeho biopsychosociální jednotě a rozuměli tomu, jak působí výživa, životní prostředí, pohybové aktivity, stres, jednostranné činnosti a jiné vlivy na zdraví. Důraz se klade na výchovu proti závislostem (na alkoholu, tabákových výrobcích, hracích automatech, internetu aj.). Protože jsou lidé v současnosti vystaveni řadě nebezpečí, které ohrožují jejich zdraví a často i život, nabývají na významu i dovednosti potřebné pro obranu a ochranu proti nim, tj. pro chování při vzniku mimořádných událostí. Oblast vzdělávání pro zdraví zdůrazňuje roli žáka jako aktivního činitele při provádění a zapojení do rozhodovacích procesů řízení příslušných aktivit.

POSTOJOVÉ CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ

Tělesná výchova efektivně a komplexně vybavuje všechny žáky dovednostmi, přístupy, hodnotami, znalostmi a porozuměním pro celoživotní provádění pohybových aktivit a sportu. Pomáhá zajišťovat integrovaný vývoj mysli, těla i duše. Pomáhá žákům rozvíjet návyky a zájem o pohybovou aktivitu, jež jsou základem pro zdravý životní styl v dospělosti. Pomáhá žákům rozvíjet respekt k tělu vlastnímu i cizímu. Rozvíjí pochopení role pohybové aktivity jako nástroje pro podporu zdraví. Přispívá k růstu sebedůvěry a sebeúcty žáků. Zvyšuje sociální rozvoj žáků, které připravuje na vyrovnávání se soutěživostí, výhrami a prohrami a na vzájemnou spolupráci.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

tělesné výchově se usiluje zejména o výchovu a vzdělávání pro celoživotní provádění pohybových aktivit a rozvoj pozitivních vlastností osobnosti. Žáci jsou vedeni k pravidelnému provádění pohybových činností, ke kvalitě v pohybovém učení, jsou jim vytvářeny podmínky k prožívání pohybu a sportovního výkonu, ke kompenzování negativních vlivů způsobu života a k čestné spolupráci při společných aktivitách a soutěžích.

Tematické celky:

1. Teoretické poznatky
2. Tělesná cvičení
3. Atletika
4. Gymnastika
5. Kopaná
6. Florbal
7. Odbíjená
8. Košíková
9. Házená
10. Netradiční sporty
11. Úpoly
12. Kurzy
13. Sportovní dny

VÝUKOVÉ STRATEGIE

Oblast vzdělávání pro zdraví zahrnuje jednak učivo potřebné k péči o zdraví a k ochraně člověka za mimořádných událostí, jednak učivo tělesné výchovy. Některá vybraná témata z oblasti péče o zdraví jsou zařazena do předmětů základy přírodních věd a občanská nauka a část tvoří součást hodin tělesné výchovy.

Tělesná výchova je realizována ve vyučovacím předmětu TEV v dvouhodinových blocích týdně, sportovních kurzech (LVZ, STK a vodní turistiky) a jednodenních sportovních akcích. Plavání je zařazeno ve sportovně turistických kurzech. Oblast chování člověka při mimořádných událostech je kromě hodinové dotace v každém ročníku realizována formou odborných přednášek.

K dalšímu rozvoji pohybových aktivit přispívá sportovní kroužek na škole, dále celoroční sportovní soutěže tříd, účast na soutěžích a přeborech v rámci AŠSK ČR, ve které je škola registrována.

Skupina stylů reprodukčních

1. Didaktický styl příkazový
2. Didaktický styl praktický
3. Didaktický styl reciproční
4. Didaktický styl se sebehodnocením
5. Didaktický styl s nabídkou

Skupina produkčních stylů – stylů za kognitivním prahem

1. Didaktický styl s řízeným objevováním
2. Didaktický styl se samostatným objevováním
3. Didaktický styl s autonomním rozhodováním žáka o učivu
4. Didaktický styl s autonomním žákovým rozhodováním o volbě stylu

Rozhodující kritéria pro určení didaktického stylu

1. Skladba rozhodnutí učiněných učitelem a žákem, projevující se v postupném přesunu učitelových rozhodnutí na žáka ve snížení závislosti žáka na učiteli ve zvýšení žákovy samostatnosti
2. Zdroj zpětných informací a korekcí
3. Podíl reproduktivní a produktivní činnosti žáka

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ ŽÁKŮ

Hodnocení je proces shromažďování dokladů o úrovni žákova výkonu v konkrétní oblasti učiva a vyvozování závěrů, založených na těchto dokladech pro klasifikaci. Hodnocení by mělo představovat dynamické a neustálé sdílení informací o žakově progresi při dosahování znalostí a dovedností učiva v tělesné výchově a usnadňovat jejich dosažení.

Hodnocení se provádí na základě:

- kompetencí v pohybových dovednostech a pohybových vzorcích potřebných k provádění různých pohybových aktivit
- porozumění pojmům souvisejících s pohybem, principy, strategiemi a taktikami, aplikovanými při osvojování a vykonávání pohybových aktivit
- pravidelné účasti pohybových aktivit
- dosahování a udržování dostatečné úrovně tělesné zdatnosti podporující zdraví
- prokazování dostatečné míry osobní odpovědnosti a sociálního chování a respektování sebe sama a ostatních v prostředí pohybových aktivit
- oceňování významu pohybových aktivit pro zdraví, zábavu, jako výzvu, sebevyjádření a sociální interakci

PŘÍNOS PŘEDMĚTU K ROZVOJI KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ A APLIKACI PRŮŘEZOVÝCH TÉMAT

Z hlediska klíčových kompetencí má tělesná výchova následující priority:

Kompetence k učení

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
- umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
- umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace
- využívat ke svému učení různé informační zdroje
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí

Matematické kompetence

- správně používat a převádět běžné jednotky
- číst a vytvářet různé druhy grafického znázornění

Kompetence k řešení problémů

- porozumět zadání úkolu
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi

Komunikativní kompetence

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

Personální a sociální kompetence

- posuzovat reálně své fyzické a duševní předpoklady, odhadnout důsledky svého jednání a chování v různých situacích
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický a duševní rozvoj
- být si vědom důsledků nezdravého životního stylu a závislosti

Občanské kompetence a kulturní povědomí

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
- 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

Přínos předmětu k realizaci průřezových témat:

Občan v demokratické společnosti

Hlavním cílem tématu je vést žáky k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebe odpovědnosti a schopnost morálního úsudku
- hledali kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností a byli kriticky tolerantní
- byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci
- dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení

- vážili si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace

Člověk a životní prostředí

Hlavním cílem tématu je vést žáky k tomu, aby:

- chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život
- samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávali informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů
- 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

Uskutečňování tohoto cíle předpokládá:

- vést žáky k tomu, aby si uvědomili vlastní zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život, aby byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře
- naučit žáky vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech, orientovat se v nich a vytvářet si o nich základní představu

Informační a komunikační technologie

- naučit žáky používat základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro účely uplatnění v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání
- naučit žáky pracovat s informacemi a komunikačními prostředky

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

Vází si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot a cílevědomě je chrání, rozpozná, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví. Racionálně jedná v situacích osobního a veřejného ohrožení.

Pojímá zdraví a tělesnou zdatnost jako hodnoty potřebné ke kvalitnímu prožívání života a zná prostředky sloužící k ochraně zdraví, zvyšování tělesné zdatnosti a kultivaci pohybového projevu. Využívá pohybových činností, pravidel a soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle zásad fair play.

Člověk a životní prostředí

Tělesná výchova vede k odpovědnosti člověka za uchování životního prostředí, k vytváření hodnot a postojů ve vztahu k němu. Přispívá k informovanosti v oblasti ekologie člověka (vliv prostředí na lidské zdraví, problematika drog, vývoj člověka). Vede k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Učí jednat hospodárně, ekonomicky a efektivně.

Člověk a svět práce

Preferuje takový způsob života, aby byly zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovány. Kontroluje a ovládá své jednání, chová se odpovědně v zařízeních tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec. Preferuje pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu jako kompenzaci jednostranného psychického zatížení v zaměstnání.

Informační a komunikační technologie

Dokáže posoudit důsledky komerčního vlivu médií na zdraví a zaujmout k mediálním obsahům kritický odstup. Umí se orientovat v současných informačních a komunikačních technologiích a umí je využívat pro svoje zdraví, pohybové činnosti a dovednosti a získávání nových informací a poznatků z oblasti tělesné kultury, sportu a zdravého způsobu života.

1. ročník

2 týdně, P

Péče o zdraví

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí zdůvodní význam zdravého životního stylu popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví 		<p>Zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - činitele ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování aj. - duševní zdraví a rozvoj osobnosti; sociální dovednosti; rizikové faktory poškozující zdraví - odpovědnost za zdraví své i druhých; péče o veřejné zdraví v ČR, zabezpečení v nemoci; práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu - partnerské vztahy; lidská sexualita - prevence úrazů a nemocí <p>Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí</p> <ul style="list-style-type: none"> - mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) - základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace) <p>První pomoc</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrazy a náhlé zdravotní příhody - poranění při hromadném zasažení obyvatel - stavy bezprostředně ohrožující život - mediální obraz krásy lidského těla, komerční reklama
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Tělesná výchova

Dotace učebního bloku: 60

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách 		<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika; zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví; komunikace - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží - pohybové testy; měření výkonů <p>Pohybové dovednosti</p> <p>Tělesná cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> - pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordináční, kompenzační, relaxační aj. jako součást všech tematických celků <p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - gymnastika: cvičení s náčiním, cvičení na náradí, akrobacie, šplh

	<ul style="list-style-type: none"> - rytmická gymnastika: pohybové činnosti a kondiční programy cvičení s hudebním a rytmickým doprovodem - kondiční programy cvičení (posilování), aerobic Atletika - běhy (rychlý, vytrvalý); starty; skoky do výšky a do dálky; hody a vrh koulí Pohybové hry - fotbal - volejbal - basketbal - florbal - stolní tenis - baseball Úpoly - pády - základní sebeobrana Plavání - adaptace na vodní prostředí Lyžování - základy sjezdového lyžování (zatačení, zastavování, sjíždění i přes terénní nerovnosti) - základy snowboardingu - základy běžeckého lyžování - chování při pobytu v horském prostředí Bruslení - základy bruslení na ledě nebo in-line (jízda vpřed, změna směru jízdy, zastavení) Turistika a sporty v přírodě - orientace v krajině Testování tělesné zdatnosti - motorické testy 	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
<p>Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie</p>		

Zdravotní tělesná výchova

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku zdůvodní význam zdravého životního stylu popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách 		<p>(podle doporučení lékaře)</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení - pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, plavání, turistika a pobyt v přírodě - kontraindikované pohybové aktivity
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

2. ročník

2 týdně, P

Péče o zdraví

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu 		<p>Zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - činitele ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování aj. - duševní zdraví a rozvoj osobnosti; sociální dovednosti; rizikové faktory poškozující zdraví - odpovědnost za zdraví své i druhých; péče o veřejné zdraví v ČR, zabezpečení v nemoci; práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu - partnerské vztahy; lidská sexualita - prevence úrazů a nemocí - mediální obraz krásy lidského těla, komerční reklama Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí - mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) - základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace) První pomoc - úrazy a náhlé zdravotní příhody - poranění při hromadném zasažení obyvatel - stavy bezprostředně ohrožující život
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Tělesná výchova

Dotace učebního bloku: 60

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání</p>	<p>Teoretické poznatky - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika; zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví; komunikace - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží - pohybové testy; měření výkonů Pohybové dovednosti Tělesná cvičení - pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační aj. jako součást všech tematických celků Gymnastika - gymnastika: cvičení s náčiním, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh - rytmická gymnastika: pohybové činnosti a kondiční programy cvičení s hudebním a rytmickým doprovodem - kondiční programy cvičení (posilování), aerobic Atletika - běhy (rychlý, vytrvalý); starty; skoky do výšky a do dálky; hody a vrh koulí Pohybové hry - drobné a sportovní - fotbal - volejbal - basketbal - florbal - stolní tenis - baseball Úpoly - pády - základní sebeobrana Plavání - adaptace na vodní prostředí - dva plavecké způsoby - určená vzdálenost plaveckým způsobem Bruslení - základy bruslení na ledě nebo in-line (jízda vpřed, změna směru jízdy, zastavení) Turistika a sporty v přírodě - orientace v krajině Testování tělesné zdatnosti - motorické testy</p>

Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie		

Zdravotní tělesná výchova

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <p>orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech</p> <p>diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu</p> <p>komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii</p> <p>dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci</p> <p>dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu</p> <p>dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost</p> <p>ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace</p> <p>dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích</p> <p>dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání</p>	<p>(podle doporučení lékaře)</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení - pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, plavání, turistika a pobyt v přírodě - kontraindikované pohybové aktivity 	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

3. ročník

2 týdně, P

Péče o zdraví

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky</p> <p>dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení stresových a konfliktních situací</p> <p>popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel</p> <p>dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu</p> <p>uplatňuje zásady sportovního tréninku</p>	<p>Zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - činitele ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování aj. - duševní zdraví a rozvoj osobnosti; sociální dovednosti; rizikové faktory poškozující zdraví - odpovědnost za zdraví své i druhých; péče o veřejné zdraví v ČR, zabezpečení v nemoci; práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu - partnerské vztahy; lidská sexualita - prevence úrazů a nemocí - mediální obraz krásy lidského těla,

dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit	<p>komerční reklama</p> <p>Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí</p> <ul style="list-style-type: none"> - mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) - základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace) <p>První pomoc</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrazy a náhlé zdravotní příhody - poranění při hromadném zasažení obyvatel - stavy bezprostředně ohrožující život 	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Tělesná výchova

Dotace učebního bloku: 60

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>uplatňuje zásady sportovního tréninku</p> <p>dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit</p> <p>využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti</p> <p>dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji</p> <p>pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu</p>	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika; zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví; komunikace - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží - rozhodování; zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení - pohybové testy; měření výkonů - zdroje informací <p>Pohybové dovednosti</p> <p>Tělesná cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> - pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační aj. jako součást všech tematických celků <p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - gymnastika: cvičení s náčiním, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh - rytmická gymnastika: pohybové činnosti a kondiční programy cvičení s hudebním a rytmickým doprovodem; tanec <p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - běhy (rychlý, vytrvalý); starty; skoky do výšky a do dálky; hody a vrh koulí <p>Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné a sportovní - fotbal - volejbal

	<ul style="list-style-type: none"> - basketbal - florbal - stolní tenis - baseball Úpoly - pády - základní sebeobrana Plavání - adaptace na vodní prostředí - dva plavecké způsoby - určená vzdálenost plaveckým způsobem - dopomoc unavenému plavci, záchrana tonoucího Bruslení - základy bruslení na ledě nebo in-line (jízda vpřed, změna směru jízdy, zastavení) Turistika a sporty v přírodě - příprava turistické akce - orientace v krajině - orientační běh Testování tělesné zdatnosti - motorické testy 	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie		

Zdravotní tělesná výchova

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu uplatňuje zásady sportovního tréninku dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji	(podle doporučení lékaře) - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení - pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, plavání, turistika a pobyt v přírodě - kontraindikované pohybové aktivity

pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu	
Průřezová témata	Přesahy do
Člověk a životní prostředí	

4. ročník

2 týdně, P

Péče o zdraví

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>dovede posoudit psychické, estetické a sociální účinky pohybových činností</p> <p>objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jednotlivce, rodiny a společnosti a vysvětlí, jak aktivně chránit svoje zdraví</p> <p>kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu; dovede posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu</p> <p>dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem</p> <p>sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej</p> <p>je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu)</p>	<p>Zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - činitelé ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování aj. - duševní zdraví a rozvoj osobnosti; sociální dovednosti; rizikové faktory poškozující zdraví - odpovědnost za zdraví své i druhých; péče o veřejné zdraví v ČR, zabezpečení v nemoci; práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu - partnerské vztahy; lidská sexualita - prevence úrazů a nemocí - mediální obraz krásy lidského těla, komerční reklama <p>Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí</p> <ul style="list-style-type: none"> - mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) - základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace) <p>První pomoc</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrazy a náhlé zdravotní příhody - poranění při hromadném zasažení obyvatel - stavy bezprostředně ohrožující život
Průřezová témata	Přesahy do
Člověk a životní prostředí	

Tělesná výchova

Dotace učebního bloku: 52

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem</p> <p>sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej</p> <p>je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu)</p>	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika; zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví; komunikace - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží

<p>participuje na týmových herních činnostech družstva ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy</p>	<p>záchrana tonoucího Bruslení - základy bruslení na ledě nebo in-line (jízda vpřed, změna směru jízdy, zastavení) Turistika a sporty v přírodě - orientace v krajině - orientační běh Testování tělesné zdatnosti - motorické testy - rozhodování; zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení - pohybové testy; měření výkonů - zdroje informací Pohybové dovednosti Tělesná cvičení - pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační aj. jako součást všech tematických celků Gymnastika - gymnastika: cvičení s náčiním, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh - rytmická gymnastika: pohybové činnosti a kondiční programy cvičení s hudebním a rytmickým doprovodem; tanec Atletika - běhy (rychlý, vytrvalý); starty; skoky do výšky a do dálky; hody a vrh koulí Pohybové hry - drobné a sportovní - fotbal - volejbal - basketbal - florbal - stolní tenis - baseball Úpoly - pády - základní sebeobrana Plavání - adaptace na vodní prostředí - dva plavecké způsoby - určená vzdálenost plaveckým způsobem - dopomoc unavenému plavci,</p>	
<p>Průřezová témata</p>	<p>Přesahy do</p>	<p>Přesahy z</p>
<p>Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie</p>		

Zdravotní tělesná výchova

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák:</p> <p>dovede posoudit psychické, estetické a sociální účinky pohybových činností</p> <p>kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu; dovede posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu</p> <p>dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem</p> <p>sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej</p> <p>je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu)</p> <p>participuje na týmových herních činnostech družstva</p> <p>ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy</p>		<p>(podle doporučení lékaře)</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení - pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, plavání, turistika a pobyt v přírodě - kontraindikované pohybové aktivity
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

5.6. Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích

Charakteristika oblasti

Obecný cíl předmětu

Cílem předmětu informační a komunikační technologie je naučit žáky používat základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání. Žáci se naučí efektivně pracovat s informacemi a komunikačními prostředky, správně se orientovat při řešení problémů spojených s využíváním prostředků ICT a optimálně využívat možností internetu pro získání dalších znalostí a potřebných informací. Znalosti ICT dále rozvíjejí a rozšiřují znalosti získávané v odborných předmětech a umožňují žákům dobrou orientaci v moderních technologiích. Obecným cílem je, aby se pro žáka stal počítač běžným pracovním nástrojem pro řešení úkolů souvisejících s vlastním studiem i s budoucí praxí.

Charakteristika učiva

Obsah vyučovacího předmětu je tvořen několika na sebe navazujícími okruhy:

Hardware (vstupní a výstupní zařízení, základní jednotka, paměť paměťová média) Operační systém Windows (prostředí a ovládání OS, práce se souborem a složkou) Viry a antiviry (ochrana a zabezpečení dat)

Archivace a komprimace

Počítačové sítě (architektura sítě, princip práce v síti, přístupová práva)

Internet (historie, typy adres, vyhledávání dat, elektronická pošta, využití Internetu v jednotlivých předmětech)

Textový editor (typografie, tvorba a úprava dokumentu)

Tabulkový editor (tvorba a úprava tabulky, výpočty, grafy, třídění, práce s jednoduchou databází)

Algoritmizace (analýza problému, tvorba jednoduchého algoritmu pomocí vývojového diagramu)

Tvorba www stránek (obsah a struktura www stránek, základy HTML jazyka)

Grafika (rastrová a vektorová grafika, tvorba plakátu, úprava fotografie)

Databáze (pojem a definice relační databáze, základy práce s relační databází)

Programování v prostředí objektově orientovaného programovacího jazyka

Pojetí výuky

Je součástí všeobecné části vzdělávání. Výuka probíhá u PC, každý žák má k dispozici vlastní stanicí. Počítače jsou zapojeny do sítě. Obsah učiva je vymezen tematickými celky. Důraz je kladen na praktickou práci, teorie je prostředkem pro pochopení praxe. Studenti jsou vedeni nejen k samostatnému řešení problému, ale také k týmové práci.

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky samostatně uplatňovat jejich znalosti a dovednosti v samostatných cvičeních. Část výuky je nezbytně nutné realizovat teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického celku. Při této výuce je v maximální míře využívána prezentační technika k názorným ukázkám a k zajištění zpětné vazby od žáků, je nutné provádět systematické ověřování nabytých znalostí. Praktická výuka probíhá v dělených skupinách žáků, kdy každý žák samostatně pracuje u počítače na zadaných úlohách nebo je práce řešena v týmech projektovou formou výuky. Ke zvládnutí praktické výuky napomáhá i vypracovaný systém odborných besed s firmami a odborné praxe žáků ve firmách.

V každém tématu (textové editory, databáze, programovací jazyky) žáci vypracují závěrečnou práci. Žák v ní uplatní všechny získané znalosti a dovednosti

Hodnocení výsledků žáka

Ke kontrole vědomostí a dovedností slouží počítačové testy, praktické práce a ústní zkoušení. Zohledňuje se rovněž aktivita v hodinách. Dalším kritériem hodnocení je vytvoření a prezentace skupinové práce. Předpokládá se zpracování praktických ročníkových prací. Jedna dvouhodinová je věnována na jejich opravu a rozbor.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Cílem předmětu je dosažení takové úrovně klíčových kompetencí, aby žák byl schopen aktivně pracovat s informacemi. Důraz je kladen nejen na vyhledávání a zpracování informací, ale také na tvůrčí činnost. Důležitým aspektem v rámci průřezových témat jsou mezioborové vazby, například na český jazyk a literaturu (stylistika, pravopis, žádosti, životopis), na společenskovědní předměty (licence, autorská práva, etika), na ekonomiku (efektivita vynaložených prostředků), na ekologii a biologii (úspora energie, recyklace), na matematiku (statistické výpočty, grafy) a na technické předměty. Žák se motivuje pro další učení,

- kriticky přistupuje k různým zdrojům informací, získané informace hodnotí z hlediska věrohodnosti, zpracovává a využívá je při svém studiu i v praxi,
- doplňuje si vědomosti, rozvíjí a systematizuje, rozpozná problém, rozčlení ho na části a navrhuje postupné kroky k jeho řešení,
- nachází různé možnosti řešení a zvažuje přednosti a možné negativní důsledky, efektivně využívá dostupné prostředky komunikace, pružně reaguje na rozvoj ICT a využívá jej při komunikaci,
- • při práci v týmu uplatňuje svoje individuální schopnosti, vědomosti a dovednosti a spolupracuje při dosahování společného cíle, přispívá k vytváření tvůrčí atmosféry,
- • formuluje srozumitelně a terminologicky správně své myšlenky,
- aktivně se zúčastní diskuzí na odborné téma, obhájí výsledky své práce, prezentuje ji ve vhodném programu, při zpracování textů dbá na jazykové a stylistické normy, dodržuje pravidla typografie,
- • přijímá hodnocení svých výsledků, adekvátně na hodnocení reaguje, pochvalu chápe jako motivaci k další práci,
- • projevuje pozitivní vztah ke svému zdraví, dodržuje základní pravidla ergonomie při práci s PC, se zajímá o získávání nových poznatků v oblasti ICT,
- rozpoznává nevhodné a rizikové chování, uvědomuje si jeho možné důsledky v elektronické komunikaci, využívá znalostí a zkušeností získaných z různých oborů pro svůj rozvoj, • využívá osvojené návyky a dovednosti k zapojení se do společnosti,
- • rozhoduje se tak, aby svým chováním a jednáním neohrožoval a nepoškozoval sebe, jiné lidi, přírodu, životní prostředí,
- aktivně se zapojuje do občanského života svého okolí a společnosti (tvorba www, vyhledávání).

Průřezová témata

Člověk a svět práce

Word – vytvoří úřední korespondenci (životopis, žádost o práci),

Internet – vyhledává informace z trhu práce, komunikuje pomocí elektronického formuláře, mailu

Excel – rozumí grafům, zveřejňovaným v novinách, na www stránkách, PowerPoint – vytvoří životopis formou prezentace.

Programovací jazyky – vytvoří jednoduchou programovou aplikaci dle zadání

Člověk a životní prostředí úspora energie, vyhledá na Internetu a použije zadané informace, přispívá k vnímání estetických hod-not.

Výchova demokratického občana

v oblasti vědomosti, dovednosti a schopnosti vede k pochopení významu řádu, pravidel a zákonů pro fungování společnosti (autorská práva, licence),

umožňuje podílet se na rozhodnutí celku s vědomím vlastní zodpovědností za toto rozhodnutí a s vědomím jeho důsledků (je zodpovědný za vytvořené a zveřejněné www stránky), rozvíjí a podporuje komunikativní a prezentační schopnosti a dovednosti (prezentace, obhajoby), uvědomuje si možné dopady svých projevů a nese zodpovědnost za své jednání (etiketa), demokratická atmosféra třídy.

Mezipředmětové vztahy

český jazyk – stylistika, pravopis, použije šablonu k napsání životopisu, dodržuje správné zásady pro napsání žádosti, matematika, fyzika, chemie – aplikuje matematické, fyzikální vztahy.

Ke zpracování výsledků získaných v laboratořích používá textový editor pro napsání protokolu a v tabulkovém procesoru zpracuje výsledky a graficky je vyhodnotí.

Hodnocení výsledků žáků

Předmět informační a komunikační technologie je realizován průřezově třemi ročníky a zahrnuje v sobě velmi širokou problematiku znalostí a dovedností. Z tohoto důvodu je i hodnocení žáků realizováno různými formami a prostředky. Základním ověřováním dovedností jsou kontrolní testy a písemně zpracovávané prověrky hlavně u těch odborných témat, kde je obtížné nebo nemožné praktické ověření znalostí. Stěžejní formou hodnocení žáků je hodnocení výsledků z praktických cvičení – zpracované výstupy řešených úloh, jejich analýzy závěry, vypracované projekty, projektová dokumentace, realizované prezentace na daná témata apod.

5.6.14. Informační technologie

1. ročník

3 týdně, P

Základní informace o VT

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: orientuje se v běžném systému – chápe strukturu dat a možnosti jejich uložení, rozumí a orientuje se v systému adresářů, ovládá základní práce se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání), odlišuje a rozpoznává základní typy souborů a pracuje s nimi využívá nápovědy a manuálu pro práci se základním a aplikačním programovým vybavením i běžným hardware používá počítač a jeho periferie (obsluhuje je, detekuje chyby, vyměňuje spotřební materiál)</p>	<p>Úvod do výpočetní techniky Charakteristika a základní pojmy ICT, historie výpočetní techniky Struktura výpočetního systému, funkce jednotlivých HW komponentů, práce s nimi OS pracovní stanice, přístup k datům, zabezpečení a ochrana dat, komprimace, zálohování Základní seznámení se složením počítače, popis jednotlivých elementů, jejich vlastností, jejich používání. Povolené (doporučené) postupy činností při používání jednotlivých částí počítače. Poukázání na nedovolenou manipulaci s těmito prostředky včetně upozornění na možnosti poškození počítače nebo zranění obsluhy. SW prostředky, jejich dělení, použití Právní normy, ochrana informací, ochrana vlastnictví informací Bezpečnostní pravidla při používání PC</p>
Komentář	
<p>Popis jednotlivých částí výpočetního systému, popis principů jejich práce a návazností ve výpočetním systému. Žák se zde seznámí se základními principy fungování počítačů, historickým vývojem výpočetní techniky jako celku, se základy jejího praktického využití a s riziky, které mohou vzniknout v případě nedovolené manipulace s VT.</p>	

Sítě, síťová komunikace, celosvětové sítě

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: aplikuje výše uvedené – zejména aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením je si vědom možností a výhod, ale i rizik (zabezpečení dat před zneužitím, ochrana dat před zničením, porušování autorských práv) a omezení (zejména technických a technologických) spojených s používáním výpočetní techniky</p>		<p>Vznik síťového spojení, důvody vzniku, postupné rozšiřování schopnosti komunikování po sítích. Počítačové sítě Vývoj a rozdělení počítačových sítí Topologie sítí, typy sítí (sítě typu LAN, MAN, WAN) a jejich uplatnění v praktickém použití. Technické prostředky pro spojení jednotlivých elementů sítí. Principy fungování sítí (Peer-to- Peer, Client-Server) Vznik Internetu, co vzniku této sítě předcházelo, postupný vývoj směrem k dnešnímu stavu. Posílání zpráv po globálních sítích, e-mail Připojení PC do sítě, práce v síti, připojení ke sdíleným složkám. Zabezpečení proti napadení počítače ze síťového prostředí.</p>
Komentář		
<p>Cílem je dosáhnout základní informovanosti o možnostech spojení a vzájemné komunikace mezi jednotlivými elementy počítačové sítě, prostředky, které se k této komunikaci mohou využívat a upřesnit dostupné prostředky ke každodennímu využívání. Upozornit na nebezpečí útoku hackerů z vnějšího prostředí sítě, ochrana, zabezpečení.</p>		
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Informační a komunikační technologie		

Viry, principy, ochrana

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák: chápe specifika práce v síti (včetně rizik), využívá jejích možností a pracuje s jejími prostředky</p>		<p>Počítačové viry - princip, vznik virů, důvody vzniku virů, důsledky tohoto procesu, nebezpečí, která z nebezpečí existence virů vyplývají. Druhy a typy virů Možnosti ochrany proti virové nákaze, "počítačová hygiena", zásady bezpečnosti proti virům. Antivirové programy, jejich použití, zajištění bezpečnosti - stupeň jistoty proti virové nákaze.</p>
Komentář		
<p>Seznámení se základními typy virů a jejich chováním, nebezpečím zavlečení virové infekce do počítače nebo do počítačové sítě, problémy s odstraněním virů, postupy při zotavení systému z virové nákazy, celkové zajištění dat.</p>		

Ovládání počítače, operační systém

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: pracuje s prostředky správy operačního systému, na základní úrovni konfiguruje operační systém, nastavuje jeho uživatelské prostředí používá běžné základní a aplikační programové vybavení (aplikace dodávané s operačním systémem, dále pracuje zejména s aplikacemi tvořícími tzv. kancelářský SW jako celkem) vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů</p>	<p>Princip uplatnění operačního systému v počítači, podstata a důvody jeho používání. Popis průběhu startu počítače, uložení části operačního systému v operační paměti. Základní operace v rámci operačního systému - kopírování, přenášení, mazání souborů, tvorba adresářů, principy fungování mazání souborů, funkce položky označované jako KOŠ Zobrazení struktury adresářů v grafickém režimu počítače, výpisy adresářů v textovém režimu, řazení dat v adresářích, základní příkazy operačního systému, upozornění na možnosti tzv. příkazových souborů Založení adresářů (složek), založení běžných souborů příkazy nebo funkcemi operačního systému, manipulace s nimi - kopírování, přenášení, mazání jednotlivých souborů a složek, manipulace se skupinami souborů a složek</p>
Komentář	
<p>Žáci se v tomto bloku naučí základní činnosti nutné pro fungování počítače mimo uživatelský software. Vytváření uživatelských adresářů a manipulaci s nimi, přenášení a kopírování souborů v grafickém režimu i základní funkce v příkazovém režimu. Výuka se neomezuje pouze na grafické prostředí např. systému Windows, ale v rámci možností připravuje žáky na případný havarijný stav, kdy je třeba provést mimořádná opatření k záchraně dat nebo oživení počítače v případě poruchy řádného fungování grafického režimu - příkazový režim.</p>	

Kancelářský balík programů

Dotace učebního bloku: 61

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: má vytvořeny předpoklady učit se používat nové aplikace, zejména za pomoci manuálu a nápovědy, rozpoznává a využívá analogií ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací vytváří, upravuje a uchovává strukturované textové dokumenty (ovládá typografická pravidla, formátování, práce se šablonami, styly, objekty, hromadnou korespondenci, tvoří tabulky, grafy, makra) ovládá běžné práce s tabulkovým procesorem (editace, matematické operace, vestavěné a vlastní funkce, vyhledávání, filtrování, třídění, tvorba grafu, databáze, kontingenční tabulky a grafy, příprava pro tisk, tisk) pracuje s dalšími aplikacemi používanými v příslušné profesní oblasti</p>	<p>Seznámení s kancelářským balíkem programů Práce s kancelářským balíkem programů, obsahujícím textový editor, tabulkový kalkulátor, moduly pro síťovou komunikaci (pro poštu, internet), moduly pro prezentaci, moduly pro práci databázemi. Hlavní pozornost je věnována práci s textovým editorem a tabulkovým kalkulátorem pro následné využití v dalších předmětech v oblasti zpracování výsledku technických měření a zpracování textové části protokolů o měření apod. Práce s textem Spouštění a ukončení programu, popis prostředí textových editorů a jejich nástrojů Práce s dokumentem, šablony Typografická pravidla Editace a formátování textu, styly</p>

	<p>Tvorba a editace tabulky v textovém procesoru Úpravy a kontroly textu Tabulkové kalkulátory Prostředí tabulkových kalkulátorů Struktura a nástroje tabulkového procesoru Adresace a formátování buněk. Výpočty, vzorce a základní funkce implementované v tabulkovém kalkulátoru Tvorba grafů Práce s daty (řazení, filtry, výběry hledaných dat, kontingenční tabulky) Export a import dat</p>
--	---

Komentář

Úkolem seznámení s kancelářským balíkem je naučit žáky vytvářet dokumenty, které mají, odpovídají úpravu pro předávání především technických informací o postupu prací na řešení úkolu a zpracování výsledků měření příp. technických výpočtů prostřednictvím tabulkového kalkulátoru nebo textového editoru.

Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
<p>Člověk a svět práce Použití kancelářského balíku umožňuje komunikaci na příslušné úrovni v textové i početní části zpracování zadaného úkolu včetně možnosti elektronické komunikace s partnery.</p>	<p>Matematika 1. ročník 1. Operace s čísly a výrazy Matematika 1. ročník 2. Funkce a její průběh. Řešení rovnic a nerovnic</p>	

2. ročník

3 týdně, P

Prohloubení informací o kancelářském balíku

Dotace učebního bloku: 38

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: zná základní typy grafických formátů, volí odpovídající programové vybavení pro práci s nimi a na základní úrovni grafiku tvoří a upravuje ovládá běžné práce s tabulkovým procesorem (editace, matematické operace, vestavěné a vlastní funkce, vyhledávání, filtrování, třídění, tvorba grafu, databáze, kontingenční tabulky a grafy, příprava pro tisk, tisk) volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací a odpovídající techniky (metody, způsoby) k jejich získávání rozumí běžným i odborným graficky ztvárněným informacím (schémata, grafy apod.)</p>	<p>Prohloubení znalostí používání funkcí kancelářského balíku v některých speciálních částech, k jejichž výkladu a použití nebyl prostor v předchozí části výkladu. Použití hromadné korespondence v oblasti textového editoru, použití různých datových souborů pro zpracování dat pro více uživatelů. Seznámí s implementovanými základními funkcemi tabulkového kalkulátoru, podrobnosti jejich správného použití. Vysvětlení a praktické procvičování vybraných funkcí kalkulátoru, která značně usnadní práci proti opakovanému použití jednoduchých funkcí. Práce s kontingenční tabulkami Prohloubení práce s různými typy grafů, měřítko grafů, možnosti odměřování potřebných hodnot z natištěných grafů Prezentace informací Základní nástroje pro tvorbu prezentací</p>

		Principy a pravidla tvorby prezentace Podklady pro tvorbu
Komentář		
<p>Žáci zde získají přehled o možnostech programového vybavení pro kanceláře a jeho efektivního využití pro řešení zadaných praktických úkolů. K řešení zadaných témat např. v hromadné korespondenci mohou pak bez problémů používat různé typy datových souborů od prostých textových souborů až po soubory databází.</p> <p>Seznámí se programy určených k tvorbě prezentací informací včetně jejich praktického použití</p>		
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
<p>Člověk a svět práce</p> <p>Probíraná témata zvyšují možnosti uplatnění absolventů školy v praktických funkcích ve firmách. Získané vědomosti umožňují žákům řešit efektivně situace, do kterých se mohou dostat na vyšší odborné úrovni než využitím pouze základních funkcí výše uvedených programů</p>	<p>Matematika</p> <p>2. ročník</p> <p>Funkce a její průběh</p>	

Internet, užití, bezpečnost na Internetu

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>ovládá další běžné prostředky online a off-line komunikace a výměny dat</p> <p>získává a využívá informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě Internet, ovládá jejich vyhledávání, včetně použití filtrování</p> <p>orientuje se v získaných informacích, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává</p> <p>komunikuje elektronickou poštou, ovládá i zaslání přílohy, či naopak její přijetí a následné otevření</p> <p>využívá další funkce poštovního klienta (organizování, plánování...)</p>	<p>Tato část informací o internetu navazuje na základní informace získané v 1. ročníku.</p> <p>Způsoby přenosu informací pro přenosových trasách</p> <p>Celosvětové datové sítě pro přenos obchodních, hospodářských, technických informací</p> <p>Pošta na internetu, e-mail</p> <p>Způsoby přenosu dat prostřednictvím sítě e-mail, pakety</p> <p>Internetové bankovníctví a jeho zabezpečení</p> <p>Bezpečnost na internetu</p>
Komentář	
<p>Nejdůležitější informace o fungování celosvětových sítí, jejich technických možnostech a nebezpečích, která pro přenos informací jsou, možnosti minimalizace</p>	

Tvorba webových stránek, jazyk HTML

Dotace učebního bloku: 41

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>vytváří jednoduché multimediální dokumenty (tedy dokumenty, v nichž je spojena textová, zvuková a obrazová složka informace) v některém vhodném formátu (HTML dokument,</p>	<p>Základní informace o použití značkového jazyka pro tvorbu webových stránek HTML.</p> <p>Historie vzniku značkového jazyka, principy fungování, jednotlivé části HTML dokumentu, tagy párové, nepárové</p>

dokument textového procesoru, dokument vytvořený specializovaným SW pro tvorbu prezentací, atp.)	Úprava podkladu, písma, tabulky v textu webové stránky Práce s tabulkami v dokumentu HTML Odstavce, odrážky, seznamy Vkládání grafických objektů (kresby, fotografie) apod. Zajištění návaznosti jednotlivých stránek pro možnost vyvolání následující stránky a návrat a původní stránku
--	---

Komentář

Probraná látka umožní žákovi základní orientaci v tvorbě jednoduchých webových stránek pomocí základního textového editoru.
Cílem výuky není tvorba složitějších www stránek prostřednictvím specializovaného programového vybavení

3. ročník

2 týdně, P

Algoritmizace úloh

Dotace učebního bloku: 23

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: ovládá principy algoritmizace úloh a sestavuje algoritmy řešení konkrétních úloh (dekompozice úlohy na jednotlivé elementárnější činnosti za použití přiměřené míry abstrakce) správně interpretuje získané informace a výsledky jejich zpracování následně prezentuje vhodným způsobem s ohledem na jejich další uživatele	Pojem algoritmizace, Základní princip algoritmizace úlohy, význam. Znázornění průběhu činnosti ve zkoumaném procesu, možnosti- vývojové diagramy, rozhodovací tabulky apod. Analýza úkolu Zadání, návrh řešení algoritmizace, zápis znázornění průběhu činnosti Vývojové diagramy Značky vývojových diagramů, spojnice, konektory, čtení vývojových diagramů Praktické použití

Komentář

Seznámení s obecně používanými diagramy pro vyjádření postupu nějakých činností. Na př. vývojové diagramy používají často vysoké školy ke znázorněnému průběhu přihlášek na vysokou školu a celého přijímacího řízení. Je nanejvýše potřebné, aby žák těmto diagramům rozuměl a uměl se v nich orientovat, případně uměl znázornit jednodušší činnosti zadaného úkolu.

Databáze

Dotace učebního bloku: 43

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití uvědomuje si nutnost posouzení validity informačních zdrojů a použití informací relevantních pro potřeby řešení konkrétního problému ovládá základní práce v databázovém procesoru (editace, vyhledávání, filtrování,	Seznámení s relačními databázemi obecně, seznámení s databází Založení databáze, definice jednotlivých položek, rozsahy do nich vkládaných dat Řazení položek v databázích, klíčové položky, definice klíčových položek pro výsledné řazení Naplnění databáze daty, možnosti postupy, šablony Objekty databáze - tabulky, sestavy Výběry z databáze, filtrování dat, zadávání příslušných příkazů a predefinovaných funkcí

třídění, relace, tvorba sestav, příprava pro tisk, tisk)	Formuláře v databázi, úpravy databáze, aktualizace Praktické příklady použití databázi
Komentář	
Žáci jsou seznámeni s databází, která umožňuje praktické využívání používaných dat především v možnosti rychlého přístupu k požadovaným datům v potřebné formě. Řazení, filtrování, vypisování potřebných položek z databáze na základě zadaných kritérií značně ulehčuje a zrychluje práci s uloženými daty.	

4. ročník

2 týdně, P

Seznámení s objektově orientovaným jazykem

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>Dovede sestavit algoritmus pro zpracování konkrétní úlohy</p> <p>Dovede navrhnout logický postup řešení</p> <p>Založí formulář a doplní do něj potřebné ovládací prvky</p> <p>Zapíše potřebné příkazy pro očekávané reagování vybraných prvků</p> <p>Ovládá základy událostně řízeného programování</p> <p>Umí vytvořit a odzkoušet jednoduchý modul programu ve vývojovém prostředí</p> <p>Umí spustit vytvořenou aplikaci ve vývojovém prostředí</p>	<p>Seznámení s prostředím editoru objektově orientovaného programovacího jazyka</p> <p>Základní funkce a nastavení editoru, založení, otevření nového programu</p> <p>Seznámení s nástroji jazyka a prostředky vytváření projektu</p> <p>Vysvětlení pojmu projekt</p> <p>Vysvětlení základních nových pojmů v programování řízeném událostmi</p> <p>Objekty</p> <p>Vlastnosti</p> <p>Události</p> <p>Metody</p> <p>Identifikátory</p> <p>Procedury a funkce</p>
Komentář	
Seznámení s novým prostředím jazyka, zvládnutí významu základních pojmů	

Programování

Dotace učebního bloku: 40

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <p>Umí vytvořit samostatně spustitelný modul v prostředí Windows</p> <p>Umí vyřešit jednoduchou úlohu programování dle zadání vytvořením vhodného algoritmu</p> <p>Zvládne použití náročnějších operací s využitím vysvětlených možností programu</p> <p>Zvládne použití prostředků pro ladění programů, které poskytuje prostředí programového editoru</p> <p>Navrhne a zpracuje jednoduchou aplikaci</p>	<p>Formuláře využívané k programování, vkládání ovládacích prvků</p> <p>Psaní zdrojového kódu, pravidla pro psaní zdrojového kódu</p> <p>Spouštění programu</p> <p>Podmínění příkazy, typy příkazů, volba podmíněného příkazu</p> <p>Cykly, druhy, použití</p> <p>Vestavěné funkce</p> <p>Uživatelské procedury</p> <p>Práce se soubory</p> <p>Ošetřování chybových stavů</p> <p>Testování a hledání chyb</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
	<p>Aplikovaná matematika</p> <p>4. ročník</p> <p>Užití poznatků středoškolské matematiky</p>	

5.7. Ekonomické vzdělávání

5.7.15. Ekonomika

Charakteristika předmětu

Obecné cíle a charakteristika učiva

Cílem této vzdělávací oblasti je rozvíjet ekonomické myšlení žáků a umožnit jim pochopit mechanismus fungování tržní ekonomiky, porozumět podstatě podnikatelské činnosti a principu hospodaření podniku. Žáci získají předpoklady pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit a naučí se orientovat v právní úpravě podnikání. Součástí je učivo o marketingu a managementu a využití jejich nástrojů při řízení provozu hospodářských subjektů různých úrovní. Důležitá je také znalost fungování finančního trhu, národního hospodářství a EU. Žáci jsou vedeni k praktickému využívání osvojených poznatků v oboru.

Výsledky vzdělávání

Žák získává pocit jistoty v oblasti ekonomiky a rovnocennosti ve vztahu k ostatním spolupracovníkům.

Pojetí výuky

Výuka probíhá frontální formou hodin kombinovaných, na závěr tematických celků mohou být zařazeny hodiny opakování a upevňování vědomostí a hodiny ověřování a hodnocení – tzv. hodiny diagnostické. Do kombinovaných hodin jsou v přiměřené míře zařazovány úlohy na zjišťování faktů a úlohy na řešení jednoduchých příkladů, které slouží k upevňování získaných vědomostí, jejich uplatnění a k ověření úrovně získaných vědomostí. Při výuce je nejčastěji používaná metoda informačně receptivní, tzv. metoda vysvětlování doplněná metodou rozhovoru, při kterém využívají žáci svých předchozích zkušeností, na které může učitel při výkladu navázat. Tyto metody jsou pro zvýšení názornosti doplněny metodami názorně demonstračními přímo z trhu práce, aby byli schopni při jednání s potenciálními zaměstnavateli formulovat své představy a prezentovat své kvality. V hodinách diagnostických se využívá metody rozhovoru.

Hodnocení

Písemné zkoušení je prováděno formou krátkých písemných prací, kterými se ověřují znalosti z posledních probíraných témat, nebo jejich formou delších písemných prací vztahujících se k probraným tematickým celkům nebo jejich logicky odděleným částem.

Ústní zkoušení je realizováno formou individuálního rozhovoru se žákem nebo formou frontálního zkoušení žáků v lavicích, zde je nejdůležitější zabezpečit, aby žák pochopil problematiku učiva.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Člověk a svět práce

Získání znalostí situace na trhu práce regionu i celé ČR. Aplikací technik při jednání s potenciálním zaměstnavatelem, znalostí kritérií přijímacích pohovorů. Umět zpracovat formálně materiály pro sebe prezentaci, umět se zaevidovat na úřadu práce.

Informační a komunikační technologie

Využívání výpočetní techniky při získávání informací o trhu práce, jednotlivých zaměstnavatelích, nebo pro poznání základní legislativy ČR.

3. ročník

1 týdně, P

Podstata fungování tržní ekonomiky

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> používá a aplikuje základní ekonomické pojmy - <i>potřeby, statky, služby, spotřeba, životní úroveň</i> na příkladu popíše fungování tržního mechanismu - <i>trh, tržní subjekty</i> posoudí vliv ceny na nabídku a poptávku - <i>cena, nabídka a poptávka</i> vyjádří formou grafu určení rovnovážné ceny - <i>rovnovážná cena, rovnováha nabídky a poptávky</i> stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období - <i>cena</i> rozpozná běžné cenové triky a klamavé nabídky - <i>vliv ceny na zákazníka</i> definuje hlavní charakteristiky práce - <i>práce, pracovní síla, druhy práce</i> na konkrétních příkladech vysvětlí pojem kapitál - <i>kapitál, druhy kapitálu</i> vysvětlí pojem výroba a výrobní faktory - <i>výroba, výrobní faktory</i> objasní základní části hospodářského procesu - <i>hospodářský proces, fáze hospodářského procesu</i> vysvětlí ekonomický systém - <i>ekonomický systém, druhy ekonomických systémů</i> 	<p>potřeby, statky, služby, spotřeba, životní úroveň směna, peníze výroba, výrobní činitel, hospodářský proces práce, pracovní síla, druhy práce půda, přírodní zákony kapitál, druhy kapitálu, vlastní a cizí kapitál základní ekonomické systémy trh, tržní subjekty, zboží, cena</p>

Podnikání

Dotace učebního bloku: 17

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<ul style="list-style-type: none"> posoudí vhodné formy podnikání pro obor - <i>podnikání, právní formy podnikání</i> vytvoří podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet - <i>podnikatelský záměr, rozpočet</i> orientuje se v právních formách podnikání a dovede charakterizovat jejich základní znaky - <i>podnikání podle obchodního zákoníku, živnostenského zákona</i> - <i>podnikání v rámci EU</i> orientuje se ve způsobech ukončení podnikání - <i>způsoby ukončení podnikání</i> na příkladu popíše základní povinnosti podnikatele vůči státu definuje hlavní charakteristiky práce - <i>práce, pracovní síla, druhy práce</i> 	<p>podnikání, právní formy podnikání fyzické a právnické osoby v podnikání podnikatelský záměr a rozpočet živnost, členění živností živnostenský list a koncesní listina obchodní společnosti podnikání v rámci EU</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
<p>Člověk a svět práce Umět vypracovat projekty- podnikatelské záměry.</p>		

4. ročník

2 týdně, P

Podnik, majetek podniku, hospodaření podniku

Dotace učebního bloku: 30

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozlišuje jednotlivé druhy majetku - <i>struktura majetku, dlouhodobý majetek, oběžný majetek</i> - <i>odpisy</i> • orientuje se v účetní evidenci majetku - <i>evidence majetku</i> • rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů - <i>náklady, výnosy, výsledek hospodaření podniku</i> • řeší jednoduché výpočty výsledku hospodaření - <i>jednoduché příklady výpočtu hospodářského výsledku</i> • řeší jednoduché kalkulace ceny • na příkladech vysvětlí a vzájemně porovná druhy odpovědnosti za škody ze strany zaměstnance a zaměstnavatele - <i>druhy škod a možnosti předcházení škodám, odpovědnost zaměstnance a odpovědnost zaměstnavatele</i> • na příkladu ukáže použití nástrojů marketingu v oboru - <i>marketing</i> • charakterizuje části procesu řízení a jejich funkci - <i>management</i> 	<p>struktura majetku, dlouhodobý a oběžný majetek opotřebení majetku, odpisy náklady výnosy, hospodářský výsledek podniku druhy škod a možnosti předcházení škodám odpovědnost zaměstnance a zaměstnavatele marketing management</p>

Pracovně právní vztahy a související činnosti

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v zákonné úpravě mezd a provádí mzdové výpočty, zákonné odvody - <i>mzdová soustava, složky mzdy, mzdové předpisy</i> - <i>daně z příjmů</i> • vypočte sociální a zdravotní pojištění - <i>systém sociálního a zdravotního pojištění</i> • vyhledá informace o nabídkách zaměstnání, rozlišuje je a reaguje na ně - <i>zaměstnání, úřad práce</i> • je schopen se prezentovat potencionálnímu zaměstnavateli - <i>nezaměstnanost, rekvalifikace</i> 	<p>zaměstnání, úřad práce nezaměstnanost, rekvalifikace vznik, změna, ukončení pracovního poměru povinnosti a práva zaměstnance a zaměstnavatele mzdová soustava, složky mzdy, mzdové předpisy daně z příjmu systém sociálního a zdravotního zabezpečení</p>

<ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje náležitosti pracovní smlouvy a dovede ji sestavit - vznik, změna, ukončení pracovního poměru 		
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
<p>Člověk a svět práce Písemnou i verbální sebe prezentací při vstupu na trh práce, sestavování žádostí o zaměstnání a odpovědí na inzeráty, jednání s potenciálním zaměstnavatelem, přijímací pohovory. Umět se zaevidovat na úřadu práce.</p> <p>Informační a komunikační technologie Využívat výpočetní techniky při získávání informací o trhu práce, jednání s potenciálním zaměstnavatelem, nebo pro poznání legislativy ČR.</p>		

Finanční trh, financování podniku

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje finanční trh a jeho jednotlivé subjekty - peníze, platební styk v národní a zahraniční měně, finanční trh • charakterizuje peníze a jednotlivé cenné papíry - cenné papíry • používá nejběžnější platební nástroje, smění peníze podle kursovnímu lístku • orientuje se v produktech pojišťovacího trhu, vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby - pojišťovnictví, pojistná smlouva, druhy pojištění • vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN - úroková míra 	<p>subjekty finančního trhu peníze, cenné papíry</p>

Daňová soustava

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dovede vyhotovit daňové přiznání - zhotovení daňového přiznání • rozliší princip přímých a nepřímých daní - přímé a nepřímé daně 	<p>přímé a nepřímé daně daňová evidence</p>

<ul style="list-style-type: none"> • vede daňovou evidenci pro plátce i neplátce DPH - <i>daňová evidence</i> • orientuje se v soustavě daní, v registraci k daním - <i>daňový systém</i> 	
---	--

Národní hospodářství a EU

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí význam ukazatelů vývoje národního hospodářství ve vztahu k oboru - <i>struktura národního hospodářství</i> - <i>činitelé ovlivňující úroveň národního hospodářství</i> - <i>hrubý domácí produkt</i> • objasní příčiny a druhy nezaměstnanosti - <i>nezaměstnanost</i> • vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům - <i>inflace</i> • srovná úlohu velkých a malých podniků v ekonomice státu - <i>platební bilance</i> • na příkladech vysvětlí příjmy a výdaje státního rozpočtu - <i>státní rozpočet</i> • chápe důležitost evropské integrace - <i>Evropská unie</i> • zhodnotí ekonomický dopad členství v EU 	<p>činitelé ovlivňující úroveň národního hospodářství hrubý domácí produkt nezaměstnanost inflace platební bilance státní rozpočet Evropská unie</p>

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: průběžně si upevňuje učivo	

5.8.Odborné vzdělávání

5.8.16. Průmyslový design

Charakteristika předmětu

Obecný cíl předmětu

Vzdělávání v oblasti design přispívá k rozvoji prostorové představivosti, technického a estetického myšlení. Žák si dokáže představit vztahy mezi útvary v prostoru, jejich tvary a odůvodnit je. Umí si představit a vymodelovat útvar v prostoru podle jeho obrazů. Zobrazí útvary různými zobrazovacími prostředky. Ovládá principy grafického řešení a jejich užití. Rozvíjí grafické dovednosti a umožňuje využívat získaných poznatků pro efektivní grafické formulování svých myšlenek za současného použití moderních technologií jako prostředku pro ztvárnění. Vzdělávání dále vede k aplikování znalostí v průmyslové praxi i běžném životě.

Vzdělávací cíle

- Výuka směřuje k tomu, aby student po ukončení vzdělávacího procesu:
- interpretoval graficky správně své myšlenky a návrhy
- rozlišoval různé způsoby zpracování zadání úkolu a vhodně
- volil metodu pro své grafické vyjádření
- řešil samostatně zadané úlohy a získával vhodné informace pro jejich realizaci
- používal moderních technologií jako výrobního prostředku grafického vyjádření
- rozpoznal a samostatně řešil úlohy designu a dále zpracovával a vyhodnocoval získané výsledky a vyvozoval z nich závěry
- uplatňoval tyto grafické poznatky v odborné průmyslové praxi, dalším vzdělávání i v běžném občanském životě

Z hlediska klíčových dovedností je kladen důraz zejména na:

- grafické komunikativní dovednosti
- dovednosti formulovat, analyzovat a řešit problémy především z hlediska funkčnosti, estetiky a ergonomie výrobku

Charakteristika obsahu učiva

Předmět design je rozdělen do celků, které na sebe navazují.

V úvodu se žák seznámí s designem jako vědou a její historií. V další části se naučí základní principy promítání a seznámí se s druhy axonometrií. Předmět se dále zabývá ergonomií, psychologií barev, tvorbou zlatého řezu, které se postupně aplikují na konkrétních zadáních návrhů. Žáci budou vedeni k tvůrčí a samostatné práci. Výuka by měla být co nejvíce propojena s reálným prostředím mimo školu. Na konkrétních případech se žáci naučí využívat znalostí a dovedností získaných během studia a naučí se pracovat v týmu.

Pojetí výuky

Výuka designu je řešena z převážné části jako soustavné cvičení a aplikování získaných dovedností v rámci školních i domácích grafických prací. Při výkladu učiva designu je kladen důraz na prostorovou představivost (kdy probíraná látka je modelována v prostoru pomocí vhodných pomůcek) a porozumění probíraného učiva. Velkou část výuky zaujímá samostatná práce, kterou žáci vykonávají ve škole pod dozorem vyučujícího, nebo doma. Předmět design má studenta vybavit dovednostmi využitelnými v praktickém životě, proto zařazuje do výuky učivo zaměřené na různé oblasti aplikace designu.

Hodnocení výsledků žáka

Kromě průběžného hodnocení aktivity jsou žáci hodnoceni také podle správnosti, přesnosti, pečlivosti a dodržení termínu odevzdání prací.

Kritéria hodnocení jsou stanovena klasifikačním řádem.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Při řešení úloh z předmětu design nejprve žáci diskutují o možnostech způsobu řešení, počtech řešení a vyhodnocují správnost postupu. Při těchto diskusích je kladen důraz na správné a odborné vyjadřování. Úlohy žáci řeší ve skupinách nebo jednotlivě, kdy se opírají o poznatky nalezené v učebnicích nebo na internetu.

Průřezová témata:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou vedeni k aktivitě, k diskusím nad zadanou úlohou jak ve vztahu žák – žák, případně žák – učitel, k zásadám slušného chování.

Člověk a životní prostředí

Žáci dovedou aplikovat teoretické poznatky při řešení daných úloh.

Člověk a svět práce

Žáci jsou vedeni k zodpovědnosti, důslednosti, dodržování termínů při odevzdávání rysů.

Informační a komunikační technologie

Žáci navazují na poznatky z předmětu design při využití počítačových programů.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

2. ročník

2 týdně, P

Úvod do předmětu design

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Získá představu o významu základních vývojových tendencí průmyslového designu od 18. století po současnost 	<p>význam předmětu design průřez trendy průmyslového designu v rozmezí 18. století po současnost</p>

Proporce, konstrukce zlatého řezu, operace ve 2D

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá jednotlivé konstrukce dělení plochy • umí zkonstruovat polygony • umí rozvrhnout hlavní body kompozice pomocí pravidel zlatého řezu • ovládá konstrukci oblouků s určením dalších dotykových bodů pro vykreslení elipsy 	<p>konstrukce proporčního dělení čtverce a obdélníku konstrukce polygonů konstrukce zlatého řezu zlatý řez jako základní kámen kompozice kružnice vepsaná a opsaná osmiúhelníku aplikace těchto konstrukcí pro tvorbu kompozic ve 2D v axonometrii tungram</p>

Axonometrie

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v prostoru určeném druhem axonometrie • zvládá transformaci modelu do zadaného druhu axonometrie 	<p>druhy axonometrie kosoúhlé promítání na nárysnu jako průmětnu kosoúhlé promítání na půdorysnu jako průmětnu promítání obecné izometrie izometrické kompozice podle modelových skladeb</p>

Psychologie barev

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • využívá estetických a psychologických účinků barev pro uplatnění v praxi 	<p>psychologie barev barvy základní, komplementární, valéry symbolika barev v umění barevné kontrasty současný a následný reflex dripping</p>

Lineární konstruovaná perspektiva

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umí založit lineární perspektivu • umí, vystihnou optimální pohled zachycovaného objektu • dovede zachytit v lineární perspektivě řešení interiérů i exteriérů bytových prostorů 	<p>charakteristika lineární konstruované perspektivy základní pojmy principy založení kompozice úběžníky, reálné znázorňování, hyperperspektiva kresba základních geometrických těles sestava s bloky, členění povrchů nehmotná tělesa, kompozice s válcovými plochami geometrické konsekvence v lineární perspektivě návrh a umístění nábytkového dílu interiér - členění podkrovní místnosti exteriér – srub</p>
--	--

Modelování v programu SW

Dotace učebního bloku: 32

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • získá přehled o možnostech modelování předmětů a sestav v programu SW • uplatňuje estetické vztahy při posuzování průmyslových výrobků z aspektu funkčního a estetického 	<p>sketech extrudování objektů tvoření těles rotací, tvarový nůž pokročilé modelování proměnlivé profily práce s plochami aplikace zlatého řez ergonomie</p>

Reklama

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ovládá základní operace s programem COREL • umí vytvořit logo firmy, poutač a visitku 	<p>strategie tvorby reklamy COREL logo</p>

5.8.17. Technická dokumentace

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Cílem předmětu je rozvíjení prostorové představivosti a přispění k rozvoji technického myšlení žáků. Žáci se učí číst a zároveň kreslit technické výkresy z oblasti strojírenství, elektrotechniky a stavebnictví podle platných norem s využitím jak klasických, tak moderních prostředků pro grafickou komunikaci. Zvládnutí učiva spolu s ostatními odbornými předměty vytváří ucelený technický základ vědomostí a dovedností pro navazující studium na odborných školách vyšších stupňů.

Charakteristika učiva

Učivo je rozloženo do dvou ročníků. Bylo vybráno z obsahového okruhu grafická komunikace a průmyslový design a je rozděleno do tematických celků. V prvním ročníku se žáci seznamují obecně s pojmem technická normalizace a se základními normami pro tvorbu technické dokumentace. Dále si osvojí zásady promítání a rozvine prostorovou představivost. Další část je věnována základní problematice technické dokumentace ve strojírenství. Ve druhém ročníku se žáci seznámí s principy a zvláštnostmi tvorby výkresů ve stavebnictví a problematice vytváření výkresové dokumentace v elektrotechnice. Závěrečná kapitola se zabývá principy vytváření pomocných grafických podkladů.

V oblasti citů, postojů, hodnot a kompetencí směřuje výuka k tomu, aby žáci:

- uvědomovali si nutnost trvalého zdokonalování a doplňování si odborných znalostí
- pracovali pečlivě a kvalitně, uvědomili si, že výsledky jejich práce budou vidět v celém procesu výroby a dočkají se všeobecného hodnocení.

Pojetí výuky

Při výuce technického kreslení jsou využívány běžné výukové metody (výklad, práce s odbornou literaturou, práce s elektronickými informacemi). K výuce je využívána didaktická technika a didaktické pomůcky – projektor, výkresy strojních součástí, schéma strojů a zařízení, ukázky skutečných strojních součástí a modely jednoduchých zařízení a mechanismů.

Dále je využíváno především samostatné práce žáků při řešení individuálních zadání. Zvláštní důraz je kladen na osvojování správných pracovních návyků – pečlivosti, přesnosti a přehlednosti vytvářené technické dokumentace. Žák pracuje s platnými normami v oblasti strojírenství, orientuje se v nich, dokáže je vyhledávat a správně používat. Výsledky své práce dokáže obhájit před kolektivem.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem. Základem pro hodnocení žáka jsou kvalita výsledků a dodržování termínů při plnění individuálních zadání a případná spolupráce se spolužáky. Kromě těchto zadání jsou též využívána srovnávací zadání. Důraz je kladen zejména na správnost řešení, ale přihlíží se také ke grafické a estetické úrovni odvedené práce. Využíváno je taktéž běžných způsobů hodnocení, jako je zkoušení a testování.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Klíčové kompetence:

Komunikativní kompetence – žák se srozumitelně a přehledně vyjadřuje v mluvených psaných projevech při respektování platných norem a předpisů.

Personální kompetence

- přijímá hodnocení svých výsledků samostatné práce ze strany učitele. Přijímá jeho rady i kritiky. Sociální kompetence
- žák odpovědně plní zadané úkoly, snaží se porozumět zadání, navrhnout způsob řešení a zdůvodnit jej.

Samostatnost při řešení úkolů

- volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívá zkušenosti a vědomosti nabyté dříve.

Využití prostředků informačních a komunikačních technologií

- žák získává informace z otevřených zdrojů.

Aplikace matematických postupů

- je schopen nacházet funkční závislost a využívat je.

Pracovní uplatnění

- žák je seznámen s důležitostí znalostí problematiky tvorby technické dokumentace pro jeho uplatnění na trhu práce.

Průřezová témata:

Občan v demokratické společnosti

- Žák je stimulován k aktivitě, angažovanosti a k diskusím nad konkrétními úlohami praxe. Je veden ke komunikaci a zásadám slušného chování ve společnosti.

Člověk a životní prostředí

- Žák si osvojuje a tříbí názory na spotřebu energie, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické. Žák řeší příklady a praktické úlohy tematicky zaměřené.

Člověk a svět práce

- Žák je veden tak, aby uvědomil důležitost konstrukční práce klasickými i moderními metodami a své vědomosti a dovednosti dovedl uplatnit na trhu práce.

Informační a komunikační technologie

- Technické kreslení podporuje jednoznačné a přesné vyjadřování, dovednost získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

1. ročník

2 týdně, P

Technická normalizace

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> zná druhy norem a jejich význam održuje ve výkresové dokumentaci pravidla normalizace a standardizace, používá normalizované písmo, různé druhy čar a zásady pro jejich uplatnění 	<p>význam technického kreslení, literatura pomůcky, technika kreslení geometrické konstrukce význam technické normalizace, ČSN, ISO, EN druhy technických výkresů, formáty, úprava, skládání druhy čar, měřítko, technické písmo</p>

Technické zobrazování

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> zobrazuje součásti podle metod promítání zobrazuje ve třech hlavních průmětech jednoduchá i složená geometrická tělesa zobrazí strojní součásti v řezu a nakreslí jejich průřezy 	<p>promítání na kolmé průmětny, do pomocné průmětny používání řezů a průřezů, zjednodušování, přerušování zobrazování těles v technických výkresech kreslení podle modelů doplňování chybějících průmětů těles</p>

Výkresy ve strojírenství

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> kreslí výkresy součástí – zobrazuje tvar součástí, kótuje jejich délkové rozměry a úhly, předepisuje jejich dovolené úchytky, úchytky geometrického tvaru a vzájemné polohy jejich ploch a prvků rozlišuje druhy uložení a zásady tolerování rozměrů předepisuje jakost a úpravu povrchu součástí, jejich tepelné zpracování a další požadavky 	<p>základní pojmy, pravidla kótování, psaní kót kótování geometrických a konstrukčních prvků součástí kreslení a kótování součástí podle modelu předepisování přesnosti délkových rozměrů a úhlů na výkresech předepisování přesnosti geometrických tolerancí všeobecné tolerance předepisování geometrických požadavků na součásti (drsnosti) předepisování povlaků předepisování tepelného zpracování</p>

Výkresy součástí a sestavení

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zná potřebné náležitosti výkresů strojních součástí, umí vyplnit popisové a seznam položek • vytvoří výkres strojní součásti a jednoduchého sestavení 	<p>požadavky na výkresy součástí popisové pole výkresy sestavení seznam položek na sestavě oddělený seznam položek zobrazování a kótování součástí, konstrukčních prvků, spojů a převodů</p>

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • průběžně si upevňuje učivo 	

2. ročník – 2 hod týdně

Výsledky vzdělávání a kompetence	Tematické celky	Hod
<p>Žák:</p> <p>vytvoří výrobní výkres strojní součásti včetně tolerancí jakosti povrchu, povlaků a tepelného zpracování;</p> <p>– vytvoří výrobní výkres jednoduchého sestavení;</p> <p>– aplikuje pravidla pro kreslení a kótování stavebních výkresů rozlišuje zvláštnosti strojírenských a stavebních výkresů;</p> <p>– uplatňuje zásady pro kreslení elektrotechnických značek a schémat elektrotechnických obvodů;</p> <p>– kreslí grafy a diagramy pro grafické výpočty a kontrolu.</p>	<p>Výrobní výkresy strojních součástí a sestavení spojů, kreslení podle modelů</p> <p>Výkresy ve stavebnictví: - základní charakteristika stavebních výkresů, jejich zvláštnosti a hlavní zásady pro jejich kreslení a kótování</p> <p>Elektrotechnické výkresy: - značky, druhy schémat, zásady kreslení schémat</p> <p>Pomocné grafické podklady: - grafy a diagramy, kinematická schémata</p>	<p>20</p> <p>18</p> <p>18</p> <p>10</p>

5.8.18. Deskriptivní geometrie

Vzdělávání v oblasti deskriptivní geometrie (DEG) přispívá k rozvoji prostorové představivosti a technického myšlení. Žák si dokáže představit vztahy mezi útvary v prostoru a odůvodnit je. Umí si představit a vymodelovat útvar v prostoru podle jeho obrazů. Zobrazí útvary v různých zobrazovacích metodách. Ovládá principy grafického řešení a nakreslí křivky a vysvětlí příklady jejich užití. Rozvíjí grafické dovednosti a umožňuje využívat získaných poznatků pro efektivní grafické formulování svých myšlenek za současného použití moderních technologií jako prostředku pro ztvárnění. Vzdelávání dále vede k aplikování znalostí v průmyslové praxi i běžném životě.

Výuka směřuje k tomu, aby student po ukončení vzdělávacího procesu:

- interpretoval graficky správně své myšlenky a návrhy
- rozlišoval různé způsoby promítání a vhodně volil promítání pro své grafické vyjádření
- řešil samostatně zadané úlohy a získával vhodné informace pro jejich realizaci
- používal moderních technologií jako výrobního prostředku grafického vyjádření
- rozpoznal a samostatně řešil úlohy deskriptivní geometrie a dále zpracovával a vyhodnocoval získané výsledky a vyvozoval z nich závěry
- uplatňoval tyto grafické poznatky v odborné průmyslové praxi, dalším vzdělávání i v běžném občanském životě

Z hlediska klíčových dovedností je kladen důraz zejména na:

- grafické komunikativní dovednosti
- dovednosti formulovat, analyzovat a řešit problémy
- aplikace deskriptivní geometrie

Deskriptivní geometrie je rozdělena do celků, které na sebe navazují.

V úvodu se žák seznámí s deskriptivní geometrií jako vědou a její historií. V další části se naučí základní principy promítání a seznámí se s druhy promítání. Následně se bude věnovat polohovým a metrickým vlastnostem geometrických útvarů v prostoru. Stěžejní částí je pravoúhlé promítání na dvě navzájem kolmé průmětny (tzv. Mongeovo promítání). Další kapitola je zaměřena na zobrazení bodu, přímky, rovin a na řešení polohových a metrických úloh v Mongeově promítání.

Dále výuka obsahuje již složitější konstrukce Mongeova promítání například sestrojení průmětů hranatých těles v obecné poloze, sestrojení řezu hranatých těles rovinou, sestrojení sítí hranatých těles.

Třetí ročník začíná konstrukcí kuželoseček. Poté se opět vracíme k Mongeovu promítání. Nejprve ke konstrukci oblých těles a jejich řezů rovinou a pak k řešení průniků těles. V následující části se žáci seznámí s další zobrazovací metodou a to pravoúhlou axonometrií. Poslední kapitola je věnována technickým křivkám a jejich využití v praxi.

Výuka deskriptivní geometrie je řešena z převážné části jako soustavné cvičení a aplikování získaných dovedností v rámci školních i domácích grafických prací. Při výkladu učiva deskriptivní geometrii je kladen důraz na prostorovou představivost (kdy probíraná látka je modelována v prostoru pomocí vhodných pomůcek) a porozumění probíraného učiva. Velkou část výuky zaujímá samostatná práce, kterou žáci vykonávají ve škole pod dozorem vyučujícího, nebo doma formou rysů. Rysy žáci vypracují pečlivě, přesně a odevzdávají je v předem dohodnutém termínu.

Předmět deskriptivní geometrie má studenta vybavit dovednostmi využitelnými v praktickém životě, proto zařazuje do výuky učivo zaměřené na různé oblasti aplikace deskriptivní geometrie.

ODS Žáci jsou vedeni k aktivitě, k diskusím nad zadanou úlohou jak ve vztahu žák – žák, případně žák – učitel, k zásadám slušného chování.

ČŽP Žáci dovedou aplikovat teoretické poznatky při řešení daných úloh.

ČSP Žáci jsou vedeni k zodpovědnosti, důslednosti, dodržování termínů při odevzdávání rysů.

IKT Žáci navazují na poznatky z deskriptivní geometrie při využití počítačových programů.

2. ročník,

2 h týdně, povinný

Úvod do deskriptivní geometrie,

2 vyučovací hodiny

výsledky vzdělávání	učivo
je seznámen s významem, úlohou a vývojem deskriptivní geometrie	<ul style="list-style-type: none"> význam, úloha a vývoj deskriptivní geometrie

Stereometrie. Polohové vlastnosti. Metrické vlastnosti. Shodná zobrazení v prostoru.,

12 vyučovacích hodin

výsledky vzdělávání	učivo
zná základní stereometrické věty rozlišuje vzájemnou polohu přímek a rovin umí řešit polohové konstrukční úlohy dokáže definovat pojmy odchylky přímek a rovin, vzdálenost bodů, přímek, rovin orientuje se v kolmosti přímek, kolmosti přímky a roviny má základní představu o shodných zobrazeních v prostoru	<ul style="list-style-type: none"> základní stereometrické věty vzájemná poloha přímek a rovin rovnoběžnost přímek a rovin polohové konstrukční úlohy odchylky přímek a rovin, vzdálenost bodů, přímek, rovin kolmosti přímek, kolmosti přímky a roviny shodná zobrazení v prostoru

Základy deskriptivní geometrie,

4 vyučovací hodiny

výsledky vzdělávání	učivo
vysvětlí principy promítání a rozlišuje druhy promítání ovládá základy pravoúhlého promítání dokáže sestavit tělesa ve volném rovnoběžném promítání	<ul style="list-style-type: none"> principy a druhy promítání základy pravoúhlého promítání tělesa ve volném rovnoběžném promítání

Pravoúhlé promítání na dvě navzájem kolmé průmětny,

30 vyučovacích hodin

výsledky vzdělávání	učivo
popisuje zobrazovací metodu a sdružení průměten sestojí průměty bodů, přímek, úseček, rovin, i ve zvláštních polohách zobrazí bod, přímku, obrazec v rovině, hlavní a spádové přímky roviny určí vzájemnou polohu 2 přímek, 2 rovin, přímky a roviny	<ul style="list-style-type: none"> sdružení průměten průměty bodů, přímek, úseček a rovin bod, přímku a obrazec v rovině vzájemná poloha dvou přímek, dvou rovin a přímky a roviny přímka kolmá k rovině, rovina kolmá k přímce

<p>rýsuje přímkou kolmou k rovině, rovinu kolmou k přímce</p> <p>řeší úlohy na vzdálenost</p> <p>určí odchylku 2 rovin, odchylku přímkou a roviny</p>	<ul style="list-style-type: none"> • úlohy na vzdálenost • odchylka dvou rovin, odchylka přímkou a roviny
---	---

Průměty rovinných útvarů a hranatých těles,

16 vyučovacích hodin

výsledky vzdělávání	učivo
<p>orientuje se v otáčení a sklápění</p> <p>provádí otáčení rovinných útvarů</p> <p>určí odchylku dvou přímkou</p> <p>sestrojí průměty hranatých těles i v obecné poloze a jejich sítě</p> <p>provádí řez hranolu a jehlanu rovinou</p> <p>určí průsečíky přímkou s hranolem a jehlanem</p>	<ul style="list-style-type: none"> • otáčení a sklápění • otáčení rovinných útvarů • průměty hranatých těles i v obecné poloze, sítě těles • řez hranolu a jehlanu rovinou • průsečíky přímkou s hranolem a jehlanem

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>průběžně si upevňuje učivo</p>	

3. ročník,

2 h týdně, povinný

Kuželosečky,

10 vyučovacích hodin

výsledky vzdělávání	učivo
<p>vysvětlí pojmy elipsa, hyperbola a parabola</p> <p>je schopen sestavit kuželosečky a jejich tečny</p> <p>orientuje se ve vlastnostech kuželoseček</p>	<ul style="list-style-type: none"> • elipsa, hyperbola, parabola • konstrukce kuželoseček, tečny • vlastnosti kuželoseček

Průměty rotačních těles, základní vlastnosti válce a kužele,

20 vyučovacích hodin

výsledky vzdělávání	učivo
<p>umí sestavit pravoúhlý průmět kružnice</p> <p>definuje pojmy kosý válec, rotační válec a popíše části válce</p> <p>sestrojí průměty válce i v obecné poloze a jeho sítě</p> <p>je schopen určit řez válce rovinou</p>	<ul style="list-style-type: none"> • pravoúhlý průmět kružnice • průměty válce a jeho sítě • řez válce rovinou • průměty kužele a jeho sítě • eliptický, hyperbolický a parabolický řez kužele rovinou

vysvětlí pojmy kosý kužel, rotační kužel a popíše části kužele sestrojí průměty kužele i v obecné rovině a jeho sítě určí eliptický, hyperbolický a parabolický řez kužele rovinou	
--	--

Kulová plocha,

5 vyučovacích hodin

výsledky vzdělávání	učivo
umí sestrojít kulovou plochu a řezy na kulové ploše rovinou	kulová plochu a řezy na kulové ploše rovinou

Průniky těles,

10 vyučovacích hodin

výsledky vzdělávání	učivo
dokáže určit a sestrojít průniky těles	

Pravouhlá axonometrie,

15 vyučovacích hodin

výsledky vzdělávání	učivo
má představu o základních pojmech, principu zobrazení a otáčení průmětů v pravouhlé axonometrii určí axonometrické průměty bodů, přímek a rovin ovládá řešení polohových úloh dokáže zobrazit obrazec v rovině sestrojí tělesa a určí jejich řezy	<ul style="list-style-type: none"> • základních pojmy, principy zobrazení a otáčení průmětů v pravouhlé axonometrii • axonometrické průměty bodů, přímek a rovin • polohové úlohy • obrazec v rovině • tělesa a jejich řezy

Technické křivky,

4 vyučovacích hodin

výsledky vzdělávání	učivo
orientuje se v konstrukci technických křivek vysvětlí příklady užití křivek v technické praxi	Rovinné křivky Plochy

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: průběžně si upevňuje učivo	

5.8.19. Technická fyzika

Charakteristika předmětu

Obsahový okruh navazuje na matematické a fyzikální vzdělávání a přispívá svým obsahem k získání základních dovedností vedoucích k řešení problémů. Na tento okruh navazují doplňující vzdělávací okruhy – technická mechanika, elektrotechnika, technická měření, stavební mechanika a stavitelství, které představují nabídku pro vnitřní diferenciaci široce zaměřeného vzdělávání v technické, lyceu podle zamýšleného terciárního studia žáků.

Pojetí vyučovacího předmětu:

obecné cíle

Žák je schopen vyhledávat potřebné informace, interpretovat a vyhodnocovat je. Umí vysvětlit zákony a jiné fyzikální informace, rozumí fyzikálním konstantám a dokáže je vysvětlit. Žák rozumí principům určitých technických zařízení a zvládne navrhnout jednoduchý fyzikální pokus. Žák umí vyhledávat informace v tabulkách a orientuje se v odborné literatuře, kterou využívá pro řešení daných problémů. Žák umí nakreslit a vysvětlit schéma určitého zařízení nebo elektrického obvodu. Žák vysvětluje význam fyzikálních poznatků a využívá je v praktickém životě.

charakteristika učiva

Technická fyzika na oboru technické lyceum přispívá k hlubšímu a komplexnějšímu pochopení některých fyzikálních zákonů. Nelze se spokojit s pouhou znalostí některých vybraných vzorců, pojmů nebo faktů. Cílem je žáky naučit využívat svých poznatků při řešení praktických úloh z dané oblasti, přičemž navazuje na předchozí matematické a fyzikální vzdělávání.

První část je věnována mechanice. Navazuje se na získané znalosti se zaměřením na výrazné prohloubení a jejich důkladné pochopení. Řeší se početně i graficky úlohy na skládání a rozklad sil, určení výslednice libovolného počtu sil a jejich rovnováhy. Dále se žáci seznámí se základními vztahy a poznatky o smykovém, valivém a vláknovém tření (žáci budou schopni vyřešit úlohy na vodorovné i nakloněné rovině). V části kinematika a dynamika se opět navazuje na znalosti fyziky. Tato druhá část je zaměřena na rovinný pohyb tělesa a soustavy těles. Žáci řeší jednotlivé druhy pohybů a orientují se v diagramech s-t, v-t, a-t, následně pak vysvětlí základní rovnice pro pohyb přímočarý a rotační. Naučí se rozumět a využívat pohybových zákonů, impulsu síly, hybnosti tělesa. Naučí se rozumět vzniku odstředivé síly a bude ji umět pro daný případ vypočítat. Závěr mechaniky je věnován pružnosti a pevnosti. Žáci se naučí popsat základní druhy namáhání, vypočítat jednotlivá napětí a seznámí se s pojmy bezpečnost a dovolené napětí. V konkrétních úlohách určí deformace namáhaných součástí.

Další část učiva navazuje na základní znalosti z oblasti fyziky elektřina a magnetismus. V první kapitole se žák seznámí se základními prvky elektronických obvodů a naučí se vybírat jednotlivé součástky z katalogu pro danou aplikaci. Aplikuje základní znalosti z vedení elektrického proudu v polovodičích pro činnost aktivních polovodičových prvků. Použije funkce tranzistoru v základních jednoduchých elektronických aplikacích. Pochopí využití polovodičových prvků jako zdroje elektrického signálu. Naučí se kreslit charakteristiky elektronických součástek a jednoduchých elektronických obvodů. Seznámí se základními zobrazovacími prvky. Ve druhé části využije žák základních znalostí z oblasti výrokové logiky z matematiky a aplikuje v oblasti číslicové techniky. Naučí se pracovat se základními logickými funkcemi a jejich realizaci pomocí integrovaných číslicových obvodů. Žák je schopen navrhnout a vysvětlit činnost jednoduchého kombinačního nebo sekvenčního logického obvodu. V poslední kapitole se žák seznámí s konstrukcí a použitím nejčastěji používaných elektrických pohonů v technické praxi.

pojetí výuky

Žáci pod vedením vyučujícího řeší samostatné práce (příprava laboratorních cvičení, zpracování výsledků měření apod.) a samostatně vypracovávají zadané domácí práce. Žáci se zapojují do skupinové práce s efektivní výměnou názorů a poznatků. Vyučující při výuce plně využívá vhodných didaktických pomůcek a zajišťuje pro své žáky exkurze týkající se probírané látky. Všichni také využívají vhodné výpočetní techniky nejen pro výuku samotnou, ale i pro řešení praktických úloh a pro názorné předvedení a vysvětlení potřebných teoretických vědomostí nutných pro zvládnutí dané látky

hodnocení výsledků žáků

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem. Hodnocení probíhá formou testování, ústního zkoušení se zapojením celé studijní skupiny, písemných prací (vždy za daný tematický celek), zpracování protokolů laboratorních měření, individuálního zkoušení (každý žák je minimálně jednou ústně zkoušen v jednom klasifikačním období). Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných příkladů.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

Přínos fyziky spočívá ve volbě metod práce (týmová práce, diskuse, problémové učení).

Člověk a životní prostředí

Žák zná problémy, např. zdroje energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), vliv spalovacích motorů na životní prostředí.

Člověk a svět práce

Žák efektivně využívá nabyté informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.

Informační a komunikační technologie

Žák umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory, RC systém).

2. ročník

2 týdně, P

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>vysvětlí základní úlohy a povinnosti organizace při zajišťování BOZP</p> <p>zdůvodní úlohu státního dozoru nad bezpečností práce</p> <p>dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</p> <p>uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování</p> <p>uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování</p> <p>uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</p> <p>poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</p> <p>uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</p>	<p>Řízení bezpečnosti práce v podmínkách organizace na pracovišti</p> <p>Pracovněprávní problematika BOZP</p> <p>Bezpečnost technických zařízení</p>

Statika tuhých těles

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>řeší početně i graficky úlohy na rozklad síly do dvou navzájem kolmých směrů</p> <p>určí výslednici libovolného počtu sil početně i graficky, pomocí vláknového mnohoúhelníku</p> <p>řeší úlohy na moment síly, moment dvojice sil a rovnováhy momentů</p> <p>aplikuje vztahy pro smykové a valivé tření při řešení úloh na vodorovné a nakloněné rovině</p>	<p>Rovinné soustavy sil: skládání, rozklad a rovnováha sil, dvojice sil, moment dvojice sil, stupně volnosti, druhy podpor, vazeb a jejich silová působení</p> <p>Tření: smykové, vláknové, valivé, u strojních součástí, klopný moment</p>

Kinematika a dynamika

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <p>rozlišuje jednotlivé druhy pohybů, používá diagramy s-t, v-t, a-t</p>	<p>Rovinný pohyb tělesa</p> <p>Rovinný pohyb soustavy těles</p>

skládá dva rovnoměrné pohyby v osách rovnoběžných i kolmých aplikuje při řešení problémů pohybové zákony, impuls síly a hybnost tělesa objasní vznik odstředivé síly a určí ji v konkrétním případě objasní vznik odstředivé síly a určí ji v konkrétním případě vysvětlí základní rovnici pro rotační pohyb, určí odstředivou sílu a pohybovou energii rotujícího tělesa	
---	--

Pružnost a pevnost

Dotace učebního bloku: 30

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: popíše základní druhy namáhání a určí napětí a dovolená napětí určí v konkrétních úlohách osovou deformaci součástí namáhaných tahem a tlakem	Deformace těles - prostý tah - prostý tlak - prostý ohyb - prostý krut - prostý smyk

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: průběžně si upevňuje učivo	

3. ročník

2 týdně, P

Prvky elektronických obvodů

Dotace učebního bloku: 30

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: objasní funkci pasivních prvků elektronických obvodů vyjmenuje důležité parametry vybraných pasivních prvků, umí vyhledávat součástky v katalogu vysvětlí chování rezistoru, kapacitoru a induktoru v obvodu stejnosměrného a střídavého proudu objasní funkci polovodičové diody na základě VA charakteristiky vysvětlí funkci bipolárního tranzistoru v zapojení SE vysvětlí funkci unipolárního tranzistoru v zapojení SE popíše vlastnosti operačního zesilovače s diferenciálním vstupem	Pasivní prvky elektronických obvodů rezistory, kapacitory, induktory, jednofázový transformátor Spínací prvky (diak, tyristor, triak) Operační zesilovač Klopné obvody (astabilní, monostabilní, bistabilní, Schmittův klopný obvod) Fotodioda, fototranzistor, fototyristor Optočleny Zobrazovací jednotky (LCD, O LED, plazmové jednotky)

Základy číslicové techniky

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: nakreslí průběhy důležitých veličin a vysvětlí funkci jednotlivých typů klopných obvodů objasní funkci základních optoelektronických prvků a jejich význam pro zpracování signálů uvede základní princip funkce uvedených zobrazovacích jednotek užívá základní zákony Booleovy algebry zapíše základní součtový a součinný tvar logické funkce minimalizuje sestavenou logickou funkci pomocí Karnaughovy mapy vysvětlí úplný systém logických funkcí (NON + OR, NON + AND, NAND, NOR) a aplikuje jej při realizaci minimalizované logické funkce popíše základní vlastnosti důležitých klopných obvodů a pomocí pravdivostní tabulky vysvětlí chování obvodu</p>	<p>Základní zákony Booleovy algebry Minimalizace logické funkce Úplný systém logických funkcí Kombinační a sekvenční logické obvody Klopné obvody (RS, JK, T, D)</p>

Elektrické pohony

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: vysvětlí princip činnosti pomocí charakteristik zdůvodní oblasti použití jednotlivých druhů motorů</p>	<p>Stejnoseměrné motory Komutátorové motory Asynchronní motory (jednofázové, trojfázové) Synchronní motory (krokové)</p>

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: průběžně si upevňuje učivo</p>	

5.8.20. CAD systémy

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecné cíle

Cílem předmětu je rozvíjení prostorové představivosti a technického myšlení žáků ve spojení se softwarovými produkty podporujícími konstruování ve 2D a 3D, návrhy těles a sestav a produkty pro tvorbu technické dokumentace. Umí vytvořit výrobní výkresovou dokumentaci v CAD programu podle předlohy. Ovládá základní metody modelování. Používá metody optimalizace tvorby 3D modelu. Má schopnost designerského navrhování 3D modelu. Zvládnutí učiva vytváří ucelený technický základ vědomostí a dovedností pro navazující studium na odborných školách vyšších stupňů.

Charakteristika učiva

Vyučovací předmět CAD systémy patří do obsahového okruhu grafická komunikace a průmyslový design a je rozděleno do tematických celků. Obsah učiva je volen tak, aby si žáci uvědomovali využitelnost nových poznatků, dovedností a technologií v dalších předmětech, v dalším studiu a při výkonu povolání. Učivo předmětu je rozděleno do dvou ročníků a několika tematických celků. První tematický celek ve třetím ročníku žáka naučí 2D kreslení v návaznosti na předmět technická dokumentace.

Další tematické celky jsou rozvrženy do dvou ročníků. Žáci se učí tvořit objemové modely reálných součástí a jejich sestav a generovat z nich výkresy. Další témata zahrnují zkoumání a řešení konstrukční problémů, volbu materiálů, dimenzování součástí v návaznosti na předmět technická fyzika s důrazem na využití normalizovaných součástí a nakupovaných celků. Pro zvýšení adaptability žáků je také zařazen další program 3D modelování, se kterým se žáci seznámí.

V oblasti citů, postojů, hodnot a kompetencí směřuje výuka k tomu, aby žáci:

- přijali CAD systémy jako pracovní nástroje usnadňující tvorbu technické dokumentace a konstruování
- uvědomovali si nutnost trvalého zdokonalování a doplňování si odborných znalostí
- vnímali přínos CAD systému jako část celkové koncepce CA technologií v návrhu a výroby nového výrobku
- pracovali pečlivě a kvalitně, uvědomili si, že výsledky jejich práce po ukončení technických studií budou vidět v celém výrobním procesu a dočkají se všeobecného hodnocení

Pojetí výuky

Žáci budou seznámeni se základy moderních verzí CAD systémů, které jsou ve velké míře používány v praxi. Výuka bude probíhat jako cvičení v odborné učebně formou výkladu, při výkladu bude použit projektor, výkresy strojních součástí a sestav, ukázky skutečných strojních součástí a modely jednoduchých zařízení a mechanismů a ukázky řešených úloh. Žáci budou pracovat pod vedením učitele vlastním tempem podle zadání a bude jim nechán prostor pro samostatnou tvůrčí činnost. Při navrhování bude brán zřetel na dodržování platných norem a prohlubování odborných znalostí. Do cvičení budou zařazovány jak dílčí, tak i komplexní praktické úlohy, kde budou žáci využívat všech dosud nabytých znalostí a dovedností. Zadání zahrnou probíranou látku a budou prakticky zaměřeny. Žáci budou vedeni k tvůrčí a samostatné práci. Výuka by měla být co nejvíce propojena s reálným prostředím mimo školu. Na konkrétních případech se žáci naučí využívat znalostí a dovedností získaných během studia a naučí se pracovat v týmu. Na základě projektů by si někteří žáci mohli vybrat i téma k vypracování své odborné práce k maturitě.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení výsledků žáků se bude řídit klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu. Žáci budou hodnoceni tak, aby hodnocení mělo motivační charakter. Podklady pro hodnocení budou ověřovací praktické úkoly, které budou všichni žáci řešit souběžně a bude hodnocena nejen správnost a efektivita žákem zvoleného postupu řešení úlohy a použitých příkazů, správnost a estetická hodnota výkresů i splnění časových kritérií na vypracování úkolu. Klasifikace bude vycházet nejen z výsledků zkoušení žáka, ale bude zohledněn i přístup žáka k řešení jednotlivých úloh při procvičování učiva.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Klíčové kompetence:

Komunikativní kompetence – žák se srozumitelně a přehledně vyjadřuje v mluvených i psaných projevech při respektování platných norem a předpisů.

Personální kompetence – přijímá hodnocení svých výsledků samostatné práce ze strany učitele. Přijímá jeho rady i kritiky.

Sociální kompetence – žák odpovědně plní zadané úkoly, snaží se porozumět zadání, navrhnout způsob řešení a zdůvodnit jej.

Samostatnost při řešení úkolů – volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívá zkušenosti a vědomosti nabyté dříve.

Využití prostředků informačních a komunikačních technologií – žák se učí pracovat s běžným základním a novým programovým vybavením, učí se používat nový software, získávat informace z otevřených zdrojů, zejména z celosvětové sítě internet.

Aplikace matematických postupů – je schopen nacházet funkční závislost a využívat je.

Pracovní uplatnění – žák získává přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání a dalším studiu. Přípravuje se být schopen přizpůsobit se měnícím se pracovním podmínkám.

Průřezová témata:

Občan v demokratické společnosti

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.

Člověk a životní prostředí

Žák si osvojuje a tříbí názory na spotřebu energie, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivnosti, ale i hledisko ekologické.

Člověk a svět práce

Žák je veden tak, aby uvědomil důležitost konstrukční práce klasickými i moderními metodami a své vědomosti a dovednosti dovedl uplatnit na trhu práce.

Informační a komunikační technologie

Žák využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií, efektivně je využívá v průběhu vzdělávání i při samostatném řešení praktických úkolů.

2. ročník

Ing. Lubomír Hejzlar, 0+2 týdně, P

Úvod do programu Solid Works (dále jen SW)

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání		Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • je seznámen s možnostmi konstruování a postupy práce v CAD softwaru SW • orientuje se v základních přednastavených pojmech systému 		<p>presentace tvorby v SW panel zkratk panely nástrojů orientace pohledů počátek souřadnicového systému, primární roviny nastavení systému dokumenty SW doplňkové moduly</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z	
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie			

Skicování

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání		Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dovede založit skicu • umí vykreslit složitější skicu pomocí skicovacích nástrojů, geometrických vazeb a kót • zvažuje výhodu použití pole a zrcadlení • umí plně definovat skicu • umí vytvořit parametricky určenou skicu 		<p>založení skici skicovací nástroje přímky, uzavřené křivky, polygony, kružnice, oblouky, elipsy, splainy pole, zrcadlení, odstříhávání geometrické vazby kótování skica nedefinovaná plně, definovaná, předdefinovaná skica parametricky určená</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z	
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie			

Základy 3D modelování

Dotace učebního bloku: 46

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vytváří součásti pomocí modelových nástrojů edituje tvar a rozměry modelu zkonstruuje podle zadání kotouč spojky a objímkový třmen 	<p>model součásti vysunutím model součásti rotací model součásti vytvořený tvarovým nožem model součásti tažením profil tažený po trajektorii použití pole a zrcadlení kosmetický závit kotouč spojky objímkový třmen</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
<p>Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie</p>		

3. ročník

Ing. Lubomír Hejzlar, 0+3 týdně, P

Pokročilé 3D modelování

Dotace učebního bloku: 36

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vytváří strojní součásti s normalizovanými prvky vytváří součásti na bázi spirály (pružiny, spirály) vytváří konfigurace modelů vytváří výrobky z plechu včetně jejich rozvinů 	<p>konstruování strojních součástí s využitím knihoven normalizované součásti modelování háku pastorková hřídel tvorba nemetrických závitů pružiny s proměnlivým průměrem a stoupáním konfigurace rozměrů plechové díly</p>	

Tvorba sestav

Dotace učebního bloku: 44

Výsledky vzdělávání		Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> modeluje sestavy z jednotlivých komponentů pomocí 3D vazeb používá normalizované součásti z knihoven 	<p>vkládání dílů mating dílů modelování dílů v sestavě pole a zrcadlení součástí editace dílů v sestavě klopný bod a těžiště animace volných dílů svěrák</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • modeluje dílčí komponenty v prostředí sestav, kontroluje kolize komponentů, vytváří řezy sestavami • aplikuje funkci klopného bodu a těžiště v sestavě • zkonstruuje svěrák 	stahovák
---	----------

Výkresová dokumentace

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří výkresovou dokumentaci jednotlivých modelů a sestav, umí je prezentovat 	formáty výkresů měřítko rozvržení pohledů na výkresu řezy, lokální řezy, detaily automatické – ruční kótování, popisy pozice kusovník, atributy

Svařované konstrukce

Dotace učebního bloku: 11

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytváří modelovou a výkresovou dokumentaci dílů, svařovací soupravy a obráběcí sestavy, umí je prezentovat • zkonstruuje unášecí válec dopravníku dle zadání • umí sestojit 3D sketch pro svařovanou rámovou konstrukci • zkonstruuje svařovaný regál z jáklových profilů, dokladuje výkresovou dokumentací včetně tabulky přířezů 	part – svařovací sestava – obráběcí sestava, modely part – svařovací sestava – obráběcí sestava, výkresová dokumentace druhy svarů a jejich značení na výkrese unášecí válec dooravníku 3D – sketch, svařovaná rámová konstrukce tabuka přířezů

4. ročník

Ing. Lubomír Hejzlar, 0+4 týdně, P

Úvod do programu Solid Works (dále jen SW)

Dotace učebního bloku: 42

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • je seznámen se strategií tvorby větších konstrukčních celků tvořených dílčími podsestavami a vrcholovou sestavou 	návrh článkového dopravníku podle zadání – kompletní modelové zpracování s výkresovou dokumentací

<ul style="list-style-type: none"> • používá normalizované součásti z toolboxu • uplatňuje kontrolu správné funkce některých mechanismů pomocí simulace 		
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie		

Skicování

Dotace učebního bloku: 34

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • dovede reagovat na požadavky konstrukce a editace jednodušších sestav podle přání zákazníka • umí konzultovat potřebné informace (předchozí bod) 	spolupráce s místními podniky balící techniky (Velteko, Viking – Mašek, Nomatech) dílčí vyhotovení technické dokumentace podle zadaného úkolu	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie		

Základy 3D modelování

Dotace učebního bloku: 40

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • aplikuje nabyté znalosti s konstruováním na zadání praktické maturitní zkoušky • simuluje zatížení komponentů sestava a na tomto základě vyhodnocuje správnost pevnostních výpočtů 	vypracování maturitní praktické úlohy podle pokynů zadavatele	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie		

5.8.21. Elektrotechnika

Charakteristika předmětu

Obecný cíl předmětu

Vyučovací předmět elektrotechnika patří do odborné vzdělávací složky povinného základu vzdělávacího programu oboru Strojírenství. Výuka poskytuje žákům základní vědomosti o základních typech elektrických strojů a přístrojů, vede k vytváření dovednosti orientovat se v elektrotechnických schématech, poskytuje znalosti orientace použití automatizačních prostředků v strojírenském průmyslu.

Výchovně vzdělávací cíle předmětu mají těžiště ve výchově k přesné, svědomité a pečlivé práci a k zachování pravidel technické komunikace mezi odborníky různých oborů. Kladením základů obecně technického myšlení se vytvářejí dovednosti praktické aplikace teoretických poznatků a rozvíjí se samostatné logické myšlení žáků. Na těchto základech se dále odvíjejí vědomosti a dovednosti z oblasti elektrických a automatizačních zařízení používaných v technologických procesech daného oboru.

Charakteristika učiva

Probírá se obecná elektrotechnika tj. stejnosměrný proud, elektrostatické pole, obvody se stejnosměrným proudem, magnetické pole a elektromagnetická indukce. Toto učivo prohlubuje základy získané v předmětu Fyzika. Žáci získají přehled o používaných zařízeních, seznámí se s jejich funkčními principy a možnostmi použití v praxi.

Pojetí výuky

Předmět je součástí obecně odborné složky vzdělávání, má teoretickou a praktickou část. Při výuce teoretické části jsou kromě výkladu využívány moderní formy výuky: diskuse, skupinová práce, projektová a kooperativní výuka, samostatné práce, referáty, učení z textů a vyhledávání informací. K výuce bude využívána didaktická technika a didaktické pomůcky – schéma elektrických a automatizačních zařízení.

U praktické výuky se klade důraz na samostatnost a provázanost s teoretickou výukou

Hodnocení výsledků žáka

Žáci jsou hodnoceni na základě výsledků opakovacích a prověřovacích prověrek z jednotlivých tematických celků. Dále jsou jejich vědomosti ověřovány ústním zkoušením a je také hodnocena aktivita v hodinách a orientační zkoušení.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

Přínos elektrotechniky spočívá ve volbě metod práce (týmová práce, diskuse, problémové učení). Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.

Člověk a životní prostředí

Zdroje energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), bezpečnosti práce v laboratoři, jaderná energetika, vliv tepelných elektráren na životní prostředí, globální problémy životního prostředí. Žák si osvojuje a tříbí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické, uvědomuje si problematiku odpadů – vznik, druhy, zneškodňování, způsoby minimalizaci jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu.

Člověk a svět práce

Možnosti využití elektrotechniky v dalším vzdělávání, elektrotechnika je důležitou součástí strojírenství, stavebnictví, energetiky, výzkumu. Účast na akcích pořádaných vysokými školami, exkurzích v podnicích zaměřených na technické obory. Žák si uvědomuje význam a důležitost technické dokumentace v praxi a pro jeho uplatnění na trhu práce. Je motivován k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře.

Informační a komunikační technologie

Elektrotechnické vzdělávání podporuje takové kompetence, jako je jednoznačné a přesné vyjadřování. Důležitá je dovednost získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů a naopak schopnost používat výpočetní techniku pro prezentaci svých závěrů. Žák využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií, efektivně je využívá v průběhu vzdělávání i při samostatném řešení praktických úkolů.

1. ročník

2 týdně, P

Základní el. Pojmy a veličiny

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • objasní základní veličiny elektrotechniky • objasní vznik elektrického proudu • vypočítá základní parametry stejnosměrných obvodů • umí nakreslit jednoduchý elektrický obvod se zdrojem a spotřebičem a vypočítá základní veličiny pomocí základních zákonů (Ohmův) • stanoví elektrický odpor a elektrická vodivost a vyjádří závislost odporu na teplotě • vypočte práci a výkon a účinnost elektrického proudu 	Stejnosměrný proud elektrické pole elektrický proud, napětí, náboj Ohmův zákon

Elektrostatické pole

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • zobrazí homogenní a nehomogenní elektrické pole pomocí indukčních čar • vysvětlí funkci a použití kondenzátorů • vypočte celkovou kapacitu při řazení kondenzátorů 	kondenzátory, kapacita řazení

Obvody stejnosměrného proudu

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vyjmenuje základní členy elektrických obvodů • určí vlastnosti zdrojů 	Elektrické zdroje, spotřebiče Kirchhoffovy zákony

<ul style="list-style-type: none"> • řeší elektrické obvody pomocí Kirchhoffových zákonů • vypočte celkový odpor při řazení rezistorů • zná důsledky řazení elektrických zdrojů, které dokáže uplatnit v technické praxi 	
---	--

Magnetické pole

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objasní vznik a příčiny magnetického pole • popíše magnetické. Pole, pomocí zákl. • vyjádří závislost magnetického pole na prostředí • rozdělí podle vlastností magnetické materiály • zná použití jednotlivých materiálů v technické praxi • objasní pojem hystereze 	<p>Příklady magnetických polí, magnetické vlastnosti látek</p>

Elektromagnetická indukce

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše jev pomocí pokusu a odvodí indukční zákon • objasní pojmy vlastní a vzájemná indukčnost 	<p>Cívka</p>

Obvody střídavých proudů

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objasní vznik střídavého proudu s harmonickým průběhem • odvodí vztah pro výpočet střední a efektivní hodnoty střídavého proudu • popíše vlastnosti třífázové soustavy 	<p>Rezistor, kondenzátor, cívka v obvodu se střídavým proudem, sériová, paralelní kombinace, rezonanční obvody, třífázové obvody</p>

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák: průběžně si upevňuje učivo</p>	

5.8.22. Praxe

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Cílem vzdělávání předmětu praxe je poskytnout žákům praktické znalosti a dovednosti. Učí je převádět znalosti z teoretických předmětů na konkrétní činnost. Potvrzovat konkrétními pracovními kontrolními a měřicími postupy správnost a pravdivost informací získaných ve výuce. Manuální prací se žáci seznamují se základy ručního zpracování materiálů.

Vyučování předmětu praxe úzce navazuje na technické kreslení, technologickou a konstrukční přípravu, technická cvičení a ekonomiku. Uplatňování mezipředmětových vztahů praxe s těmito předměty vytváří princip spojení teorie s praxí a spojení školy s praktickým životem. "

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat zásady bezpečné práce a první pomoci
- správně používat měřidla, nástroje a pomůcky pro jednotlivé technologické operace
- posoudit vliv technologických parametrů na dosahované výsledky
- používat základní měřidla a různé pomůcky a nástroje

Charakteristika učiva

Učivo v předmětu je rozděleno do dvou ročníků. Ve druhém ročníku se žák naučí základům ručního zpracování kovů a stavebního materiálu. Ve třetím ročníku se učí pracovat se dřevem a navrhovat materiál staveb.

Pojetí výuky

V předmětu převažuje výuka formou praktického provádění činností ověřujících teoretické znalosti získané ve výuce. Důraz je kladen na osvojení si pracovních návyků, dovedností a postupů, na samostatnost a iniciativu žáka. Žák pracuje podle pokynů vyučujícího, využívá odbornou literaturu, technické výkresy, pracovní postupy, počítačové a informační technologie.

Hodnocení a klasifikace žáků

Znalosti získané během studia budou průběžně ověřovány ústní i písemnou formou. Součástí klasifikace bude i samostatná práce žáků a prezentace ve skupině. Nejen naučené znalosti, ale i schopnost řešit problémy, pracovat s různými informacemi nebo nacházet vztahy mezi událostmi se projeví v hodnocení. Důraz se klade i na umění vhodně se vyjadřovat, na jazykovou kulturu a obecně kulturu projevu. Hodnocení bude probíhat v souladu s platným klasifikačním řádem školy.

Přínos předmětu k realizaci průřezových témat

Člověk a životní prostředí:

- Volba materiálů, regulace a měření – toto jsou jen některé záležitosti, jejichž volba a způsob řešení ovlivňují životní a přírodní prostředí.

Člověk a svět práce:

- Předmět praxe dává žákům příležitost uplatnit se v pozici technika v projekci, v podnicích (vyhledávání informací o materiálech, konstrukci a technologiích).

Občan v demokratické společnosti:

- Při výuce se podporuje diskuse, hledání variantního řešení, analýza problému, nalézání kompromisů, umění poslouchat a naslouchat, uznávání práce druhých a kolektivní spolupráce.
- Žáci získávají se vzděláním sebevědomí a schopnost obhajovat své názory.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

- žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.

Člověk a životní prostředí

- žák si osvojuje a tříbí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí,
- učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické,
- uvědomuje si problematiku odpadů a způsoby minimalizace jejich vzniku a vliv člověka na živou přírodu.

Člověk a svět práce

- Zdroje energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), bezpečnosti práce

Informační a komunikační technologie

- Přínos praxe spočívá ve volbě metod práce (týmová práce, diskuse, problémové učení).
- Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností a dovedností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti.

1. ročník

BOZP

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osvojí si základy bezpečnosti práce 	<p>základní ustanovení právních norem o ochraně zdraví při práci/zákoník práce odpovědnost žáků za BOZP odpovědnost organizace ze BOZP druhy ohrožení při práci a způsoby ochrany pracovníka Nejčastější zdroje a příčiny pracovních úrazů první pomoc při pracovních úrazech a nehodách zásady chování při požáru a organizace protipožární služby</p>

Měření a orýsování

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Naučí se měřit pomocí posuvného měřítka Dovede plošně a prostorově orýsovat 	<p>účel a způsoby měření, seznámení s měřidly. účel a způsoby orýsování, příprava materiálu pro orýsování, seznámení s pomůckami pro orýsování, plošné měření a orýsování od hran a osových čar, rýsování kolmic, kružnic, rýsování pomocí šablon, jednoduché prostorové orýsování pomocí návrhu.</p>

Pilování rovinných ploch

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Osvojí si základy pilování rovinných ploch 	<p>význam pilování, podstata, seznámení s měřidly a nástroji, upínání materiálu, nácvik postoje a práce s pilníkem, pilování podélné, příčné a křížové, kontrola a měření pilovaných ploch.</p>

Ruční a strojní řezání kovů

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Osvojí si základy bezpečnosti práce Naučí se dělit materiál ruční i strojní pilou 	<p>význam řezání kovů, nástroje upínání materiálu do svěráku, řezání příčných a šikmých řezů, řezání dlouhých řezů, praktické seznámení se strojní pásovou pilou, její ovládání upínání materiálu, provedení zkušebního řezu, kontrola rozměrů</p>

Soustružení

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zvládne základy soustružení 	<p>základní používané nástroje a měřidla základní způsoby soustružení</p>

Frézování

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Seznámí se se základy frézování 	<p>základní měřidla, nástroje a pomůcky základní způsoby frézování</p>

Vrtání, zahlubování a vystružování

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Osvojí si základy bezpečnosti práce Osvojí si základní práce na vrtačce 	<p>účel vrtání, zahlubování a vystružování, používané nástroje, vrtání průchozích děr, upínání nástrojů a obrobků, praktické seznámení s využitím záhlubníků, praktické seznámení s postupem při zhotovení přesných otvorů v toleranci H7.</p>

Svařování

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Seznámí se se základy svařováním 	nástroje a pomůcky druhy svařovacích agregátů způsoby svařování

BOZP

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> Učivo
Žák:	<ul style="list-style-type: none"> bezpečnostní předpisy bezpečnost práce na stavbách

Obory stavební výroby

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	<ul style="list-style-type: none"> pozemní stavby průmyslové a zemědělské stavby inženýrské stavby vodní stavby

Konstrukce hrubé stavby

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	zděné stavby stavební úpravy ve zdivu otvory dveře okna průduchy ve stěnách výklenky drážky a prostupy ve zdivu

Stropy

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	dřevěné stropy železobetonové a sklobetonové stropy montované stropy povrchová úprava stropů

Schodiště

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	konstrukční systémy schodiště montované schodiště stupně vnější schodiště

Příčky

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	druhy příček kotvení příček zatížení příček konstrukce příček

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: průběžně si upevňuje učivo	

3. ročník

Zakládání pozemních staveb

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	konstrukce plošných základů hlubinné základy montované základy základy strojů

BOZP

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	bezpečnostní předpisy bezpečnost práce na stavbách

Izolace

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	izolace podle funkce izolace podle izolační hmoty izolace podle způsobu zpracování izolace k ochraně stavebních konstrukcí

Střešní konstrukce

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	konstrukce šikmých střech krovy krytiny ploché střechy

Konstrukce pozemních staveb

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	funkční charakteristika základní nosné prvky stavby základní prvky vodorovných konstrukcí základy

Stavební výkresy

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	půdorys základů půdorys nadzemního podlaží půdorys krovu svislý řez

BOZP

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Osvojí si základy bezpečnosti práce 	odpovědnost žáků za dodržování BOZP, nejčastější zdroje a příčiny pracovních úrazů, první pomoc při úrazech, zásady chování při požáru a organizace protipožárního zabezpečení.

Používané druhy dřev

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: Zná nejčastěji používané druhy dřev	Ukázky druhů dřev.

Řezání, hoblování, dlabání a vrtání

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Osvojí si základy bezpečnosti práce Umí ručně řezat, hoblovat, vrtat a dlabat 	druhy spojovacích materiálů a jejich vlastnosti, rozebíratelné a nerozebíratelné spojení

Způsoby přípravy povrchů pilováním a broušením

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Zvládne provést povrchovou úpravu dřeva 	základní druhy povrchových úprav, pracovní postupy

Plastické hmoty základní rozdělení

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: Umí dělit plasty	Druhy plastických hmot.

Tvarování, lepení a svařování

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Osvojí si základy bezpečnosti práce Umí spojovat plasty 	Tvarování plastů za tepla, druhy lepidel, svařovací pistole

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: průběžně si upevňuje učivo	

5.8.23. Aplikovaná matematika

Charakteristika předmětu

Okruh aplikovaná matematika je vyvrcholením matematického vzdělávání v technickém lyceu. Cílem okruhu je naučit žáky využívat matematické poznatky při řešení problémů a úloh z fyziky, chemie, strojírenství, stavebnictví a elektrotechniky.

Pojetí vyučovacího předmětu:

obecné cíle

Žáci by měli získat schopnost přesně pochopit zadání úlohy, určit její vstupy a výstupy, podmínky řešitelnosti úlohy. Naučí se experimentovat při řešení úlohy a pomocí těchto experimentů porozumět a formulovat závislosti výstupů úlohy na zadaných vstupech. Nedílnou součástí je dovednost analyzovat úlohu, sestavit algoritmus řešení a zapsat matematický problém do podoby srozumitelné pro počítač.

charakteristika učiva

Předmět aplikovaná matematika je mezioborový – matematické úlohy se řeší s pomocí počítače a za použití jak standardních metod, tak metod bez počítače téměř nemožných. Zejména se jedná o možnost velmi jednoduché změny vstupů úlohy a sledování okamžitých změn ve výstupech (řešení) úloh. Toto umožňuje velmi rychlé a snadné pochopení provázanosti vstupů a výstupů úlohy a také díky tomu i snazší porozumění problému.

Témata výuky úzce navazují na témata předmětu matematika, čímž žáci získávají další prostor pro rozvinutí svých schopností v jedné z nezákladnějších přírodních věd.

Dalším významným rysem předmětu aplikovaná matematika je motivace, kdy žáci nemusí řešit nudné problémy s přesností výpočtu (rýsování, numerickými chybami, a podobně), ale soustředí se na samotný problém, jeho pochopení a vyřešení postupu. Následně velmi jednoduše získávají přehledné a jednoduše prezentované výsledky.

S rozvojem a rozšiřováním IC technologií nabírá na významu schopnost využít této výpočetní síly také v prostředí matematiky. Zvládnutí tohoto usnadní žákům chápání matematiky i výpočetní techniky a usnadní jim další rozvoj jejich schopností v následném studiu zejména na vysokých školách.

pojetí výuky

Výuka probíhá na počítačích s využitím prezentační techniky (dataprojektoru). Žák se nejprve seznámí s prostředím použitého programového vybavení a poté v rámci tohoto prostředí řeší dané úlohy.

Výuka probíhá částečně formou prezentace – předvedení technického způsobu řešení úloh a vyzkoušení pod vedením vyučujícího, z největší části formou cvičení – procvičení technického způsobu řešení (samostatná práce na zadaných jednotlivých úlohách) a nakonec formou projektů – žáci po zvládnutí daného tématu řeší komplexnější úlohu = projekt (individuální nebo týmová práce).

hodnocení výsledků žáků

Hodnocení žáků je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Hodnotí se zejména úroveň osvojení si schopností, které žáci mají v tomto předmětu získat. Dále je u hodnocení brán ohled na průběžnou aktivitu žáka, úspěšnost plnění dílčích úloh na cvičení, správnost vypracování jednorázových písemných prací. Důraz při hodnocení žáka klademe na zpracování projektů – správnost řešení, obtížnost, vhodnost zvolené metody řešení, včasné vypracování, schopnost prezentace projektu a případně schopnost týmové spolupráce.

přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Klíčové kompetence:

Mezi klíčové kompetence, které tento předmět rozvíjí, patří především aplikace matematických postupů v počítačovém prostředí, analytické a logické myšlení, přesné chápání a formulování problému, motivace k práci a přesnost, důslednost a týmová spolupráce.

Průřezová témata:

Občan v demokratické společnosti

Žák si rozvíjí schopnost vyvozovat logické důsledky ze známých faktů, díky čemuž si rozvíjí chápání světa a celé společnosti.

Člověk a životní prostředí

Žák si osvojí dovednost simulovat reálné procesy s využitím výpočetní techniky a tím šetřit nejen přírodní zdroje.

Člověk a svět práce

Žák si rozvine schopnost komplexního řešení problémů – od vstupních podmínek až po řešení a jeho prezentaci. Bude se umět účastnit týmového řešení problémů.

Informační a komunikační technologie

Největší přínos předmětu je v oblasti informační a komunikační technologie – podporuje jednoznačné a přesné vyjadřování, dovednost získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů a dovednost analyzovat a algoritmizovat daný problém.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

3. ročník

2 týdně, P

Komplexní čísla

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> analyzuje a řeší technické a fyzikální problémy a uplatňuje v nich číselné a algebraické vztahy, odhaduje výsledky numerických výpočtů, účelně využívá výpočetní techniku zobrazí komplexní číslo v Gaussově rovině, vyjádří v algebraickém i goniometrickém tvaru provádí operace s komplexními čísly a užívá Moivreovu větu analyzuje a řeší technické a fyzikální problémy s využitím funkčních vztahů používá řešení rovnic a jejich soustav při řešení úloh z technické praxe využívá posloupností při řešení problémů z oblasti finanční matematiky 	<p>Komplexní číslo, jeho algebraický i goniometrický tvar Operace s komplexními čísly Moivreova věta Mocnina i odmocnina komplexního čísla Kvadratická rovnice v oboru komplexních čísel Binomické rovnice</p>

Limita funkce

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> definuje limitu funkce v bodě, aplikuje věty o limitách v konkrétních úlohách 	<p>Spojitosť fce Limita fce Věty o limitách</p>

Derivace funkce

Dotace učebního bloku: 32

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> užitím diferenciálního počtu určí okamžitou změnu veličiny a směrnici tečny i normály k dané křivce vyjádřené funkční rovnicí vyšetří monotónnost, extrémy a průběh funkce 	<p>Derivace funkce, její geometrický a fyzikální význam. Derivace elementárních fci, součtu, součinu, podílu funkcí Derivace složené fce Průběh funkce, extrémy, technické aplikace</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Informační a komunikační technologie		

4. ročník

2 týdně, P

Neurčitý integrál, určitý integrál

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • užívá pravidla pro výpočet primitivních funkcí • řeší jednoduché úlohy na výpočet určitého integrálu • určí obsahy a obvody rovinných obrazců • vypočítá objemy a povrchy těles • řeší technické a fyzikální úlohy s využitím diferenciálního a integrálního počtu 	<p>Primitivní funkce, neurčitý integrál, základní vzorce. Metoda per partes, metoda substituční. Určitý integrál, výpočet obsahu obrazce a objemu rotačního tělesa. Technické a fyzikální aplikace.</p>

Matice a determinanty

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ovládá operace s maticemi a výpočet determinantů • řeší soustavy lineárních rovnic pomocí Gaussovy eliminační metody a Cramerova pravidla, složitější úlohy řeší prostřednictvím výpočetní techniky 	<p>Vektory a vektorový prostor Matice, jejich vlastnosti, operace s maticemi Determinanty, výpočty a užití determinantů Řešení soustav lineárních rovnic a nerovnic pomocí Gaussovy eliminační metody a Cramerova pravidla.</p>

Užití poznatků středoškolské matematiky

Dotace učebního bloku: 28

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • využívá poznatky z planimetrie, stereometrie a trigonometrie při řešení technických problémů • zobrazí ve volném rovnoběžném promítání základní tělesa, sestrojí a zobrazí řezy těchto těles nebo jejich průnik s přímkou • charakterizuje jednotlivé kuželosečky, užívá jejich vlastnosti a rovnice, umí je sestrojít a užít jejich vlastnosti k řešení technických problémů 	<p>Lineární rovnice a nerovnice Racionální funkce Kvadratická rovnice a nerovnice Exponenciální a logaritmické funkce, logaritmus Goniometrie a trigonometrie – orientovaný úhel, goniometrické funkce ostrého a obecného úhlu, řešení pravoúhlého trojúhelníku, věta sinová a kosinová, řešení obecného trojúhelníku Goniometrické rovnice Přímka a její analytické vyjádření Analytické vyjádření přímky a roviny v prostoru Kuželosečky a jejich užití při řešení technických problémů</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Informační a komunikační technologie		Informační technologie 4. ročník Programování

5.8.24. Stavebnictví

5.8.25. Stavebnictví

Charakteristika předmětu

Návrh stavebního díla má mnoho variant, protože stavební a architektonické řešení budov je ovlivněno různými funkcemi, prostředím, konstrukcemi, ekonomickými, technologickými i jinými požadavky. Podobně, jako jsou rozmanité stavební objekty, tak i způsob výuky pozemního stavitelství má různé tváře, podklady a možnosti. Základní forma výuky spočívá v obrazové ukázce se slovním doprovodem. Budova je trojrozměrné dílo, její zobrazení je nejen v perspektivě, ale i v půdorysech, řezech, pohledech a detailech. Ruční postupná kresba při výkladu má nezastupitelný význam, protože vyučující kreslí v časové posloupnosti, která odpovídá průběhu realizace. Ukázka hotového výkresu (obrazu) urychluje průběh výuky, ale neukazuje postup výstavby. Postupné zobrazování (vizualizace) pomocí počítače většinou není v souladu s rychlostí kresby rukou. Způsob výuky a zobrazování se volí podle obsahu, složitosti a dostupnosti podkladů probíraného učiva. Zkušenosti, znalosti a vlohy ve značné míře ovlivňují kvalitu a způsob výuky Pozemního stavitelství.

Vyučující využívají tyto metody a pomůcky:

slovní výklad, který se opírá o učebnice, skripta, odbornou literaturu, ČSN, zkušenosti atd.

- kresba se slovním doprovodem;
- prezentace se slovním doprovodem;
- problémové vyučování. Učitel přednese problém a žák na základě vědomostí hledá řešení;
- předvádění modelů, učebních pomůcek, vzorků se slovním výkladem;
- prezentace, práce s videem a projekcí;
- instruktáž, prezentace firmy ve škole;
- výuka žáků v multimediálních učebnách, výuka pomocí PC programů;
- samostatná práce s konzultací při vyučování i mimo vyučování (domácí práce);
- auto didaktika (samostudium) s přípravou otázek pro vyučujícího;
- individuální vzdělávání (soutěže, SOČ, studentské publikace);
- exkurze a poznávací zájezdy.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení výsledků je založeno na těchto základních ukazatelích:

- známka z pololetní prověrky – práce;
- známky z písemných prací (testů) zahrnujících tematické celky;
- známky z krátkých testů (prověrek);
- výsledky ústního zkoušení a prověrek;
- hodnocení plnění klíčových kompetencí;
- grafická úprava a úplnost záznamů a domácích úkolů;
- časové plnění úkolů;
- práce mimo výuku (soutěže, SOČ aj.).

Přínos předmětu k realizaci průřezových témat

Člověk a životní prostředí:

Urbanistické řešení (např. poloha a tvar budov, odstupové vzdálenosti, komunikační vazby, orientace s ohledem na světové strany), volba materiálů, konstrukční a dispoziční řešení, poloha a velikost oken, druh a způsob vytápění a větrání, regulace a měření, technologie výstavby – toto jsou jen některé záležitosti, jejichž volba a způsob řešení ovlivňují životní a přírodní prostředí.

Člověk a svět práce:

Studium pozemního stavitelství dává žákům příležitost uplatnit se v pozici stavebního technika v projekci, na stavbách, v přípravě investic a realizací budov, na stavebních úřadech. Po absolutoriu může žák pokračovat ve vysokoškolském studiu na stavební fakultě, u studentů s invencí tvorby budov ve studiu architektury. Učitel pomáhá žákům v orientaci pracovních nabídek nebo při volbě vysoké školy. Informační a komunikační technologie: Využití ICT při vzdělávání v rámci pozemního stavitelství je cestou Internetu (vyhledávání informací o materiálech, konstrukcích, stavebních detailech a technologiích), pomocí kreslení na PC grafickými programy CAD. Tvorba referátů, domácích prací, prací v SOČ je bez ICT nemyslitelná. Občan v demokratické společnosti: Při výuce se podporuje diskuse, hledání variantního řešení, analýza problému, nalézání kompromisů, umění poslouchat a naslouchat, uznávání práce druhých a kolektivní spolupráce. Žáci získávají se vzděláním sebevědomí a schopnost obhajovat své názory.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

Člověk a svět práce

Informační a komunikační technologie

3. ročník

3 týdně (99 hodin)

Proces projektování a výstavby

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Podklady, studie, projekt Stavební modul, rozměrová koordinace a unifikace. ČSN Postup výstavby, technologické přestávky, druhy prací a BOZ

Konstrukční systémy budov

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Konstrukční systémy podlažních budov Konstrukční systémy hal Speciální konstrukce a experimentální výstavba

Svislé nosné konstrukce

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Funkce a rozdělení svislých nosných konstrukcí Stěny zděné (vazby zdiva, technologie zdění a materiál) Stěny monolitické, montované, sendvičové a hrázděné Sloupy a rámová konstrukce Zásady BOZ

Otvory ve stěnách a osazování dveří a oken

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Druhy otvorů podle funkce a výplně, názvosloví Nadpraží otvorů – překlady Vazba překladu, pozedního věnce a kleštiny Osazování oken Osazování zárubní – dveří Kreslení a kótování oken a dveří

Základy

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Základy plošné – druhy a způsob použití Základy hlubinné – druhy a způsob použití Konstrukční vazba hydroizolace spodní stavby se základy

Stropy

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Požadavky na stropy a jejich dělení Klenby historické a současné Stropy dřevěné – historické a současné Stropy železobetonové monolitické a montované Prefamonolitické filigránové stropy Stropy z nosníků a vložek Ocel keramické stropy Ocelové a ocelobetonové stropy Pravidla bezpečnosti při provádění stropů

Schodiště, žebříky a rampy

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Typologie schodišť, druhy schodišť z hlediska provozu, tvaru, počtu ramen.. Názvosloví Výpočet schodišťových stupňů, podchodná a průchodná výška Druhy schodišť podle konstrukce Schodiště železobetonová, ocelová a dřevěná Zvláštnosti předsazeného a venkovního schodiště Schodišťové zábradlí Rampy Žebříky

Zastřešení budov

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Dělení střech dle sklonu, tvaru a odvodnění Tesařské konstrukce krovu a spoje konstrukcí Druhy krovů Vazníková, nosníková a rámová konstrukce střechy Zvláštní konstrukce střech Ploché střechy jednoplášťové Ploché střechy dvouplášťové

4. ročník

4 týdně, P (116 hodin)

Komíny a ventilační průduchy

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Druhy komínů, názvosloví, funkce Požadované parametry komínů Konstrukce komínů Bezpečnostní požadavky Systémy větrání Větrací průduchy a kanály

Povrchové úpravy

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Omítky Malby Tapety Nátěry Obklady Režné zdivo a pohledový beton

Inženýrské sítě

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Funkce a charakteristika venkovní sítě – řady Kanalizace, vodovod, plynovod, teplovod a elektrické sítě

Technické zařízení budov

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Vnitřní kanalizace a sanitární vybavení, malé domovní čistírny odpadních vod, žumpa Vodovod a příprava teplé užitkové vody Plynovod a propan butan Vytápění a netradiční zdroje tepla Vzduchotechnika a klimatizace Elektroinstalace a hromosvod

Montované konstrukční systémy

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Cíle, vývoj a charakteristika montovaných konstrukcí Montované stěnové systémy Montované skeletové systémy Prostorová prefabrikace

Územní plánování

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Podklady pro územně plánovací dokumentaci Územní studie, plány a generely

Stavba a životní prostředí

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák:	Shrnutí problematiky vlivu stavby na životní prostředí	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

5.8.26. Strojírenství

Charakteristika předmětu

Obecné cíle

Cílem tohoto předmětu je získat přehled o optimálních postupech práce a technologických podmínkách pracovních operací, volit potřebné pracovní prostředky, pomocné materiály a hmoty s přihlédnutím k hlediskům ekonomickým (pracovní výkon, spotřeba materiálu, pomocných a provozních hmot, nářadí, nástrojů apod.) a ekologickým.

Dále osvojit si potřebné vědomosti o funkci, částech a provozu strojů a zařízení. Z nich pak vychází dovednost jejich rozlišování při použití jednotlivých druhů zařízení. Uvedené dovednosti se týkají různých druhů mechanismů, převodů, motorů apod. i s ohledem na ekologická hlediska. Dalším cílem je získat přehled o energetických zařízeních.

Vzdělání směřuje k tomu, aby žáci uměli:

- využívat technické vědomosti a dovednosti v praktickém životě při řešení běžných problémů
- řešit reálné technologické problémy
- pracovat v týmu i samostatně
- pracovat s odbornou literaturou, využívat platné normy
- vyhledávat a vyhodnocovat informace získané z různých zdrojů
- naučit se správně používat technické termíny
- sledovat technický pokrok a jeho výsledky přenášet do praxe

Charakteristika učiva

Obsah učiva je rozložen do dvou ročníků.

Ve 3. ročníku je žák seznámen s materiály, používanými ve strojírenství, jejich výrobou a tepelným zpracováním. A také pozná základní součásti strojů a mechanismů.

Ve 4. ročníku je obeznámen s metodami zpracování technických materiálů.

V oblasti citů, postojů, hodnot a kompetencí směřuje výuka k tomu, aby žáci:

- pracovali odpovědně, samostatně, aktivně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i pro zájem kolektivu, vyjadřoval se a vystupoval v souladu se zásadami kultury projevu a chování se všeobecného hodnocení.
- dodržoval bezpečnost práce, stanovené normy
- uvědomovali si nutnost trvalého zdokonalování a doplňování si odborných znalostí

Pojetí výuky

Výuka probíhá ve 3. v rozsahu 3 hodiny týdně a ve 4. ročníku 4 hodiny týdně.

Při výuce jsou využívány metody výkladu, práce s učebnicí a dalšími učebními pomůckami (modely, elektronické informace, atd.). Výuka je doplňována příklady a dílčími úkoly. Tím si žáci ověřují teoretické poznatky a učí se pracovat s odbornou literaturou. Součástí výuky jsou také odborné exkurze a návštěvy tematických výstav.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení je v souladu s klasifikačním řádem školy.

Žáci jsou hodnoceni na základě ústního zkoušení, při kterém je kladen důraz jak na teoretické znalosti, věcnost a správnost, tak na schopnosti technického vyjadřování mluveným slovem a schopnosti reagovat na připomínky a dotazy učitele.

Součástí hodnocení je také písemné zkoušení, kde jsou ověřovány jednak teoretické znalosti a grafický projev žáka, ale také schopnost aplikovat teoretické poznatky na příkladech.

Další částí celkového hodnocení je vyhodnocení výsledků zadaných úloh, kde je kladen důraz na samostatnost, originalitu řešení, prezentaci práce, atd.

Do celkového hodnocení je zahrnut také přístup žáka k vyučovacím předmětům a k plnění studijních povinností..

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Strojírenství je základem každého technického vzdělání. V průběhu výuky si žáci osvojí znalosti z oblasti spojovacích součástí, částí strojů a mechanismů. Dále si osvojí znalosti z oblasti ručního i strojního zpracování technických materiálů. Získané poznatky umí vytřídit, seřadit, volit a vhodně využít.

Klíčové kompetence:

Komunikativní kompetence

- žák se srozumitelně a přehledně vyjadřuje v mluvených psaných projevech při respektování platných norem a předpisů.

Personální kompetence

- – přijímá hodnocení svých výsledků samostatné práce ze strany učitele. Přijímá jeho rady i kritiky.

Sociální kompetence

- – žák odpovědně plní zadané úkoly, snaží se porozumět zadání, navrhnout způsob řešení a zdůvodnit jej.

Samostatnost při řešení úkolů

- volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívá zkušenosti a vědomosti nabyté dříve.

Využití prostředků informačních a komunikačních technologií

- – žák získává informace z otevřených zdrojů.

Aplikace matematických postupů

- – je schopen nacházet funkční závislost a využívat je.

Pracovní uplatnění

- – žák je seznámen s důležitostí znalostí problematiky tvorby technické dokumentace pro jeho uplatnění na trhu práce.

Učivo obsahového okruhu vyžaduje od žáků dobrou úroveň vědomostí z matematiky a přírodovědné složky vzdělávání, na které navazuje; aplikuje je a dále rozvíjí.

Osvojení učiva obsahového okruhu vytváří vědomostní základ, vhodný zejména pro studenty, kteří chtějí pokračovat ve studiu na vyšší nebo vysoké škole technického zaměření.

Průřezová témata:

Občan v demokratické společnosti

Žák je stimulován k aktivitě, angažovanosti a k diskusím nad konkrétními úlohami praxe. Je veden ke komunikaci a zásadám slušného chování ve společnosti.

Člověk a životní prostředí

Žák si osvojuje a trpí názory na spotřebu energie, vhodné materiály, učí se uplatňovat nejen kritérium ekonomické efektivity, ale i hledisko ekologické.

Člověk a svět práce

Předmět podporuje jednoznačné a přesné odborné vyjadřování, vzbuzuje zájem o obor, s ohledem na volbu zaměstnání nebo i dalšího studia.

Informační a komunikační technologie

Žák využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií, efektivně je využívá v průběhu vzdělávání i při samostatném řešení praktických úkolů.

Technické kreslení podporuje jednoznačné a přesné vyjadřování, dovednost získávat a efektivně využívat informace z různých zdrojů.

Průřezová témata pokrývaná předmětem

2. ročník

3 týdně, P

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu 	<ul style="list-style-type: none"> bezpečnost technických zařízení pracovně právní problematika BOZP

Technické materiály

Dotace učebního bloku: 26

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozeznává podle označení kovové a nekovové materiály pro výrobu strojních součástí, nástrojů a náradí; jejich vlastnosti zohledňuje při jejich zpracovávání, popř. používání rozeznává smyslovým vnímáním, popř. uskutečněním jednoduchých zkoušek nejpoužívanějších druhů konstrukčních, nástrojových a pomocných materiálů používaných ve strojírenství a při provozu strojů vyhledává o jednotlivých druzích strojírenských materiálů potřebné údaje v různých informačních zdrojích 	<ul style="list-style-type: none"> rozdělení, označování, vlastnosti a použití technických materiálů výroba surového železa a oceli kovové konstrukční materiály nástrojové materiály plasty a jiné nekovové materiály pomocné materiály a provozní hmoty Zkoušení vlastností technických materiálů: <ul style="list-style-type: none"> mechanické zkoušky technologické zkoušky zkoušky bez porušení materiálu Koroze: <ul style="list-style-type: none"> druhy koroze a protikorozi ochrana

<ul style="list-style-type: none"> • volí pro daný účel vhodné pomocné materiály a hmoty (maziva, řezné kapaliny apod.) • rozeznává smyslovým vnímáním, popř. uskutečněním jednoduchých zkoušek nejpoužívanější druhy konstrukčních, nástrojových a pomocných materiálů používaných ve strojírenství a při provozu strojů • uvede možnosti použití zkoušek povrchových a vnitřních vad bez porušení materiálu • posuzuje příčiny koroze materiálů, součástí a konstrukcí a navrhuje jejich ochranu 	
--	--

Základy metalografie a tepelného zpracování

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozlišuje druhy tepelného zpracování strojních součástí, nástrojů a nářadí a zohledňuje vlastnosti (obrobitelnost, tváritelnost, pevnost, tvrdost apod.), významné pro jejich zpracovávání či použití 	<ul style="list-style-type: none"> - žihání - kalení, popouštění - chemicko-tepelné zpracování - diagram Fe-Fe₃C

Spoje a spojovací součásti

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozlišuje druhy spojů a spojovacích součástí • rozlišuje základní strojní součásti a součásti nástrojů, nářadí a dalších výrobních pomůcek, používá pro jejich označení správné názvosloví • vyhledává s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace aj. zdrojů informací identifikační údaje normalizovaných strojních součástí a prvků 	<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení spojů - spoje se silovým stykem - spoje s tvarovým stykem

Potrubí a armatury

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozlišuje druhy spojů a spojovacích součástí rozeznává druhy potrubí a armatur rozlišuje utěsnění součástí a spojů 	<ul style="list-style-type: none"> potrubí přístroje uzavírající, pojistné, regulační montáž a demontáž, údržba

Části strojů umožňující pohyb

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popíše části strojů umožňující pohyb rozlišuje utěsnění součástí a spojů rozlišuje základní strojní součásti a součásti nástrojů, nářadí a dalších výrobních pomůcek, používá pro jejich označení správné názvosloví vyhledává s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace aj. zdrojů informací identifikační údaje normalizovaných strojních součástí a prvků rozlišuje základní prvky převodů 	<ul style="list-style-type: none"> hřídele a hřídelové čepy, čepy uložení hřídelové spojky

Utěšňování součástí a spojů

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozlišuje utěsnění součástí a spojů vyhledává s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace aj. zdrojů informací identifikační údaje normalizovaných strojních součástí a prvků 	<ul style="list-style-type: none"> utěšňování rozebíratelných spojů utěšňování pohybujících se částí

Mechanismy

Dotace učebního bloku: 17

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozlišuje základní strojní součásti a součásti nástrojů, nářadí a dalších výrobních pomůcek, používá pro jejich označení správné názvosloví vyhledává s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace aj. zdrojů informací identifikační údaje normalizovaných strojních součástí a prvků rozeznává druhy mechanismů, vysvětlí jejich základní funkční principy, používá jejich základní parametry k jednoduchým výpočtům (převodový poměr, velikost upínací síly apod.) rozlišuje základní prvky převodů vysvětlí funkční principy, vlastnosti a možná použití jednoduchých kinematických a tekutinových mechanismů 	<ul style="list-style-type: none"> definice a rozdělení mechanismů použití mechanismů kritéria hodnocení mechanismů mechanizmy s tuhými členy - převody tekutinové mechanismy mechanizmy pro transformaci pohybu šroubový mechanismus

Souhrnné opakování učiva

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: průběžně si upevňuje učivo	

4. ročník

4 týdně, (116 ročně), P

Polotovary

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • volí vhodný druh a rozměr výchozího polotovaru pro výrobu součásti či náhradního dílu • rozeznává druhy polotovarů či předvýrobků pro výrobu strojních součástí a zohledňuje při zpracovávání a používání jejich vlastnosti 	- volba vhodných polotovarů

Výroba a zpracování polotovarů

Dotace učebního bloku: 93

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše základní druhy měřidel a způsobů měření • volí pro jednotlivé operace potřebné náradí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky • charakterizuje základní technologie ručního obrábění, používané nástroje, náradí a výrobní pomůcky • vyhledá v tabulkách mezní úchytky • vypočítá velikost tolerancí a uložení • posuzuje u běžných materiálů jejich vhodnost pro dané či zamýšlené použití • rozlišuje základní způsoby obrábění • popíše geometrii rezného nástroje • rozlišuje základní principy upínání nástrojů a obrobků na různých obráběcích strojích • rozlišuje základní operace na strojích • vypracuje technologický postup podle zadání • volí pro daný účel vhodné pomocné materiály a hmoty (tavidla, lepidla, tmely, těsnicí hmoty, maziva, chladiva, brusiva apod.); zná technologické zásady pro jejich použití a zpracování a řídí se jimi 	<p>Základy ručního zpracování kovů</p> <ul style="list-style-type: none"> - měření, orýsování, operace ručního zpracování (dělení materiálu – řezání, stříhání, pilování, rovnání, ohýbání, ...) (10 hod.) <p>Lícování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy, lícovací soustavy - výpočet uložení (10 hod.) <p>Obrábění</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezné materiály, vznik třísky, rezné podmínky, kinematika obrábění - konvenční metody (soustružení, frézování, broušení, hoblování, obrážení, protahování, vrtání, výroba závitů, dokončovací metody obrábění) - nekonvenční metody obrábění (laser, ultrazvuk, elektro eroze, chemické, vodní paprsek) (20 hod.) <p>Technologický postup</p> <ul style="list-style-type: none"> - členění postupů, obsah a forma postupu - montáž (6 hod.) <p>Slévárenství</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy forem, způsoby odlévání (10 hod.)

<ul style="list-style-type: none"> • rozeznává druhy polotovarů či předvýrobků pro výrobu strojních součástí a zohledňuje při zpracování a používání jejich vlastnosti • rozeznává druhy tvářecích i obráběcích strojů podle různých hledisek • popíše možnosti a postupy výroby součástí různými technologiemi • charakterizuje koncepci nástrojů pro jednotlivé tvářecí technologie 	<p>Hutní tváření - kování, výroba polotovarů tvářením za tepla i za studena, tvářecí stroje (15 hod.)</p> <p>Svařování - tavné, tavné za působení tlaku a tlakové, polotovary vyráběné svařováním (10 hod.)</p> <p>Pájení, lepení (4 hod.) Zpracování plastů (8 hod.)</p>	
Průřezová témata	Přesahy do	Přesahy z
Člověk a životní prostředí		

Opakování maturitních témat

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	Opakování učiva k maturitní zkoušce