



Školský vzdělávací program pro obor vzdělávání

Stavební práce 36-67-E/02

se zaměřením na zednické práce

Obsah

1 Úvodní identifikační údaje	4
2 Profil absolventa	5
2.1 Název a adresa školy, zřizovatel	5
2.2 Název ŠVP, kód a název oboru vzdělávání	5
2.3 Profil absolventa	5
2.3.1 <u>Uplatnění absolventa v praxi</u>	5
2.3.2 <u>Očekávané kompetence absolventa</u>	5
2.3.3 <u>Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání, stupeň dosaženého vzdělání</u>	8
3 Charakteristiku vzdělávacího programu	9
3.1 Identifikační údaje	9
3.2 Charakter pedagogické koncepce	9
3.3 Organizace výuky, realizace praktického vyučování	10
3.4 Způsob a kritéria hodnocení žáků	11
3.5 Průřezová témata	15
3.6 Podmínky přijetí ke vzdělávání	16
3.7 Způsob ukončení vzdělávání	16
3.8 Přístup ke vzdělávání žáků se speciálními potřebami	16
4 Učební plán	19
4.1 Identifikační údaje	19
4.2 Učební plán	19
4.3 Tabulka souladu RVP a ŠVP	20
4.4 Přehled využití týdnů v průběhu školního roku	20
5 Učební osnovy	21
5.1 Český jazyk	22
5.2 Anglický jazyk	27
5.3 Občanská nauka	32
5.4 Matematika	40
5.5 Literatura	45
5.6 Tělesná výchova	49
5.7 Informační a komunikační technologie	58
5.8 Materiály	64
5.9 Technologie	69

5.10 Odborný výcvik	76
5.11 Základy ekologie	83
5.12 Osvěta o světě	90
6 Základní podmínky pro zajištění výuky v daném oboru vzdělání	97
6.1 Základní prostorové a materiální podmínky	97
6.2 Personální podmínky	97
6.3 Organizační podmínky	97
6.4 Podmínky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při vzdělávacích činnostech	100
7 Charakteristika spolupráce se sociálními partnery	103

1 Úvodní identifikační údaje

Název a adresa školy, zřizovatel

- název školy: Výchovný ústav, SVP HELP, ZŠ a SŠ
- adresa školy: Zámecká 107, 768 04 Střílky
- IČO 479 35 740
- IZO: 181 019 621

výchovný ústav pro mládež IZO: 103031537

střední škola IZO: 110022866

školní jídelna IZO: 103207619

středisko výchovné péče HELP IZO:110 500 814

- jméno ředitele: Mgr. Ladislav Huťka
- kontakty:
 - email: hutka@vustrilky.cz
 - tel.: 573 312 042
 - webové stránky: www.vustrilky.cz
- zřizovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Karmelitská 7, 118 00 Praha 1

Název školního vzdělávacího programu

- Stavební práce se zaměřením na zednické práce

Kód a název oboru

- číslo oboru: 36 – 67 – E/02
- název oboru: Stavební práce

Stupeň poskytovaného vzdělání

- střední vzdělání s výučním listem
- kvalifikační úroveň EQF 2

Délka a forma vzdělání

- 2 roky v denní formě vzdělávání

Číslo jednací

- VUS/SS/2024/4809

ŠVP platné od: 1. 9. 2011

Razítko školy

Podpis ředitele

Aktualizace platná od: 30. 8. 2024

2 Profil absolventa

2.1 Název a adresa školy, zřizovatel

Název a adresa školy: Výchovný ústav, SVP HELP, SŠ a ZŠ, Zámecká 107, 768 04 Střílky

Zřizovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Karmelitská 7, 118 00 Praha 1

2.2 Název ŠVP, kód a název oboru vzdělávání

Název ŠVP: Stavební práce - se zaměřením na zednické práce

Kód a název oboru vzdělání: 36 – 67 – E/02 Stavební práce

Platný od: 1. 9. 2011

2.3 Profil absolventa

2.3.1 Uplatnění absolventa v praxi

Absolvent se uplatní při výkonu jednoduchých prací ve stavebnictví. Je schopen provádět: ruční zemní práce včetně ruční dopravy a uložení výkopku; dopravu a skladování stavebních materiálů; přípravu, dopravu, ukládání a ošetřování stavebních směsí; jednoduché zdění; manipulaci s výztuží; pomocné práce při budování kanalizačních a vodovodních sítí, při montáži a demontáži lešení a podpůrných konstrukcí; jednoduché bourací práce; úklid pracoviště a manipulaci se stavebními odpady.

2.3.2 Očekávané kompetence absolventa

Školní vzdělávací program je koncipován tak, aby rovnoměrně rozvíjel kompetence žáků jak k učení, řešení problémů, ke komunikaci, personálním a sociálním kompetencím, tak také k občanským kompetencím a kulturnímu povědomí, k pracovnímu uplatnění, matematickým kompetencím a ke kompetencím využívání informačních technologií. Nejpodstatnější pro naše žáky jsou přitom odborné kompetence, které budou uplatňovat při svém budoucím povolání a budou rozhodovat o jeho pracovním zařazení. Přičemž je nutné klást důraz na individuální schopnosti a možnosti žáků. Zmíníme z každé skupiny nejdůležitější kompetence, na kterých se při výuce důsledně pracuje.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

a) Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, že absolventi mají pozitivní vztah k učení a umějí si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky pro studium. Absolventi jsou schopni ke studiu využívat různé

informační zdroje, umění ovládat práci s textem a následné vyhledání a zpracování informací a s porozuměním poslouchat mluvené projevy a zapisovat si poznámky. Absolventi zvládají také hodnotit své vzdělávání a přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí. Dále mají informace o dalších možnostech vzdělávání ve svém oboru.

b) Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, že absolventi jsou schopni podle svých schopností a možností samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy.

Absolventi umění porozumět zadání úkolu, získat informace potřebné k řešení problému a volit prostředky a způsoby (pomůcky, metody a techniky) vhodné k jeho vyřešení. Absolventi také využívají zkušeností a vědomostí nabytých dříve a jsou schopni spolupracovat s jinými lidmi.

c) Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že absolventi jsou schopni podle svých schopností a možností vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích a vhodně se prezentovat při oficiálním jednání. Absolventi formulují své myšlenky srozumitelně a zpracovávají věcně správně různé písemnosti. Dále jsou schopni naslouchat pozorně druhým a vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

d) Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že absolventi jsou schopni podle svých schopností a možností posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti a odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích a také přijímat radu i kritiku ze strany jiných lidí a ověřovat si získané poznatky, zvažovat názory, postoje a jejich jednání. Absolventi umění předcházet osobním konfliktům a diskriminaci.

Absolventi pečují o svůj fyzický i duševní rozvoj (důsledky nezdravého životního stylu a závislostí). Absolventi jsou schopni adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a jsou připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti.

e) Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, že absolventi jednají odpovědně a samostatně nejen ve vlastním, ale i ve veřejném zájmu, dodržují zákony, respektují práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika) a oprostí se od nesnášenlivosti a diskriminace. Absolventi jednají v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování a přispívají k uplatňování hodnot

demokracie. Absolventi se zajímají o politické a společenské dění u nás a ve světě a chápou význam životního prostředí pro člověka.

f) Kompetence k pracovnímu uplatnění

Vzdělávání směřuje k tomu, že absolventi jsou schopni mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání, uvědomují si význam celoživotního učení a jsou připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám. Absolventi mají přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a dále mají reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru (např. obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků).

g) Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, že absolventi jsou schopni podle svých schopností a možností správně používat a převádět běžné jednotky, používat pojmy kvantifikujícího charakteru, číst různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.), provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy, rozpoznat základní tvary předmětů a jejich vzájemnou polohu v rovině i prostoru a aplikovat matematické postupy při řešení praktických úkolů v běžných situacích.

h) Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směřuje k tomu, že absolventi pracují podle svých schopností a možností s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky ICT a využívají adekvátní zdroje informací a efektivně pracují s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií a uvědomují si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím.

ODBORNÉ KOMPETENCE

a) Provádět jednoduché stavební práce

Absolventi připraví pracoviště, vybírají nářadí účelně, používají ho i pracovní pomůcky šetrně, udržují je a zvyšují tím jejich životnost. Obsluhují jednoduché mechanismy. Přebírají, dopravují a připravují materiály pro zpracování při stavební činnosti. Volí a používají vhodné materiály a výrobky pro konkrétní stavební práce. Dodržují technologické a pracovní postupy stavebních prací. Vykonávají jednoduché práce ve stavebnictví jako výkopové práce, doprava a skladování stavebních materiálů, příprava, doprava, ukládání a ošetřování stavebních směsí, zdění

jednoduchých konstrukcí, práce při montáži a demontáži lešení a podpůrných konstrukcí, manipulace s výztuží, jednoduché bourací práce, úklid pracoviště a manipulace se stavebními odpady. Rozumí nutnosti ochrany životního prostředí, omezují dostupnými prostředky negativní vliv stavebních činností na životní prostředí. Rozpoznají rizikové látky a odpady a zneškodňují se v souladu s předpisy a normami.

b) Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci

Absolventi chápou nutnost dodržování bezpečnosti práce, znají a dodržují základní právní předpisy týkající se BOZP a požární prevence. Jejich pracovní návyky jsou bezpečné a neohrožující zdraví. Jsou informováni o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a v případě potřeby poskytnou první pomoc.

c) Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb

Absolventi porozuměli důležitosti kvalitně odvedené práce a podle toho pracují. Dodržují normy a předpisy související s pracovní činností na konkrétním pracovišti. Drží se zadání zaměstnavatele a k výkonu činnosti přistupují odpovědně.

d) Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje

Absolventi popíší význam a užitečnost jejich práce, zhodnotí její finanční a společenskou cenu. Plánují a posuzují v pracovním procesu možné náklady, výdaje, ale také vliv na životní prostředí. Dokáží účelně hospodařit s financemi, efektivně nakládají s materiály, šetří energiemi, vodou a jinými látkami, odpady zneškodňují v souladu s ochranou životního prostředí, zachází s nástroji a pomůckami šetrně, udržují je a tím zvyšují jejich životnost.

2.3.3 Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání, stupeň dosaženého vzdělání

Vzdělání probíhá 2 roky, a to formou denního studia. Vzdělání je ukončeno závěrečnou zkouškou a dokladem o dosažení stupně vzdělání je vysvědčení o závěrečné zkoušce a výuční list. Obsah a organizace závěrečné zkoušky se řídí platnými předpisy.

3 Charakteristika vzdělávacího programu

3.1 Identifikační údaje

Název a adresa školy: Výchovný ústav, SVP HELP, SŠ a ZŠ, Zámecká 107, 768 04 Strílky

Název ŠVP: Stavební práce - se zaměřením na zednické práce

Kód a název oboru vzdělání: 36 – 67 – E/02 Stavební práce

Platný od: 1. 9. 2011

Délka a forma vzdělávání: 2 roky v denní formě vzdělávání

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem, kvalifikační úroveň EQF 2

3.2 Charakter pedagogické koncepce

Jedná se vzdělávací program určený výhradně pro žáky umístěné ve výchovném ústavu, tedy žáky s nařízenou ústavní nebo uloženou ochrannou výchovou v důsledku poruch chování. Výchovně vzdělávací proces směřuje k celkovému rozvoji osobnosti jedince s poruchami chování, který má často velmi negativní vztah ke školní práci a školní docházce.

Výchovně vzdělávací proces se podílí na reedukaci nežádoucích způsobů chování, podpora je zaměřená na snížení akademického deficitu a posílení motivace ke školní práci, k seberozvoji a dalšímu vzdělávání orientovanému na další profesní dráhu.

V průběhu celého vzdělávání je kladen důraz na individuální přístup k jednotlivým žákům. Často jde o individualizovanou výuku vzhledem k tomu, že žáci nastupují do vzdělávacího oboru v průběhu celého školního roku z různých škol a s různou úrovní vědomostí a dovedností. Výuka je vždy přizpůsobena úrovni žáků a jejich zvláštnostem s přihlédnutím na průběh předchozího vzdělávání.

Příprava v učebním oboru je zaměřena na rozvíjení jednotlivých složek osobnosti, na posílení sebevědomí a prožití pozitivní zkušenosti. Výuka je postavena především na získávání praktických dovedností a zkušeností. Převládá praktické vyučování nad teoretickým vzděláváním, přičemž ani toto není opomíjeno. V jednom týdnu je zastoupena výuka praktická v odborném výcviku, která se střídá s výukou teoretickou. Tímto se snažíme docílit vyšší efektivity ve výuce a zabránit jednostrannému zatížení žáků během jednoho týdne. Prostřídání a změny činností praktického vyučování a teoretické výuky je u žáků s poruchami chování předpokladem vyšší úspěšnosti.

Žáci se připravují pro jednoduché práce ve stavebnictví od zahájení stavby až po její dokončení, žáci jsou vedeni tak, aby byli schopni uplatnit se na trhu práce, začlenit se do společnosti, měli pozitivní vztah k pracovním činnostem a zájem o další rozvoj svých dovedností.

V rovině teoretické jsou využívány moderní metody a přístupy ve výuce, aktivizující metody práce s využitím didaktických pomůcek a moderní techniky (dataprojektor, DVD, videa, interaktivní tabule, magnetofon apod.). Praktická výuka je orientována především na zvládnutí manuální práce, získání zručnosti, ale i samostatnosti. V rámci odborného výcviku se žáci seznámí s pracovními postupy při bourání, kopání, ukládání inženýrských sítí, zhotovení bednění a betonování základů, méně odbornými a složitými pracemi při výstavbě a opravách budov a pomocnými pracemi při dokončení staveb.

Podstatnou součástí je posilování vzájemné spolupráce při osvojování moderních metod učení, uplatňování principů kooperace ve skupině žáků i s vyučujícím. Žáci jsou vedeni ke kritickému myšlení a schopnosti diskuze. Výuka rozvíjí kreativitu, flexibilitu. Aplikovány jsou metody reflexe a sebereflexe žáků a vzdělávací strategie se zřetelem na principy celoživotního vzdělávání.

Ve výuce odborných předmětů je důraz kladen na kvalitu provedené práce, dodržování bezpečnosti práce a technologických postupů. Velkou úlohu přitom hraje motivace žáků. Pozitivním motivačním činitelem je jednak kladné hodnocení kolektivu, ale i veřejnosti. Proto se při různých příležitostech prezentují práce žáků. Tím je pak také zabezpečena provázanost technologických postupů s reálným životem.

3.3 Organizace výuky, realizace praktického vyučování

Příprava žáků je organizována jako dvouleté denní studium pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Konkrétně jde o žáky umístěné v zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy, tedy žáky s poruchami chování. Vzhledem k těmto specifikům je také výuka v oboru organizována se zřetelem na individuální zvláštnosti žáků.

Výuka je organizována tak, že v jednom týdnu se prostřídá příprava teoretická i praktická. **Odborný výcvik probíhá především ve školních dílnách a na různých příležitostných staveništích.** Výuka teoretického i praktického vyučování se opírá především o tyto formy:

- běžné frontální vyučování;
- praktické vyučování ve školních dílnách a různých stavbách;
- besedy s odborníky z praxe;
- účast na zednických soutěžích;
- exkurze výrobních stavebních podniků a stavenišť.

Konkrétní metody a formy vzdělávacího a výcvikového procesu jsou v kompetenci konkrétního vyučujícího, který při jejich výběru zohlední charakter předmětu, požadované výsledky vzdělávání, konkrétní situaci v pedagogickém procesu, strukturu třídního kolektivu, individuální

zvláštnosti žáků a možnosti školy. Vyučující se zaměřují a snaží se o efektivní motivaci žáků, jejímž cílem je samostatnost, osobní zodpovědnost a schopnost týmové spolupráce.

Nedílnou součástí výuky je využití názorných pomůcek, praktických ukázek, zařazování samostatné práce žáků, řešení problémových situací i skupinová práce žáků. Vyučující také zohledňují využití informačních a komunikačních technologií ve výuce svých předmětů. Využívají časopisů a odborné literatury.

V našem zařízení jde tedy primárně o odbornou přípravu našich žáků, jejíž zvládnutí se projeví v pracovních návycích, které bude mít absolvent v budoucí práci. Chápeme, že všichni žáci nemají možnosti a schopnosti vynikat v učení se vědomostem, ale také to, že to nevyklučuje možnost kompenzovat některý z nedostatků manuální zručností a pracovitostí, kompetentností v oboru.

3.4 Způsob a kritéria hodnocení žáků

Základ pro hodnocení chování a prospěchu ve výuce určuje platná legislativa (viz. dále) a klasifikační řád, který je součástí školního řádu a sjednocuje požadavky teoretického a praktického vyučování. Hodnocení žáků upravuje Vyhláška č. 48/2005 Sb. Cílem a základem každého hodnocení je poskytnout žákovi zpětnou vazbu, tj. co se naučil, zvládnul, v čem se zlepšil, v čem chybí a jak postupovat dále.

Okamžitou zpětnou vazbu považujeme za jeden ze stěžejních faktorů efektivního učení, stejně jako posuzování pozitivních kvalit žáka, které může k učení motivovat. Při poskytování zpětné vazby (popisem nebo konstatováním) je kladen důraz na vhodnou formulaci - přednost se dává pozitivnímu vyjadřování.

Než bude žák hodnocen, má právo vědět, jaké jsou požadavky na učivo a kritéria hodnocení. Žák má právo vědět, v čem a proč bude vzděláván a kdy, jakým způsobem a podle jakých pravidel bude v určité fázi vzdělávacího procesu hodnocen.

Hodnocení by mělo vést k pozitivnímu vyjádření a mělo by být pro žáky motivující. Je důležité si uvědomovat, že při hodnocení se nehodnotí osoba žáka, ale konkrétní ověřovaný problém. Důležité je uplatňovat přiměřenou náročnost a pedagogický takt. Soustředíme se na individuální pokrok každého žáka (nesmí docházet ke srovnávání žáků se spolužáky a rozdělování na úspěšné a neúspěšné).

Pro celkové hodnocení žáků používáme hodnocení pomocí známek. U průběžného hodnocení používáme různé formy, od klasifikace, přes bodové hodnocení, slovní hodnocení, až po sebehodnocení žáků. Při hodnocení v jednotlivých předmětech používáme jednotné hodnocení, proto u dílčích předmětů není nadefinováno specificky.

Žáci jsou cíleně vedeni k sebehodnocení a k sebekontrolě, s chybou či nedostatkem se dále pracuje. Vyjádření názoru žáka na vlastní výkon by měl být nedílnou součástí procesu hodnocení, ale u mnohých žáků je to obtížné, a proto se u nich snažíme sebehodnocení podporovat.

Hodnocení odborného výcviku

V odborném výcviku se uplatňuje individuální hodnocení žáků. Hodnotí se individuálně kvalita jednotlivých pracovních úkonů. Při hodnocení se pohlíží na kvalitu provedené činnosti, na celkový přístup k zadané práci, na dodržení technologických postupů, dodržování bezpečnostních předpisů a pravidel. Při hodnocení se využívá známkování, které je spojené se slovním hodnocením a vedením žáků k sebehodnocení. Hodnocení žáků při výkonu odborného výcviku na různých stavbách probíhá na základě komunikace se zaměstnanci stavebních firem.

Kritéria pro hodnocení žáků:

- ✓ zvládnutí výstupů jednotlivých vyučovacích předmětů v rámci individuálních možností dítěte
- ✓ schopnost řešit problémové situace
- ✓ úroveň komunikačních dovedností
- ✓ schopnost vykonávat činnosti smysluplně a řešit předpokládané problémy tvůrčím způsobem
- ✓ změny v chování, postojích a dovednostech
- ✓ míra zodpovědnosti a tolerance, kterou žák pociťuje
- ✓ formy ověřování vědomostí a dovedností žáků
- ✓ písemné práce (na jeden den je možno naplánovat jen jednu souhrnnou práci), slohové práce, testy, sondy, diktáty, cvičení
- ✓ ústní zkoušení a mluvený projev
- ✓ zpracování referátů a prací k danému tématu
- ✓ úprava sešitů, samostatné aktivity a domácí úkoly
- ✓ modelové a problémové úkoly, kvízy, křížovky, rébusy...
- ✓ projektové a skupinové práce
- ✓ soustavné diagnostické pozorování žáka

Způsoby hodnocení žáka

Ve výučním oboru se pro hodnocení žáků používají známky. V průběhu vyučovacího procesu se využívá slovního hodnocení (převážně ústní formou). Snažíme se, aby žáci mluvili o tom, jak se připravili a jak by sami sebe hodnotili. Také třídní učitelé píší týdenní hodnocení žáka

ve škole, jeho prospěch a chování. Žáci mají možnost navrhnout učiteli způsob, kterým dovedou prokázat zvládnutí dané látky.

Prospěch žáka v jednotlivých vyučovacích předmětech je klasifikován stupni:

- 1 – výborný
- 2 – chvalitebný
- 3 – dobrý
- 4 – dostatečný
- 5 – nedostatečný

- ✓ Zámka z hodnocení vědomostí nezahrnuje hodnocení chování žáka.
- ✓ Do klasifikace se promítá hodnocení úrovně dosažených vědomostí, dovedností, postup a práce s informacemi, úroveň komunikace a tvořivost žáka.
- ✓ Hodnocení musí probíhat průběžně v celém časovém období a výsledná známka je stanovena na základě dostatečného množství různých podkladů.
- ✓ Známkuje se vždy jen dostatečně probrané a procvičené učivo.
- ✓ Všechny písemné práce, testy, diktáty, jsou vždy včas předem oznámeny žákům, aby žáci měli dostatek času se na ně připravit (v den, kdy se píše KPP, nemůže probíhat další písemné zkoušení).
- ✓ Žák má právo si své případné neúspěšné hodnocení plně opravit (po dohodě s vyučujícím).

Sebehodnocení

Žáci jsou vedeni k sebehodnocení, a to probíhá nejčastěji ústně. Písemné sebehodnocení je vyžadováno minimálně. Pro naše žáky je snadnější mít pevný rámeček, podle kterého by se mohli ohodnotit, a tak menší dotazník je velkou výhodou.

Chování

Hodnocení chování žáka se odvíjí od dodržování Školního řádu. Hodnotí se chování ve škole, při školních akcích, reprezentaci školy a provádí je třídní učitel po dohodě s ostatními vyučujícími, případně pedagogickou radou. Využívá se tří stupňů hodnocení:

- 1 – velmi dobré
- 2 – uspokojivé
- 3 – neuspokojivé

Hodnocení žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Hodnocení se řídí vyhláškou č.73/2005 Sb. Ve škole mohou být integrováni žáci s postižením smyslovým, tělesným, mentálním nebo s vývojovými poruchami učení a chování. Hodnocení je vždy zcela individuální. Žák je hodnocen s ohledem na své možnosti a schopnosti, je posuzován jeho individuální pokrok. Na žádost mohou být hodnoceni slovně. Při slovním hodnocení se uvádí:

a) ovládnutí učiva předepsaného osnovami

- ovládá bezpečně
- ovládá
- podstatně ovládá
- ovládá se značnými mezerami
- neovládá

b) úroveň myšlení

- pohotové, bystré, dobře chápe souvislosti
- uvažuje celkem samostatně
- menší samostatnost myšlení
- nesamostatné myšlení
- odpovídá nesprávně i na návodné otázky

c) úroveň vyjadřování

- výstižné, poměrně přesné
- celkem výstižné
- nedostatečně přesné
- vyjadřuje se s obtížemi
- nesprávné i na návodné otázky

d) úroveň aplikace vědomostí

- spolehlivě, uvědoměle užívá vědomostí a dovedností
- dovede používat vědomosti a dovednosti, dopouští se drobných chyb
- s pomocí učitele řeší úkoly, překonává obtíže a odstraňuje chyby, jichž se dopouští
- dělá podstatné chyby, nesnadno je překonává
- praktické úkoly nedokáže splnit ani s pomocí učitele

e) píle a zájem o učení

- aktivní, učí se svědomitě a se zájmem
- učí se svědomitě
- k učení a práci nepotřebuje mnoho podnětů
- malý zájem o učení, potřebuje stálé podněty

- pomoc a pobízení k učení jsou neúčinné

Použití slovního hodnocení není pouhé mechanické převádění číselného klasifikačního stupně do složitější slovní podoby. Smyslem hodnocení je objektivně posoudit jednotlivé složky školního výkonu dítěte.

3.5 Průřezová témata

Zařazení průřezových témat do výuky je zpracováno u konkrétního předmětu v učebních osnovách, na které tímto odkazujeme. Průřezová témata upevňují propojenost mezi obory a napomáhají tak celostnímu chápání problematiky, většímu rozhledu žáka a utřídění jeho vědomostí. Témata jsou rozvíjena jak v teoretické, tak praktické výuce. Obecné směřování ŠVP v podobě průřezových témat:

Občan v demokratické společnosti: žáci samostatně a asertivně jednají s ohledem na druhé, při diskusi, společné práci respektují druhé. S druhými komunikují dle zásad slušného chování, své argumenty vnášejí vhodnou formou. Při skupinové práci jednají v zájmu nejen svém, ale především zájmu skupiny, projevují aktivní snahu při činnostech. Na základě získaných vědomostí a dovedností přistupují k odlišným národnostem (jednotlivcům obecně) tolerantně, ve vztazích k ostatním lidem udržují partnerský přístup. Dokáží objasnit své názory, postoje, hodnoty a vyslechnou si i ostatní.

Člověk a životní prostředí: žáci pochopí souvislost především stavebních činností (ale obecně i všech lidských aktivit) a životního prostředí. Na základě získaných informací porozumí nutnosti ochrany životního prostředí a na základě toho budou pracovat při odborné výuce, ale i jednat v běžném každodenním životě. Žáci jsou schopni aktivně vyhledávat informace z oblasti životního prostředí, které poslouží jako argumenty při obhajování jejich názoru. Osvojí si zásady zdravého životního stylu a vysvětlí význam jejich dodržování.

Člověk a svět práce: žáci definují svá přání v oblasti budoucího zaměstnání, jejich cílem je k přání směřovat. Využijí znalosti a dovednosti z výuky k vyhledání nabídek práce, sepsání motivačního dopisu, životopisu a jsou schopni na základě nácviku komunikovat ve formálních situacích (ať již na úřadě či při přijímacím pohovoru). Porozumí nutnosti pravidelného vzdělávání (celoživotní vzdělávání, specializace v oboru, rekvalifikace) a mají k němu pozitivní postoj. Mají znalosti o informačních zdrojích (nabízející práci, školení, vzdělání, apod.).

Informační a komunikační technologie: žáci provádějí základní úkony v MS Word, Excel. Používají šablony, které jim usnadní práci. V různých předmětech užívají Internetu jako zdroje informací, přičemž rozliší kvalitní zdroj informací od nekvalitního. Žáci založí svůj email a jsou schopni poslat potřebné soubory elektronicky. Žáci užívají počítače v rámci potřeb osobního života na základní úrovni.

3.6 Podmínky přijetí ke vzdělávání

Podmínky pro přijímání se řídí zákonem 561/2004 Sb. v platném znění. Učební obor je určen žákům, kteří ukončili povinnou školní docházku. Nezbytné je splnění podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče (stanoveno vládním nařízením), specifikována níže.

Další podmínkou je splnění kritérií přijímacího řízení stanovených pro daný školní rok. Přihlíženo je k dosaženému stupni vzdělání na základní nebo speciální škole, přihlíží se také k výstupnímu hodnocení žáka a k doporučení příslušného diagnostického ústavu.

Zdravotní způsobilost

Jak je uvedeno výše, předpokladem k přijetí uchazeče je rovněž splnění podmínek zdravotní způsobilosti. K posouzení zdravotního stavu uchazeče je způsobilý příslušný praktický lékař. Zdravotní omezení vždy závisí na specifických požadavcích zvoleného oboru nebo předpokládaného uplatnění. Pro obor vzdělávání nejsou zdravotně způsobilí uchazeči trpící zejména:

- nemocemi pohybového aparátu, znemožňující práci ve vynucené poloze a velkou fyzickou zátěží;
- poruchami funkce horních končetin (poruchy jemné motoriky);
- diabetem mellitus;
- těžkými poruchami zraku.

3.7 Způsob ukončení vzdělávání

Vzdělání se ukončuje závěrečnou zkouškou. Obsah a organizace závěrečné zkoušky se řídí platnými právními předpisy – vyhláška 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích, ve znění pozdějších předpisů.

Závěrečná zkouška se skládá ze tří částí: písemné zkoušky z odborných předmětů, z ústní zkoušky a z praktické zkoušky. Praktická zkouška z odborného výcviku obsahuje samostatnou odbornou práci a její obhajobu před zkušební komisí.

Při závěrečné zkoušce je mimo předsedy zkušební komise a dalších zkoušejících zajištěna také účast odborníky z praxe. Dokladem o dosažení stupně vzdělání je vysvědčení o závěrečné zkoušce a výuční list.

3.8 Vzdělávání žáků se speciálními potřebami

Vzdělávání žáků se SVP v souladu se z. č. 561/2004 Sb., školský zákon (především § 16), ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhláškou MŠMT č. 73/2005 Sb. o vzdělávání dětí, žáků

a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a dětí, žáků a studentů mimořádně nadaných, ve znění pozdějších předpisů.

Podpůrnými opatřeními se rozumí nezbytné úpravy ve vzdělávání a školských službách odpovídající zdravotnímu stavu, kulturnímu prostředí nebo jiným životním podmínkám dítěte, žáka nebo studenta. Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami mají právo na bezplatné poskytování podpůrných opatření školou a školským zařízením.

Ve škole zřízené při zařízení pro výkon ÚV nebo OCHV se vzdělávají především žáci:

- s poruchy chování
- se sociálním znevýhodněním
- s mentálním postižením
- s poruchami učení

Speciální vzdělávání se uskutečňuje především s pomocí **podpůrných opatření**.

Žáci jsou integrováni do běžných tříd a podmínky jejich vzdělávání jsou upraveny. Podpora žáků se realizuje podpůrnými opatřeními (individuální přístup) na jejich zpracování spolupracují výchovný poradce, třídní učitelé, vyučující příslušných předmětů, metodik prevence a etoped zařízení.

U žáků se SVP výchovný poradce školy dohodne spolupráci s jejich rodiči a odbornými institucemi (poradenské zařízení), nejvhodnější řešení situace podle individuálních potřeb žáka.

Na začátku školního roku výchovný poradce zpracuje přehled žáků, kterým je potřeba věnovat zvýšenou pozornost, průběžně zajišťuje jeho aktualizaci a společně s třídními učiteli zabezpečuje informovanost ostatních vyučujících o postupu v souladu s platnými právními předpisy. Na výuce vytypovaných žáků s ohledem na jejich potřebu škola využívá asistentů pedagoga.

Při vzdělávání žáků je třeba zohledňovat jejich specifika.

- problémy v učení při čtení, psaní, počítání
- nepřesné vnímání času
- obtížné rozlišování podstatného a podružného
- snížená možnost učit se na základě zkušenosti
- pracovat se změnou
- problémy s technikou učení
- problémy s porozuměním a významu slov
- krátkodobá paměť neumožňuje dobré fungování pracovní paměti

- malá představitivost
- nedostatečná jazyková způsobilost
- nižší schopnost číst a pamatovat si čtené
- řešit problémy a vnímat souvislosti

Vhodně zvolené metody výuky aktivizují, motivují žáka a upevňují jeho vědomosti a pracovní návyky:

- zohledňování pomalejšího tempa
- individuální přístup při osvojování nového učiva
- při osvojování nového učiva kombinovat metody, opírající se o názor
- pracovat v kratších časových intervalech
- ověřovat pochopení zadaného úkolu
- zařazovat časté opakování dosavadních znalostí
- podporovat samostatnost při vypracování úkolů
- pozitivně motivovat žáka
- rozvíjet komunikační schopnosti a dovednosti

Škola při výuce využívá všech dostupných, názorných pomůcek, didaktického materiálu, softwarového a IT vybavení dle speciálně vzdělávacích potřeb žáka, pomůcky jsou názorné, přehledné, vedoucí k osvojení a prohloubené vědomostí a dovedností, vedoucí k všestrannému rozvoji osobnosti žáka. Hodnocení žáka je klasifikačním stupněm.

Při péči o žáky se SVP spolupracuje škola s následujícími institucemi a organizacemi:

- SPC dle původního zařazení v ZŠ
- výchovní poradci základních a speciálních škol, ze kterých žáci přicházejí
- dětský klinický psycholog
- střediska výchovné péče v případě žáků s poruchami chování
- výchovné ústavy v případě žáků s poruchami chování
- školní psycholog

4 Učební plán

4.1 Identifikační údaje

Název a adresa školy: Výchovný ústav, SVP HELP, SŠ a ZŠ, Zámecká 107, 768 04 Strílky

Název ŠVP: Stavební práce - se zaměřením na zednické práce

Kód a název oboru vzdělání: 36 – 67 – E/02 Stavební práce

Platný od: 1. 9. 2011

Délka a forma vzdělávání: 2 roky v denní formě vzdělávání

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem, kvalifikační úroveň EQF 2

4.2 Učební plán

Vzdělávací oblast	Povinné předměty	Celkový počet vyuč. hod. (za rok pro oba ročníky)	1. ročník týdně	1. ročník celkem	2. ročník týdně	2. ročník celkem
Jazykové vzdělání	Český jazyk	32	1	32	-	-
	Anglický jazyk	32 (DČD)	1	32	-	-
Společenskovědní vzdělávání	Občanská nauka	64	1	32	1	32
Matematické vzdělávání	Matematika	64	1	32	1	32
Estetické vzdělávání	Literatura	32	-	-	1	32
Vzdělávání pro zdraví	Tělesná výchova	128 (DČD)	2	64	2	64
Vzdělávání v informační a kom. tech.	Inf. a kom. technologie	64	1	32	1	32
Provádění staveb	Materiály	1536 (DČD)	1	32	1	32
	Technologie		2	64	2	64
	Odborný výcvik		21	672	21	672
	Základy ekologie	64 (DČD)	1	32	1	32
	Osvěta o světě	32 (DČD)	-	-	1	32
Celkem		2048	32	1024	32	1024

Z možných 12ti hodin z disponibilních hodin využito 12 hodin – viz. jednotlivé předměty zkratka DČD (disponibilní časová dotace).

4.3 Tabulka souladu RVP a ŠVP

Vzdělávací oblasti a obsahové okruhy	Vyučovací předmět	Minimální počet týdenních vyuč. hodin dle RVP	Minimální počet celkové dle RVP vyuč. hodin	Počet vyuč. hodin týdně		Počet vyučovacích hodin celkem		Disponibilní časová dotace
				1. ročník	2. ročník	1. ročník	2. ročník	
Jazykové vzdělávání a komunikace	Český jazyk	1	32	1	-	32	-	
	Anglický jazyk	-	-	1	-	32	-	1
Občanský vzdělávací základ	Občanská nauka	2	64	1	1	32	32	
Matematické vzdělávání	Matematika	2	64	1	1	32	32	
Estetické vzdělávání	Literatura	1	32	-	1	-	32	
Vzdělávání pro zdraví	Tělesná výchova	2	64	2	2	64	64	2
Vzdělávání v inf. a kom. technologiích	Inf. a kom. technologie	2	64	1	1	32	32	
Provádění stavebních prací	Materiály	-	-	1	1	32	32	2
	Technologie	-	-	2	2	64	64	4
	Odborný výcvik	42	1344	21	21	672	672	
	Základy ekologie	-	-	1	1	32	32	2
	Osvěta o světě	-	-	-	1	-	32	1
Celkem		52	1664	32	32	1024	1024	12

4.4 Přehled využití týdnů v průběhu školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku	
	1. ročník	2. ročník
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32
Časová rezerva, opakování učiva, exkurze, výchovně vzdělávací akce, závěrečná zkouška	7	7
Lyžařský výcvik	1	1
Celkem	40	40

5 Učební osnovy

	1. ročník	2. ročník
Vyučovací předmět	Zpracovatel*	Zpracovatel*
Český jazyk	Ing. Bohdana Orlová	-
Anglický jazyk	Ing. Leon Šoc	-
Občanská nauka	Ing. Bohdana Orlová	Ing. Bohdana Orlová
Matematika	Mgr. Jana Zuzanáková	Mgr. Jana Zuzanáková
Literatura	-	Ing. Bohdana Orlová
Tělesná výchova	Mgr. Roman Souček	Mgr. Roman Souček
Informační a komunikační technologie	Mgr. Jana Zuzanáková	Mgr. Jana Zuzanáková
Materiály	Bc. Radek Pištělák	Bc. Radek Pištělák
Technologie	Bc. Radek Pištělák	Bc. Radek Pištělák
Odborný výcvik	Luděk Bubeník, Richard Brňák	Petr Blaha
Základy ekologie	Mgr. Jana Zuzanáková	Ing. Bohdana Orlová
Osvěta o světě	-	Ing. Bohdana Orlová

*Zpracovatel je zároveň vyučující, ke dni platnosti ŠVP

5.1 Český jazyk

Hodinová dotace: 32 hodin, 1. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět český jazyk učí žáky rozvíjet komunikační dovednosti a začlenit jazykové návyky do mimoškolních souvislostí. Učivo předmětu Český jazyk navazuje na vědomosti žáků získané na základní škole. Výuka doplňuje dosavadní znalosti a je zaměřena na využívání vědomostí a dovedností v praktickém životě. Skládá se z jazykového vzdělávání, komunikační a stylistické výchovy. Tyto složky se navzájem prolínají, doplňují a podporují.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- pochopili, že dorozumívat se s lidmi je základní potřebou lidského života,
- rozvíjeli výstižně a jazykově správně své vyjadřování,
- tyto vědomosti a dovednosti dovedli prakticky využívat v písemném a ústním projevu,
- dovedli slušně vystupovat.

Těžiště výuky předmětu spočívá v rozvoji komunikačních dovedností, v nácviku dovednosti přijímat text včetně jeho porozumění a interpretace, a to i text odborný. Jsou využívány autodidaktické metody (tj. techniky samostatného učení a práce) jako samostatné práce žáků, učení v životních situacích, problémové učení, týmová práce a kooperace.

Součástí výuky jsou i sociálně komunikativní aspekty učení (dialogické slovní metody), např. poznání textu slouží k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s texty a učitelem i mezi žáky navzájem, vyučující se zaměřují na rozbor nedostatků ve vyjadřování žáků. Do výuky jsou zařazeny hry, soutěže, simulační a situační metody, veřejné prezentace žáků, popřípadě projektové metody výuky či realizace aktivit mezipředmětového charakteru.

Při **hodnocení žáků** v předmětu český jazyk klademe důraz zvláště na:

- úroveň zvládnutí poznatků o českém pravopise a schopnosti je aplikovat v konkrétních případech,
- dovednost kritické práce s texty,
- samostatnost úsudku žáka a dovednost výstižně formulovat své myšlenky, zvládnutí správné argumentace a diskuse.

Žáci budou hodnoceni na základě ústního i písemného zkoušení, při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Hodnocení bude v souladu s klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Předmět Český jazyk tématy a metodami výuky pomáhá rozvíjet všechny kompetence k učení i kompetence k řešení problémů. Svým obsahem se zaměřuje na rozvoj zejména komunikativních kompetencí absolventů:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se reprezentovat při oficiálním jednání například při jednání se zaměstnavatelem, na úradech apod.,
- formulovat své myšlenky srozumitelně,
- naslouchat pozorně druhým, tzn. vyjadřovat se přiměřeně tématu diskuse,
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně nároční texty na běžná i odborná témata, pracovní i jiné písemnosti,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

Personální a sociální kompetence jsou v předmětu uplatňovány:

- v přípravě absolventů reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat rady a kritiku,
- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- ověřovat si získané poznatky, zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí.

Občanské kompetence a kulturní povědomí je podporováno u absolventů zejména v oblastech:

- 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,
- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury;
- uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu.

Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám předmět Český jazyk podporuje ve schopnosti absolventů vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli.

Průřezová témata

Předmětem se prolínají průřezová témata Občan v demokratické společnosti (tematické celky Čeština, Evropské a světové jazyky, Publicistický styl, média, Komunikace a slohová výchova), Člověk a svět práce (Útvary odborného stylu, Informační útvary, Komunikační a slohová výchova), Informační a komunikační technologie (Informační útvary).

Výuka Českého jazyka přesahuje do předmětů Občanská nauka, Anglický jazyk, Literatura, Informační a komunikační technologie, Tělesná výchova.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Český jazyk

1. ročník – 32 hodin

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvládá pravidla českého pravopisu na určité úrovni podle svých možností a schopností; - dokáže určit ve větě základní větné členy; - dokáže vyjmenovat slovní druhy; 	<p>Opakování a upevňování základních vědomostí a dovedností z tvarosloví, větné stavby a pravopisu</p>	12
<ul style="list-style-type: none"> - chápe jazyk jako systém; - rozliší spisovný jazyk a obecnou češtinu, rozpozná nářečí; - řídí se zásadami správné výslovnosti; - vysvětlí, proč se učí českému jazyku; - sleduje změny ve slovní zásobě; 	<p>Národní jazyk a jeho útvary</p> <ul style="list-style-type: none"> -čeština - mateřský jazyk -spisovný a nespisovný jazyk - demokratizace jazyka - jazyková kultura 	6
<ul style="list-style-type: none"> - má přehled o způsobech obohacování slovní zásoby; - chápe odvozování, skládání a zkracování slov; - pracuje se slovníky a jazykovými příručkami; - nahradí cizí slovo českým ekvivalentem; - aktivně a správně používá odborné názvy svého oboru; 	<p>Slovní zásoba a její obohacování</p> <ul style="list-style-type: none"> - způsoby a obohacování slovní zásoby - terminologie příslušného oboru vzdělávání - tvoření slov - slova přejatá, internacionalismy 	8
<ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v textu; - ovládá základní techniky čtení; - užívá klíčových slov při vyhledávání informací; - pracuje s jazykovými příručkami a internetem; 	<p>Práce s textem, získávání informací</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientace v textu - druhy a techniky čtení - práce s informačními příručkami 	7
<ul style="list-style-type: none"> - uvědomuje si, co všechno ovlivňuje jeho jazykový projev; - ovládá základní postupy v běžné komunikaci; - samostatně stylizuje jednoduché projevy; 	<p>Základy stylistiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - individuální styl - základní postupy v běžné komunikaci - kultura osobního projevu 	7
<ul style="list-style-type: none"> - má přehled o knihovnách a jejich službách; 	<p>Informatická výchova</p>	8

<ul style="list-style-type: none"> - zjistí a podá potřebné informace z jemu dostupných informačních zdrojů; - samostatně zpracovává informace; - poradí sobě i jiným, kde lze informace získat; 	<ul style="list-style-type: none"> - knihovny a jejich služby - zpracování a zdroje informací - noviny, časopisy a jiná periodika - internet 	
<ul style="list-style-type: none"> - samostatně vypracuje zprávu, inzerát, odpověď na inzerát, reklamu; - dovede zvolit vhodný způsob zprostředkování informací; - dokáže písemně i ústně zhodnotit výsledky svého pozorování; 	<p style="text-align: center;">Projevy prostě sdělovací</p> <ul style="list-style-type: none"> - krátké informační útvary - projevy mluvené a psané - práce s ukázkami, samostatná vystoupení žáků, mluvní cvičení 	9
<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí základní pojmy související s vypravováním; - volí vhodné jazykové prostředky pro vypravování; - samostatně ústně i písemně zpracuje vypravování na dané i zvolené téma. 	<p style="text-align: center;">Vypravování</p> <ul style="list-style-type: none"> - ukázky vypravování - kompozice a slovník vypravování - popis a charakteristika vypravování 	7

5.2 Anglický jazyk

Hodinová dotace: 32 hodin - 1. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecným cílem předmětu Anglický jazyk je rozšíření a prohloubení základních znalostí angličtiny, které žákům napomůže při komunikaci a porozumění informacím v současném světě. Nejde jen o zdárnému porozumění v oblasti komunikační a výpočetní techniky (jež termíny z anglického jazyka velmi často přejímá), ale také o běžnou společenskou komunikaci a slovní zásobu, která je obohacována o slova z cizího jazyka čím dál častěji.

Učivo anglického jazyka je rozděleno na prohlubování a získávání dovedností, gramatiky, tématických celků zahrnující novou i již v předchozích ročnících učenou slovní zásobu a základních poznatků o anglicky mluvících zemích. Pokroky by měly probíhat stejnoměrně a každému žáku je věnována individuální pozornost v konkrétní oblasti a brán ohled na jeho možnosti a úroveň dosavadních znalostí a dovedností.

Výuka jazyka směřuje žáky k tomu, aby základními znalostmi v této oblasti předešli pocitům méněcennosti a posilovali své sebehodnocení. Prostřednictvím orientace a jazykových znalostí se jim otevře alespoň zčásti svět porozumění jak v oblasti komunikačních technologií tak i běžných konverzačních výrazů, které jsou přejaty z cizího jazyka. Toto porozumění by mělo vést k větší motivaci k dalšímu učení a prohlubování znalostí a dovedností. Anglický jazyk by měl vzbudit také pocit jistoty, že jsou obohaceni alespoň základními frázemi, které mohou využít v komunikaci s cizinci či v cizí zemi.

Výuka probíhá individualizovanou **formou**. Kombinuje skupinovou výuku konkrétně s heterogenní skupinou (v případě vysvětlování nové látky, gramatiky, poslechového cvičení či prezentování základních poznatků o anglicky mluvících zemích) s výukou individuální, jež si klade za cíl posunout jednotlivé žáky v jejich úrovni (nejčastěji při čtení s porozuměním a překladech, konverzacích, procvičování základních frází). Neboť má anglický jazyk dotaci hodinu za týden, je kladen důraz i na domácí práce žáků. Ty se týkají proběhlé hodiny a slouží k fixaci probraného učiva.

Ve výuce jsou využívány jak informačně receptivní **metody** (výklad, rozhovor), tak metody problémové (řízená diskuse, didaktické hry), z aktivizačních metod na začátek či konec vyučovací hodiny je užíváno simulovaného dialogu, inscenační metody a různých her. Neboť úrovně v anglickém jazyce žáků jsou různorodé, používá se kreativních způsobů, které zpočátku zajistí

alespoň částečné vyrovnání. Jde například o opakování abecedy, základních číslovek, barev, základní slovní zásoby pomocí pracovních činností. Je užíváno velkých formátů papíru, aby opakovací činnost byla týmová, je začleněno mnoho barev a žáci se podílejí na tvorbě vlastní učební pomůcky, která je následně vyvěšena a v průběhu výuky používána.

Žáci jsou v anglickém jazyce **hodnoceni** především za aktivitu a snahu se do činností zapojit. Mnozí mají omezené možnosti (intelektové, vývojové vady učení, snížený rozsah pozornosti, apod.), proto je velký úspěch už samo zapojení do různých aktivit. Hodnotí se dále chování při kolektivních činnostech, přístup k předmětu samotnému, důslednost při provádění zadání a zápisů, práce se slovníkem, také schopnost zeptat se na nejasnosti. Podstatnou částí je vzhledem k nízké hodinové dotaci i příprava do výuky jako snaha zvládnutí tématických slovíček, jednoduchých frází, vypracování domácích úkolů, apod.

Žáci jsou hodnoceni dle školního řádu známkami ve stupních výborně až nedostatečně. Také slovními pochvalami či výtkami jak ústními tak písemnými. Hodnocení probíhá individuální i orientační ústní zkouškou, testy, účastí na skupinových aktivitách, apod. V čtvrtletí a pololetí žáci píšou písemné práce, které shrnují učivo probrané v daném časovém úseku.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Anglický jazyk se podílí na rozvoji kompetencí k učení, snaží se žáky motivovat k dalšímu učení a prohlubování znalostí, podnícení vlastního zájmu z důvodu využití v běžném životě.

Kompetence k řešení problémů jsou podporovány překlady jednoduchých článků, nápisů, jednoduchých frází, při němž se učí používat slovník (jak knihu tak elektronický slovník), který jim usnadní rozhodování o strategii řešení v budoucnu.

Komunikativní kompetence se rozvíjejí v průběhu celé výuky, žáci se učí komunikovat vhodnými způsoby mezi sebou, také s pedagogem. Pokud zvládnou penzum vědomostí a dovedností, budou schopni komunikovat v základních frázích a jednoduchou formou v anglickém jazyce, také překládat slova a výrazy z anglického jazyka pro potřebu v každodenním životě.

Personální a sociální kompetence jsou prohlubovány skupinovými aktivitami, usměrňováním komunikace a vedením k vhodnému společenskému vyjadřování. Potenciálně budou žáci vybaveni pro porozumění jednoduché angličtině, pokud se budou vyskytovat v cizí zemi či v přítomnosti cizince, což zvyšuje jeho sociální a personální kompetence. Také porozumění přejatých výrazů z anglického jazyka v naší řeči se bude podílet na posilování těchto kompetencí.

Poznáním odlišné kultury, jiného životního stylu a jiné národnosti se žákům rozšiřují obzory, které se podílejí na vytváření tolerantního přístupu k jiným národnostem a občanských kompetencí a kulturního povědomí.

Využívání prostředků informačních a komunikačních technologií bude u žáků výukou anglického jazyka usnadněno. Jazyk PC a programů je z velké části přejímán z anglického jazyka, také používání online překladačů a slovníků zvyšuje kompetence k využívání těchto prostředků.

Průřezová témata

Občan v demokratické společnosti: předmět se na tématu podílí především přátelskou partnerskou atmosférou mezi žáky. Partnerství je uplatňováno jak mezi žáky samotnými, tak mezi žákem a pedagogem, i přesto, že v tomto prostředí jsou nutná pravidla a jejich dodržování. Žáci jsou při skupinové práci, individuální i hromadné vedení k toleranci k názorům a výkonům ostatních žáků, ke slušné, partnerské a společenské komunikaci. Taktéž poznání odlišné kultury vede ke zvyšování společenského rozhledu a následně zvyšování tolerance, úcty k odlišným kulturám.

Člověk v životním prostředí: anglický jazyk přispívá poněkud odlišnou formou než například ekologie či občanská nauka, nicméně informování o geografii anglicky mluvících zemí může posloužit k rozšíření rozhledu a vnímání odlišnosti nejen v kultuře, ale také na úrovni životního prostředí, přírody.

Člověk a svět práce: anglický jazyk se podílí na tématu posilování sociálních a personálních kompetencí, také komunikativních kompetencí. Žák si díky těmto kompetencím může zvýšit sebehodnocení, následně zvýší svou uplatnitelnost na trhu práce. Taktéž porozumění některým pojmům a práci s informačními technologiemi budou pro budoucí uplatnění potřebné.

Informační a komunikační technologie: anglický jazyk je průpravou pro předmět Informační a komunikační technologie, napomáhá porozumění jazyku počítačů, je tudíž významným předpokladem pro činnosti v této oblasti.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Anglický jazyk****1. ročník – 32hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p style="text-align: center;">Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - reprodukuje anglickou abecedu, dbá na správnou výslovnost; - rozumí jednoduchým pokynům, společenským frázím a sdělením; - na základě porozumění vykoná úkol, reprodukuje informaci či odpoví vhodnou společenskou frází; - reaguje na dotazy z oblasti známých témat, je schopen jednoduché konverzace, tvorby otázek i odpovědí; - čte jednoduché texty a nápisy, předložené články; - pracuje se slovníkem, pokud mu chybí potřebné informace, zeptá se na ně; - přiřazuje vhodný text k obrázkům; - vytvoří představení osoby v jednoduché podobě, jednoduchou odpověď na email a popis bydlení; 	<p style="text-align: center;">1 Dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakování abecedy, výslovnosti v anglickém jazyce - <u>poslech</u>: jednoduché konverzační fráze, jednoduché rozhovory - <u>konverzace</u>: dotazování a odpovídání na otázky, společenské obraty, téma rodina, zájmy, názory, popis lidí, domlouvání schůzek, životní styl, denní aktivity, bydlení - <u>čtení</u>: jednoduché články v časopise, novinách, učebnici, přiřazování textu k obrázkům, práce se slovníkem - <u>psaní</u> - představení, email, popis 	7
<ul style="list-style-type: none"> - používá sloveso „být“ (v přítomném čase prostém) ve správném tvaru ke správné osobě; - rozlišuje zájmena osobní a přivlastňovací, správně je přiřazuje do vět; - objasní použití členu určitého a neurčitého; - používá that, this, these, these / some, any ve správném kontextu, vysvětlí rozdíl mezi nimi ; - vyjmenuje základní číslovky; - zkonstruuje anglickou větu oznamovací tak i 	<p style="text-align: center;">2 Gramatika</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloveso „být“ (přítomný čas prostý), osobní zájmena, přídavná jména, tento, tamten, tito, tamti, člen určitý a neurčitý, předložky místa, základní číslovky - sloveso „být“ (přítomný čas prostý, všechny osoby), sloveso „mít“ (přítomný čas prostý, osoba 1. a 2.), použití some, any, množné číslo podstatných jmen - přivlastňovací zájmena, sloveso mít (osoby: 	7

<p>tázací;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ve větách užívá kontextuálně přídavných jmen, příslovčí spojek i předložek; - formuluje věty se slovesem like, v nichž použije sloveso v gerundiu; 	<p>ona, on, my, oni), přídavná jména, příslovce, pořádek slov ve větě</p> <ul style="list-style-type: none"> - přítomný čas prostý, použití slovesa like a následného gerundia ing, slovesa: play, go do, spojky: and, but, or; 	
<ul style="list-style-type: none"> - samostatně se představí s použitím známých frází a pojmů; - reprodukuje vybrané společenské fráze, dokáže jimi pravidelně reagovat; - popíše svůj domov na základě získané slovní zásoby; - vyjmenuje řadové číslovky, aktuální datum, blížící se nebo proběhlé svátky; - objasní jednoduchou angličtinou své zájmy a přání; - popíše svou rodinu a následně fyzický vzhled jednoho vybraného člena rodiny; - orientuje se ve slovní zásobě z oblasti kulturního života a aktivně ji používá při představení sebe či své rodiny, svých koníčků; 	<p>3 Tematické okruhy, slovní zásoba</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobní údaje (jméno, věk, adresa, země, národnost, zaměstnání) - základní společenské fráze (pozdravy, představení, omluvy) - bydlení, domov (různé druhy bydlení, popis domu, pokojů a nábytku, barvy) - popis (data, měsíce, pořadové číslovky, svátky), zájmy, koníčky, cíle - rodina a její členové, popis vzhledu lidského těla (výška, váha, postava, vlasy, oči, lidské kvality, city) - kulturní život, hudba, sport, volný čas, čtení (noviny, magazíny, knihy), filmy, celebrity, hudební nástroje; 	10
<ul style="list-style-type: none"> - vyjmenuje anglicky mluvící země; - prokazuje základní vědomosti o těchto zemích; - vysvětlí specifika jednotlivých zemí a způsobu života v těchto zemích. 	<p>4 Poznátky o anglicky mluvících zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spojené Království Velké Británie a Irsko (geografie a historie, charakteristika Britů, Londýn, svátky), základní informace - USA – geografie a historie, životní styl Američanů, základní informace - Kanada – geografie, populace, základní informace - Austrálie a Nový Zéland – geografie a populace, základní informace 	8

5.3 Občanská nauka

Hodinová dotace: 32 hodin - 1. ročník, 32 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Základním cílem občanské nauky je připravit žáky na aktivní občanský život v demokratické společnosti. Hlavním výstupem tohoto předmětu je vychovávat slušné, informované aktivní občany, kteří rozumí dnešnímu světu a společnosti, ve které žijí.

Výuka občanské nauky směřuje k tomu, aby žáci uměli využívat vědomostí a poznatků v praktickém i odborném vzdělávání:

- aplikovat získané poznatky v odborné složce vzdělání v odborné praxi,
- využívat poznatky pro řešení praktických otázek svého politického a občanského rozhodování, hodnocení a jednání,
- adekvátně řešit své osobní, právní a sociální otázky,
- vyhledávat informace v odborném textu a interpretovat poznatky,
- osvojit si vybrané pojmy, zákonitosti,
- posoudit souvislosti a vliv činností člověka na životní prostředí, chránit životní prostředí, jednat ekologicky,
- vést žáka k odpovědnému a čestnému životu,
- učit žáky vystupovat proti intoleranci, korupci, kriminalitě, diskriminaci, xenofobii,
- vážit si hodnot lidské práce, jednat hospodárně,
- v rámci výuky zdůrazňovat negativní důsledky kouření, alkoholismu, používání narkotik,
- připravit žáka na praktický, odpovědný aktivní život,
- rozvíjet u žáků finanční a mediální gramotnost.

V předmětu občanská nauka usilujeme o to, aby žáci:

- měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení,
- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za své rozhodnutí a jednání,
- vážili si demokracie a svobody, usilovali o její zachování a zdokonalování,
- byli ochotni angažovat se nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejný zájem,
- nenechali sebou manipulovat, tvořili si vlastní úsudek,
- byli ochotni klást si existenční a etické otázky a hledat na ně řešení,

- vážit si života, zdraví, materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je zachovat pro další generace.

Hodnocení žáků vychází z klasifikačního řádu školy (hodnocení aktivity, slovní hodnocení, ústní a písemné zkoušení). Důraz je kladen na schopnost používat správné terminologie, logické uvažování, na porozumění učivu a uplatnění získaných znalostí v praxi.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Kompetence k učení zaměřené na:

- pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládnutí adekvátní techniky učení, schopnost vytvořit si vhodný studijní režim a podmínky,
- ovládnutí práce s textem, vyhledávání a zpracovávání informací,
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizuje si poznámky,
- využívání ke svému učení různých informačních zdrojů, včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sledování a hodnocení pokroku při dosahování cílů svého učení, přijímání hodnocení výsledků učení od jiných lidí,
- možnosti dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

Kompetence k řešení problémů zaměřené na:

- porozumění zadání úkolu nebo rozpoznání jádra problému, získávání informace potřebné k řešení problému buď samostatně, nebo s vedením jiných lidí a návrhu způsobu řešení,
- volbu prostředků a způsobu (pomůcky, metody a techniky) vhodných pro splnění
- jednotlivých aktivit, využití zkušeností a vědomostí nabytých dříve,
- spolupráci při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

Občanské kompetence a kulturní povědomí zaměřené na:

- samostatné, odpovědné a aktivní jednání nejen ve vlastním, ale i veřejném zájmu,
- dodržování zákonů, práv a osobnosti druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika) a oproštění se od nesnášenlivosti, xenofobie a diskriminace,
- jednání v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívání k uplatňování hodnot demokracie,
- uvědomování si – v rámci plurality a multikulturního soužití - vlastní kulturní, národní a osobní identity, přistupování s aktivní tolerancí k identitě druhých,
- uznávání hodnot života, uvědomování si spoluzodpovědnosti za vlastní život a spoluodpovědnosti při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních,

- uznání tradic a hodnot svého národa, chápání jeho minulosti i současnosti v evropském a světovém kontextu,
- chápání významu životního prostředí a působení člověka na přírodu,
- využívání získaných vědomostí v odborném výcviku a v osobním životě,
- zájem o politické a společenské dění u nás i ve světě.

Komunikativní kompetence zaměřené na:

- naslouchání pozorně druhým, tzn. vyjadřuje se přiměřeně tématu diskuze,
- vyjadřování se a vystupování v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- porozumění a umění používat odbornou terminologii,
- formulování myšlenek a postojů srozumitelně a souvisle,
- podporu vzájemné komunikace mezi žáky navzájem a mezi žákem a učitelem,
- vlastními slovy umět vyjádřit podstatu problémů,
- aktivní zapojování do diskusí,
- umět písemně zaznamenávat základní údaje z textů a výkladů,
- využívání prostředků informační technologie.

Personální a sociální kompetence zaměřené na:

- posuzování svých reálných fyzických a duševních možností, odhadování důsledků svého jednání a chování v různých situacích,
- stanovování si cílů a priorit podle své zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- adekvátní reakci na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímání rad i kritiky,
- ověřování si získaných poznatků, zvažování názorů, postojů a jednání jiných lidí,
- odpovědný vztah ke svému zdraví, pečování o svůj fyzický i duševní rozvoj, uvědomování si důsledků nezdravého životního stylu a závislostí,
- adaptabilitu měnících se životních a pracovních podmínek a být připraven řešit své sociální i ekonomické záležitosti,
- práci v týmu a podílení se na realizaci společných pracovních a jiných činností,
- přijímání a odpovědnost plnit svěřené úkoly,
- přispívání k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a předcházení osobním konfliktům a diskriminaci.
- finanční gramotnost.

Přínos předmětu k řešení odborných kompetencí je zaměřeno na:

- řešení získaných vědomostí a znalostí v pracovních a mimopracovních problémech,
- využívání informačních a komunikačních technologií,
- uplatnění znalostí v pracovním zařazení.

Průřezová témata

Občan v demokratické společnosti

- vytvoření demokratického prostředí ve třídě,
- vzájemné respektování,
- uplatňování zásad slušné komunikace.

Člověk a životní prostředí

- sledování vlivu prostředí na vlastní zdraví a zdraví ostatních lidí,
- podněcování tolerance, tvořivosti, aktivity, vstřícnosti a ohleduplnosti ve vztahu k prostředí,
- přispívání k utváření zdravého životního stylu.

Člověk a svět práce

- motivovat žáky k efektivitě při organizování vlastní práce,
- řešit problémy při simulování konkrétních interpersonálních situací,
- využívat dovednosti a znalosti v běžné praxi.

Informační a komunikační technologie

- využívat prostředky informační a komunikační technologie pro pracovní potřeby a pro běžné činnosti osobního života.

Občanská nauka využívá znalostí ze ZŠ a mezipředmětově se doplňuje s předměty Informační a komunikační technologie, Základy ekologie a Odborný výcvik.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Občanská nauka****1. ročník – 32 hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák :</p> <ul style="list-style-type: none"> -popíše stavbu lidského těla a duševní znaky (jednání, chování, prožívání) -dovede určit základní životní potřeby -chápe nutnost celoživotního vzdělávání -dovede aplikovat zásady slušného chování, pomoci a spolupráce, vysvětlí na příkladech soužití generací, úctu, toleranci -je schopen rozeznat patologické jevy ve společnosti, jejich následky a možné formy řešení; 	<p>Člověk v lidském společenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> -znaky, tělesná a duševní stránka osobnosti -životní styl, zdraví způsob života -celoživotní vzdělávání -zásady společenského chování -vztahy -AIDS a antikoncepce -náboženské sekty 	7
<ul style="list-style-type: none"> -na příkladech ze života dnešní společnosti vysvětlí nebezpečnost extremistických skupin -dovede vysvětlit hlavní principy demokratického státu, jeho základní funkce, postavení občana ve státě -zná úlohu, obsah a důležitost Ústavy 	<p>Člověk jak občan.</p> <ul style="list-style-type: none"> -terorismus, rasismus a nacismus -občan -stát -ústava -politický systém 	5
<ul style="list-style-type: none"> -popíše soustavu soudů v ČR, orientuje se v základní terminologii -zná jakou problematiku řeší trestní právo a dovede vysvětlit úlohu orgánů činných v trestním řízení 	<p>Člověk a právo</p> <ul style="list-style-type: none"> -moc soudní, ústavní soud -soustava soudů v ČR -trestní řízení 	5
<ul style="list-style-type: none"> -umí prezentovat své dovednosti a zkušenosti -umí vyhledat odbornou pomoc v pracovních právních záležitostech -dokáže vysvětlit konkurenční schopnost, reklamu, vznik a zánik podniků -uvede základní zásady a principy na kterých je založena demokracie -v konkrétních příkladech ze života rozliší 	<p>Člověk a ekonomika</p> <ul style="list-style-type: none"> -pracovní smlouva a pracovní poměr -zákoník práce -trh práce -rodinné hospodaření 	5

<p>pozitivní jednání od špatného nedemokratického jednání</p>		
<p>-orientuje se v rozdílu světových velmocí a rozvojových zemí -zná sídlo a úlohu OSN, vyjmenuje organizace sdržené pod OSN -na příkladu (z médií nebo jiných zdrojů) vysvětlí, jakých metod používají teroristé a za jakým účelem</p>	<p>Česká Republika Evropa a svět -světové velmoci, rozvojové země -úloha OSN -ohniska napětí v soudobém světě</p>	<p>5</p>
<p>-zná důležitá telefonní čísla použitelná v případě ohrožení -ví, jak se zachovat za mimořádných událostí (povodně, zemětřesení, únik nebezpečných látek.</p>	<p>Pro případ ohrožení -důležitá telefonní čísla -ochrana obyvatel za mimořádných událostí -být připraven-znamená přežít</p>	<p>5</p>

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Občanská nauka

2. ročník – 32 hodin

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dovede aplikovat zásady slušného chování v běžných situacích, uvede příklady pomoci, spolupráce, lásky, přátelství a dalších hodnot -dokáže komunikovat s ostatními, řešit konflikty a ovládat se při řešení konfliktů -je schopen rozpoznat patologické jevy ve společnosti, jejich následky, zná možné formy řešení -rozumí postupu školy v preventivních aktivitách 	<p>Člověk ve společnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> -odpovědnost, slušnost, optimizmus, a dobrý vztah k lidem jako základ demokratického soužití -komunikace a zvládání problémů -vrstevnické a jiné skupiny, vztahy v nich, šikana 	6
<ul style="list-style-type: none"> -zná rozdíl mezi rasou a etnikem -popíše a vysvětlí základní znaky národů a národností 	<p>Člověk jako občan</p> <ul style="list-style-type: none"> -rasy a etnika -národy a národnosti -základní hodnoty, principy demokracie -lidská práva a práva dětí 	5
<ul style="list-style-type: none"> -popíše, čím se zabývá policie, soudy, advokacie a notářství -uvede kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost -vysvětlí práva a povinnosti mezi dětmi a rodiči, mezi manžely, dovede v této oblasti práva vyhledat informace a pomoc při řešení konkrétního problému 	<p>Člověk a právo</p> <ul style="list-style-type: none"> -právo a spravedlnost -soudní a správní řízení -právnícká povolání -postup řešení problémů soudní cestou 	6
<ul style="list-style-type: none"> -umí popsat, kdy platí sociální a zdravotní pojištění, jak jsou dané finance použity v rozpočtu -vysvětlí postup státu při řešení pomoci sociálně slabým občanům -rozumí systému daní v ČR 	<p>Člověk a ekonomika</p> <ul style="list-style-type: none"> -sociální politika státu -daně -trh a jeho fungování -monopol a konkurence -mezinárodní ekonomika 	5

<p>-zná rozdíl mezi monopolem a konkurencí -chápe důležitost mezinárodní ekonomiky</p>		
<p>-na příkladech politiky popíše příčiny globalizace, jejich dopady -vysvětlí hlavní globální problémy lidstva, uvede konkrétní příklady</p>	<p>Česká Republika, Evropa a svět -globalizace -globální problémy lidstva</p>	<p>5</p>
<p>-zná důležitá telefonní čísla použitelná v případě ohrožení -ví jak se zachovat za mimořádných událostí (povodně, zemětřesení, únik nebezpečných látek).</p>	<p>Pro případ ohrožení -důležitá telefonní čísla -ochrana obyvatel za mimořádných událostí -havárie s únikem nebezpečných látek -být připraven znamená přežít</p>	<p>5</p>

5.4 Matematika

Hodinová dotace: 32 hodin - 1. ročník, 32 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Základním cílem matematiky je připravit žáky do praktického života, aby uměli používat matematiku ve svém životě, v dalším studiu, ve volném čase, zaměstnání i v každodenním životě.

Cílem matematiky je posílení logického myšlení, užití počítačové techniky při denní činnosti a schopnost žáka reagovat na proměnlivé požadavky současnosti operativním způsobem. Výuka matematiky směřuje k tomu, aby žáci uměli využívat vědomostí a poznatků v praktickém i odborném vzdělávání:

- využívat matematické poznatky při řešení praktických otázek,
- efektivně počítat, používat a převádět jednotky (délky, hmotnosti, času, objemu, povrchu a měny atd.),
- umět matematizovat jednoduché reálné situace,
- užívat odhad a kontrolu správnosti řešení,
- dokázat hledat řešení příkladů, zkoumat a používat řešení v praxi,
- umět se orientovat v matematickém textu, umět porozumět zadaným úkolům, vyhledávat informace v odborném textu a interpretovat poznatky,
- osvojit si vybrané pojmy a zákonitosti,
- rozvíjet u žáků finanční a mediální gramotnost,
- podílet se na rozvoji logického myšlení,
- zkoumat a řešit problémy,
- přispívat k formování žádoucích rysů osobnosti žáků jako je vytrvalost, houževnatost a kritičnost.

Při výuce matematiky by měli žáci získat důvěru ve vlastní schopnosti, najít vhodnou míru sebevědomí a sebeodpovědnosti, posílit vlastnosti jako např. přesnost, houževnatost, důslednost, komunikativnost apod.

Vyučování probíhá ve třídě nebo v učebně ICT. Učitel využívá především **metody** výkladu, vysvětlování a rozhovoru na dané téma, dále také metody názorně-demonstrační, při kterých

používá vhodné modely, názorné pomůcky, nákresy, schémata, internet apod. Žáci pracují samostatně nebo ve skupině.

Propojení teorie a praxe je formou aplikace matematické problematiky na příkladech z reálného života, kde studenti prokazují svůj hlubší zájem o dílčí témata probíraného učiva ve vztahu k budoucí profesi.

Žáci jsou **hodnoceni** po jednotlivých kapitolách, jsou prozkoušeni písemným testem nebo ústně. Hodnocena je žákova aktivita v jednotlivých hodinách, důraz je kladen na schopnost používání správné terminologie, logické uvažování, na porozumění učivu a uplatnění získaných znalostí v praxi. Hodnocení je v souladu s klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Kompetence k učení:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace,
- 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 od jiných lidí,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

Personálních a sociálních kompetence

- rozvíjet finanční gramotnost.

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 je,
- vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažených výsledků,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve.

Matematické kompetence:

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích.

- správně používat a převádět běžné jednotky,
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru,
- číst různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.),

- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy,
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je popsat
- a využít pro dané řešení,
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině
- i prostoru,
- aplikovat matematické postupy při řešení praktických úkolů v běžných situacích.

Průřezová témata

Z průřezových témat předmět svým obsahem přispívá k rozvoji tématu Informační a komunikační technologie. Žáci jsou vedeni k tomu, aby dokázali pracovat s informacemi a komunikačními prostředky, aby dokázali používat programové vybavení počítače. Dalším tématem, které Matematika rozvíjí je Člověk a svět práce, pozornost je věnována finanční gramotnosti. Matematika má vazby k předmětům Technologie a Informační a komunikační technologie.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Matematika****1. ročník – 32 hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z paměti i písemně sčítá, odčítá, násobí a dělí; <ul style="list-style-type: none"> - znázorní čísla na číselné ose; - používá různé zápisy racionálního čísla; - převádí jednotky délky, obsahu, objemu, hmotnosti a času; - umí využívat trojčlenku v praxi; - zaokrouhlí desetinné číslo; - napíše zlomek v základním tvaru; - sčítá, odčítá, násobí a dělí zlomky; - používá procenta v praxi; 	<p>Číselné množiny</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní poznatky o číslech (přirozená čísla, celá čísla, racionální čísla, iracionální čísla, reálná čísla) <ul style="list-style-type: none"> - převody jednotek - poměr, přímá a nepřímá úměrnost <ul style="list-style-type: none"> - desetinná čísla - zlomky - procenta, úrok 	11
<ul style="list-style-type: none"> - určí druhou mocninu čísla; - určí druhou a třetí odmocninu čísla pomocí kalkulátoru; 	<p>Mocniny a odmocniny</p> <ul style="list-style-type: none"> - mocniny s přirozeným exponentem - mocniny s celým exponentem - druhá a třetí odmocnina 	5
<ul style="list-style-type: none"> - určí hodnotu výrazu; - sčítá a násobí mnohočleny; - počítá s lomenými výrazy; 	<p>Výrazy</p> <ul style="list-style-type: none"> - výraz a jeho hodnota - sčítání a násobení výrazů - druhá mocnina dvojčlenu a rozdíl druhých mocnin <ul style="list-style-type: none"> - rozklad výrazů na součin - lomené výrazy 	8
<ul style="list-style-type: none"> - řeší jednoduché lineární rovnice o jedné neznámé; - řeší jednoduché lineární nerovnice o jedné neznámé; 	<p>Lineární rovnice a nerovnice</p> <ul style="list-style-type: none"> - řešení lineárních rovnic s jednou neznámou - řešení lineárních nerovnic s jednou neznámou 	5
<ul style="list-style-type: none"> - sestrojí graf lineární funkce; - rozliší graf přímé a nepřímé úměrnosti; - posoudí, kdy funkce roste nebo klesá. 	<p>Funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkční hodnoty - lineární funkce a její graf - graf přímé a nepřímé úměrnosti - funkce rostoucí, klesající 	3

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Matematika****2. ročník – 32 hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozliší základní rovinné útvary; - rozliší základní dělení trojúhelníků; - zná využití Pythagorovy věty v praxi; - sestrojí trojúhelník, různé druhy rovnoběžníků a lichoběžníků a určí jejich obvod a obsah; - určí obvod a obsah kruhu; 	<p>Planimetrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - základní vlastnosti trojúhelníku - Pythagorova věta - Thaletova věta - mnohoúhelníky - kružnice a kruh 	15
<ul style="list-style-type: none"> - určí vzájemnou polohu bodů, přímek a rovin; - určí povrch a objem krychle, kvádrů, hranolu, válce, jehlanu, kužele, koule; - popíše a sestrojí síť krychle, kvádrů, hranolu a válce; 	<p>Stereometrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzájemná poloha bodů, přímek a rovin - povrch a objem krychle, kvádrů, hranolu, válce, jehlanu, kužele, koule 	14
<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí a použije data vyjádřená v diagramech a grafech; - zařadí informace do tabulek; - vyhledá a použije informace z tabulek. 	<p>Práce s daty</p> <ul style="list-style-type: none"> - grafy - diagramy - tabulka 	3

5.5 Literatura

Hodinová dotace: 32 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Literatura je součástí estetického vzdělávání, které vychovává žáky ke kultivovanému projevu a podílí se na rozvoji jejich duševního života.

Obecným cílem estetického vzdělávání je působit na city a vůli žáků a tak utvářet jejich hodnotovou orientaci. K dosažení tohoto cíle přispívá i jazykové vzdělávání v mateřském jazyce a estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků.

Práce s uměleckým textem je na tomto stupni vzdělávání zaměřena především na rozvíjení čtenářské gramotnosti. Výuka by měla doplňovat dosavadní znalosti žáků a měla by být zaměřena na využívání vědomostí a dovedností v praktickém životě. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- na základě ukázek vybraných literárních děl si vytvořili čtenářské dovednosti,
- byli tolerantní k estetickému cítění, vkusu a zájmu druhých lidí,
- ctili a chránili materiální i kulturní hodnoty,
- získali přehled o kulturním dění v regionu,
- dovedli slušně vystupovat.

V literární výuce převažují četba a interpretace konkrétních uměleckých děl nebo ukázek, doplněné nezbytnými poznatky z literární teorie a teorie literatury, potřebnými pro pochopení díla a pro základní kulturní přehled.

Literární texty jsou prostředkem nácvičku kultivovaného čtení včetně výslovnosti. Žáci jsou rovněž vedeni k esteticky tvořivým aktivitám. Literární texty mohou být východiskem komplexních jazykových rozborů. Do výuky jsou zahrnuty veřejné prezentace žáků, popřípadě projektové metody výuky.

Žáci budou **hodnoceni** na základě ústního i písemného zkoušení, při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímú procesu a k plnění studijních povinností. Hodnocení bude v souladu s klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Předmět literatura se svým obsahem zaměřuje na rozvoj zejména komunikativních kompetencí absolventů:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných,
- formulovat své myšlenky srozumitelně,
- naslouchat pozorně druhým, tzn. vyjadřovat se přiměřeně tématu diskuse,
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně náročné texty na běžná i odborná témata,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

Personální a sociální kompetence jsou v předmětu uplatňovány:

- v přípravě absolventů reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat rady a kritiku,
- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- ověřovat si získané poznatky, zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí.

Občanské kompetence a kulturní povědomí je podporováno u absolventů zejména v oblastech:

- 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 osobností identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých,
- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury;
- uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu.

Průřezová témata

Podle probíraných tematických celků prolínají předmětem Literatura průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a svět práce, Člověk a životní prostředí a Informační a komunikační technologie.

Výuka Literatury přesahuje do předmětů Český jazyk, Anglický jazyk, Občanská nauka, Informační a komunikační technologie, Ekologie.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Literatura****2. ročník – 32 hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chápe význam umění pro člověka; - chápe umění jako specifickou výpověď o skutečnosti; - chápe funkci literatury; 	<p>Umění a literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> - co je umění - literatura jako druh umění 	2
<ul style="list-style-type: none"> - snaží se pochopit, proč číst a co nám dává literatura; - ovládá základní literární pojmy; - na základě práce s textem chápe rozdíl mezi prózou, poezií a dramatem; - vyjádří vlastní zážitek z četby nebo poslechu; 	<p>Základy teorie literatury</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam a funkce literatury - základní literární pojmy - rozdíl mezi poezií a prózou - literární interpretace 	4
<ul style="list-style-type: none"> - respektuje lidové zvyky a tradice našich předků; - uvědomuje si, jak si lidé dříve vykládali svět; 	<p>Lidové umění</p> <ul style="list-style-type: none"> - lidová slovesnost - mytologie 	2
<ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v druzích literatury pro děti; - dokáže sám vybrat vhodnou dětskou literaturu; - chápe základní význam funkce literatury ve výchově a vzdělání; 	<p>Literatura pro mládež</p> <ul style="list-style-type: none"> - čeští a světoví autoři literatury pro mládež 	4
<ul style="list-style-type: none"> - vyjmenuje významné představitele české i světové literatury a umění; - vyjadřuje vlastní zážitky z konkrétního uměleckého díla; 	<p>Významné osobnosti české a světové literatury a umění</p> <ul style="list-style-type: none"> - hlavní literární směry - představitelé české a světové literatury 	6
<ul style="list-style-type: none"> - chápe místo divadla v uměleckém světě i ve svém životě; - uplatňuje pravidla společenského chování při návštěvě divadelního představení; - provede menší dramatické vystoupení nebo ukázkou z určité hry; - rozliší pojmy tragédie a komedie; 	<p>Divadlo a dramatické umění</p> <ul style="list-style-type: none"> - divadlo a jeho význam - pravidla společenského chování - tragédie a komedie 	4

- uvede významné české i světové dramatiky;		
- chápe místo filmu v uměleckém světě i ve svém životě; - dokáže provést rozbor filmu; - umí zařadit film do kontextu doby; - zná přední světové a domácí režiséry;	Kinematografie - film a jeho význam	4
- má přehled o kulturních institucích v ČR i ve svém regionu, chápe jejich význam; - orientuje se v nabídce kulturních akcí v místě bydliště a školy; - navštěvuje kulturní akce; - dokáže zhodnotit tyto akce; - sleduje tisk;	Kultura - kulturní instituce v ČR a regionu - kultura bydlení, odívání - ochrana a využívání kulturních hodnot	3
- popíše a ovládá principy a normy společenského chování v určité situaci.	Společenská kultura - společenská výchova - estetické a funkční normy používané v běžném životě	3

5.6 Tělesná výchova

Hodinová dotace: 64 hodin – 1. ročník, 64 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- vážit si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot a cílevědomě je chránit,
- rozpoznat, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví,
- preferovat takový způsob života, aby byly zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovány,
- racionálně jednat v situacích osobního a veřejného ohrožení
- chápat, jak vlivy životního prostředí působí na zdraví člověka (vzduch, voda, hluk, chemické látky aj.),
- pojímat zdraví a tělesnou zdatnost jako hodnoty potřebné ke kvalitnímu prožívání života a znali prostředky, jak chránit své zdraví, zvyšovat tělesnou zdatnost a kultivovat svůj pohybový projev,
- posoudit důsledky komerčního vlivu médií na zdraví a zaujmout k mediálním obsahům kritický odstup,
- vyrovnávat nedostatek pohybu a jednostrannou tělesnou a duševní zátěž,
- dovedli připravit a provádět tělesná cvičení a pohybové aktivity s cílem pozitivně působit na zdravotní stav organismu,
- usilovat o dosažení sportovní a pohybové gramotnosti,
- pociťovat radost a uspokojení z prováděné tělesné (sportovní) činnosti,
- usilovat o pozitivní změny tělesného sebepojetí,
- využívat pohybových činností, pravidel a soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle zásad fair play,
- kontrolovat a ovládat své jednání, chovat se odpovědně v zařízeních tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec,
- preferovat pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu,
- dosáhnout optimálního pohybového rozvoje v rámci svých možností.

V 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.

V tělesné výchově převažuje **individuální nebo skupinová práce** s jedincem, velice důležitá je názorná ukázka učitele jednotlivých herních činností a jeho organizační schopnost při výuce.

Při výuce je používáno mnoho nejrůznějších pomůcek, náčiní a náradí, výuka tělesné výchovy je na nich v podstatě založena.

Hodnocení žáků v tělesné výchově má tři základní složky:

- hodnocení vlastní aktivity žáka při hodinách TV, jeho přístup k pohybovým činnostem a snaze se naučit něčemu novému,
- hodnocení pohybových schopností a dovedností u konkrétního jedince, týmový herní výkon u daného studenta,
- testování tělesné zdatnosti – motorické testy.

Všechny tři složky při individuálním hodnocení jsou velice důležité. Pohybové dispozice a schopnosti jedince jsou ale z větší části předurčeny genetikou, proto je při konečném hodnocení nejdůležitější vlastní aktivita žáka při hodinách a jeho snaha.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

V tělesné výchově se nejvíce rozvíjejí komunikativní, personální a sociální kompetence.

Komunikativní kompetence tzn., aby absolventi byli schopni:

- komunikovat při pohybových činnostech,
- diskutovat o pohybových činnostech.

Personální a sociální kompetence tzn., aby absolventi byli připraveni:

- kriticky hodnotit kvalitu svých pohybových schopností, dovedností a dosažených výkonů,
- uvědomovat si své přednosti a nedostatky v jednotlivých sportovních odvětvích,
- dokázat přijímat rady a kritiku od druhých lidí,
- nadále pečovat o svůj fyzický a duševní rozvoj,
- jednat v rámci pravidel fair play,
- adaptovat se na různorodé podmínky v TV (klimatické, zařízení, hygiena, bezpečnost),
- zapojit se do organizace turnajů a soutěží,
- klást důraz na týmový herní výkon družstva.

Průřezová témata

Předmětem Tělesná výchova prolínají průřezová témata Člověk v demokratické společnosti (žáci mají dokázat přijímat rady a kritiku od druhých lidí, jednat v rámci fair play, pečovat o svůj fyzický a duševní rozvoj), Člověk a životní prostředí (žáci jsou schopni se adaptovat na různorodé klimatické podmínky, dodržují hygienické zásady a zásady bezpečnosti práce v TV), Informační a komunikační technologie (žáci jsou schopni zpracovat výsledky soutěží, popřípadě tréninkové plány a výsledky motorických testů v elektronické podobě).

Předmět Tělesná výchova má přesah do výuky předmětů Občanská nauka, Ekologie a Informační a komunikační technologie.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Tělesná výchova

1. ročník – 64 hodin

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat; - ovládá teoretické poznatky „význam pohybu pro zdraví“ odborné názvosloví; 	<p>Tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnost a hygiena v TV - nástupy a hlášení - test všeobecné pohybové zdatnosti 	2
<ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku; - popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus; - orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejich alternativních směrech; - dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení konfliktních situací; - vysvětlí, jak aktivně chránit zdraví; 	<p>Péče o zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdraví - činitele ovlivňující zdraví - pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky - prevence úrazů a nemocí - mediální obraz krásy lidského těla, komerční reklama 	2
<ul style="list-style-type: none"> - dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - umí uplatňovat zásady atletického tréninku (úseky, běžecká abeceda, vrhačská abeceda); - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců a eventuálně štafet; - zná nebezpečí užívání dopingu; - zná atletickou terminologii; 	<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - technika běhu v různých podmínkách, 200 m, 400 m - startovní polohy sprint na 60 m - vytrvalostní běh na 1500 m, 3000 m - běh v terénu - štafety, rozvoj všeobecné vytrvalosti, trojskok - skok daleký, hod oštěpem - vrh koulí z místa a vrhačská abeceda (váha dle věkové kategorie) - atletická abeceda 	18
<ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách, záchrana a pomoc; 	<p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - akrobacie – přemet stranou 	10

<ul style="list-style-type: none"> - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců; - umí sestavit soubory zdravotně zaměřených cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; - umí si připravit kondiční program osobního rozvoje a vyhodnocovat jej; - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných i duševních sil i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; - uplatňuje osvojené způsoby relaxace; - je schopen kultivovat své tělesné a pohybové projevy; 	<ul style="list-style-type: none"> - skrčka přes bednu - přeskok přes kozu - akrobacie – kotouly vpřed - akrobacie – kotouly vzad - akrobacie – stoj na hlavě - akrobacie – stoj na rukou - hrazda - výmyk 	
<ul style="list-style-type: none"> - ovládá poskytnutí první pomoci sobě a jiným; 	<p style="text-align: center;">První pomoc</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrazy a náhlé zdravotní příhody - stavy bezprostředně ohrožující život 	1
<ul style="list-style-type: none"> - volí sportovní výstroj a výzbroj, vhodné oblečení, dovede je udržovat a ošetřovat; - zásady první pomoci; 	<p style="text-align: center;">Bruslení</p> <ul style="list-style-type: none"> - Základy bruslení - Základy ledního hokeje 	4
<ul style="list-style-type: none"> - ovládá překonávání překážek, zmírňování následků pádů; - uplatňuje zásady jednání v situacích osobního ohrožení; 	<p style="text-align: center;">Úpoly</p> <ul style="list-style-type: none"> - pády – technika, přetahy, přetlaky - základní sebeobrana – vnější a horní kryt 	4
<ul style="list-style-type: none"> - ovládá základní herní činnosti jednotlivce a participuje na týmovém herním výkonu družstva; - dovede rozlišit jednání v duchu fair play od nesportovního chování; - komunikuje při pohybových činnostech; - dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; - ovládá pravidla jednotlivých her; - dovede se zapojit do organizace hry a turnaje; - dokáže zapisovat do herního protokolu; - umí využívat pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; - dovede uplatňovat techniku a základy taktiky těchto her; 	<p style="text-align: center;">Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné hry - sportovní hry - volejbal – systém hry, nácvik činnosti v poli - kopaná – abeceda kopané - florbal - házená - stolní tenis - nohejbal - tenis - softbal 	20

<ul style="list-style-type: none"> - první pomoc, nebezpečí číhající v přírodě zásady chování při pohybu v přírodě; <ul style="list-style-type: none"> - chová se v přírodě ekologicky; - využívá různých forem turistiky; - volí vhodnou výstroj, dovede ji ošetřovat; - poranění při hromadném zasažení obyvatel; 	<p>Turistika a pobyt v přírodě</p> <ul style="list-style-type: none"> - příprava turistické akce - orientace v krajině - orientační běh 	<p>3</p>
<ul style="list-style-type: none"> - volí sportovní výstroj a výzbroj, vhodné oblečení vzhledem ke klimatickým podmínkám, dovede je udržovat a ošetřovat; - je obeznámen se zásadami první pomoci na horách; - ovládá praktické zvládnutí (např. znehybnění) zraněné končetiny apod.; 	<p>Lyžování – kurz</p> <ul style="list-style-type: none"> - základy sjezdového lyžování (zatačení, zastavování, sjíždění i přes terénní nerovnosti) - základy snowboardingu - chování při pobytu v horském prostředí 	
<ul style="list-style-type: none"> - dokáže zapisovat, rozhodovat a sledovat výkony jednotlivců; - dovede soutěžit dle pravidel fair play. 	<p>Celoškolní soutěže (příležitostně)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kopaná, volejbal - atletika, florbal - stolní tenis 	

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Tělesná výchova

2. ročník – 64 hodin

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku; - popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus; - orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejich alternativních směrech; - dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení konfliktních situací; - vysvětlí, jak aktivně chránit zdraví; 	<p>Péče o zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdraví - činitele ovlivňující zdraví - pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky - prevence úrazů a nemocí - mediální obraz krásy lidského těla, komerční reklama 	2
<ul style="list-style-type: none"> - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat; 	<p>Tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - úvodní celek - bezpečnost a hygiena v TV - nástupy a hlášení - test všeobecné pohybové zdatnosti 	2
<ul style="list-style-type: none"> - ovládá teoretické poznatky „význam pohybu pro zdraví“ odborné názvosloví; - dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - umí uplatňovat zásady atletického tréninku (úseky, běžecká abeceda, vrhačská abeceda); - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců a eventuálně štafet; - zná nebezpečí užívání dopingu; - zná atletickou terminologii; 	<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - technika běhu v různých podmínkách, startovní polohy - sprinty na 100 m, 200 m a 400 m - vytrvalostní běh na 3000 m - běh v terénu - štafety - skok daleký, trojskok - hod oštěpem - vrh koulí - atletická abeceda 	18
<ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách, záchrana a dopomoc; - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat 	<p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - akrobacie – přemet vpřed - hrazda- toč vzad 	12

<p>výkony jednotlivců;</p> <ul style="list-style-type: none"> - umí sestavit soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci, umí si připravit kondiční program osobního rozvoje a vyhodnocovat jej; - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných i duševních sil i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; 	<ul style="list-style-type: none"> - přeskok přes koně - akrobacie – kotoul letmo - akrobacie – kotoulová řada - akrobacie – stoj na hlavě - akrobacie – stoj na rukou 	
<ul style="list-style-type: none"> - ovládá poskytnutí první pomoci sobě a jiným; 	<p style="text-align: center;">První pomoc</p> <ul style="list-style-type: none"> - úrazy a náhlé zdravotní příhody - stavy bezprostředně ohrožující život 	1
<ul style="list-style-type: none"> - volí sportovní výstroj a výzbroj, vhodné oblečení, dovede je udržovat a ošetřovat; - zásady první pomoci; 	<p style="text-align: center;">Bruslení</p> <ul style="list-style-type: none"> - základy bruslení, základy ledního hokeje 	4
<ul style="list-style-type: none"> - ovládá překonávání překážek, - zmírňování následků pádů, uplatňuje zásady jednání v situacích osobního ohrožení; 	<p style="text-align: center;">Úpoly</p> <ul style="list-style-type: none"> - pády – technika, přetahy, přetlaky - základní sebeobrana, páky, přehozy 	4
<ul style="list-style-type: none"> - ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy; - pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti či výkonu; 	<p style="text-align: center;">Testování tělesné zdatnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - motorické testy 	1
<ul style="list-style-type: none"> - ovládá základní herní činnosti jednotlivce a participuje na týmovém herním výkonu družstva; - dovede rozlišit jednání v duchu fair play od nesportovního chování; - komunikuje při pohybových činnostech; - dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; - ovládá pravidla jednotlivých her; - dovede se zapojit do organizace hry a dokáže zapisovat do herního protokolu; - umí využívat pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; - dovede uplatňovat základy taktiky těchto her; 	<p style="text-align: center;">Sportovní hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné hry - volejbal - házená – systém hry a řízená hra - kopaná – řízená hra - florbal - stolní tenis - nohejbal - ringo - softbal 	20

<ul style="list-style-type: none"> - dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji; - dokáže zapisovat, rozhodovat a sledovat výkony jednotlivců; - dovede soutěžit dle pravidel fair play. 	<p style="text-align: center;">Celoškolní soutěže (příležitostně)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kopaná, volejbal - atletika, florbal - stolní tenis 	
---	--	--

5.7 Informační a komunikační technologie

Hodinová dotace: 32 hodin – 1. ročník, 32 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Cílem vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích je naučit žáky pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi. Žáci porozumí základům informačních a komunikačních technologií, naučí se na uživatelské úrovni používat operační systém, kancelářský software a pracovat s dalším programovým vybavením. Žáci se naučí pracovat s informacemi, a komunikovat prostřednictvím internetu.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli používat výpočetní techniku v souvislosti se svou profesí a v souvislosti s potřebami trhu práce dokázali vyhledávat např. informace o pracovních příležitostech. Výuka v předmětu přispívá k rozvoji kreativity a fantazie žáků.

Usilujeme o to, aby:

- žáci vnitřně přijali požadavky na bezpečné používání počítačů, a aby bezpečnosti podřídili své chování na učebně,
- žáci volili ekonomicky výhodné řešení používáním vhodného technického a programového vybavení,
- přihlíželi v oblasti volby počítače nebo jeho údržby k ekologii,
- volili takové řešení, které je nejméně náročné a tudíž má nižší nároky na znečištění životního prostředí při respektování bezpečnosti práce.

Ve výuce je důraz kladen na její názornost a praktickou práci s počítačem. Základní **metodou** je výklad spojený s demonstrací a instruktáž. Při vyučování se třída dělí na skupiny tak, aby každý žák pracoval na počítači samostatně. Vyučování probíhá v učebně k těmto účelům zřízené, počítačová učebna je vybavená pracovními stanicemi s potřebným SW, které jsou propojeny prostřednictvím serveru a lokální sítě. Důraz je kladen na samostatnou práci s počítačem. Vyučující opravuje práci žákům a dbá na správné návyky práce s počítačem. Nové poznatky si žáci upevňují aplikací praktických úkolů podle možností vybíranými v souladu s učebním oborem. Důraz je také kladen na rozvíjení komunikativních dovedností. Způsob výuky je vyučujícím volen s ohledem na probírané učivo a schopnosti žáků.

Způsob **hodnocení** žáků upravují pravidla hodnocení prospěchu a chování, která jsou nedílnou součástí školního řádu. Žáci jsou hodnoceni na základě ověření znalostí, které probíhá formou samostatných úkolů a ústním zkoušením nebo písemným zkoušením. Hodnocen je i přístup žáků k výuce, aktivita a samostatnost při výuce.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Vzdělání směřuje k tomu, aby absolventi pracovali s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením a efektivně pracovali s informacemi. Žáci by měli rozvíjet následující kompetence:

Kompetence k učení

Žák je veden k tomu, aby:

- ovládal práci s textem,
- uměl vyhledávat a zpracovávat informace,
- uplatňoval zkušenosti své i jiných lidí,
- sledoval a hodnotil pokrok při dosahování cílů svého učení,
- přijímal hodnocení výsledků učení od jiných lidí.

Kompetence k řešení problémů

Žák je veden k tomu, aby:

- porozuměl zadanému úkolu,
- rozpoznal jádro problému.

Komunikativní kompetence

Žák je veden k tomu, aby:

- se vyjadřoval přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných,
- vhodně se prezentoval při oficiálních jednáních.

Kompetence k pracovnímu uplatnění

Žák je veden k tomu, aby:

- měl přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru,
- uměl získat a vyhodnotit informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech,
- využíval poradenských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání.

Matematické kompetence

Žák je veden k tomu, aby:

- pochopil různé formy grafického znázornění (tabulky, grafy, diagramy...).

Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Žák je veden k tomu, aby:

- pracoval s osobním počítačem a dalšími prostředky ICT,
- pracoval s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- používal nové aplikace,
- komunikoval elektronickou poštou,
- získával informace z otevřených zdrojů,
- využíval celosvětové sítě Internet,
- pracoval s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních).

Průřezová témata

Z průřezových témat je v předmětu zastoupena především Informační a komunikační technologie (schopnost žáka využívat výpočetní techniku v osobním i profesním životě, vyhledávat data a pracovat s nimi) a také Občan v demokratické společnosti (dodržování morálních pravidel v elektronické komunikaci, posouzení důležitosti informací zveřejňovaných na internetu).

Předmět Informační a komunikační technologie přesahuje do výuky předmětů Matematika, Český jazyk, Občanská nauka a Základy ekologie.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Informační a komunikační technologie****1. ročník – 32 hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zná rozdíl mezi HW a SW; - popíše základní jednotku počítače; - vyjmenuje základní druhy počítačů; - zná zásady bezpečné práce s počítačem; - vyjmenuje některé druhy operačních systémů; - orientuje se v systému adresářů, ovládá základní práce se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání), vytváří složky; - zná zásady zabezpečení dat před zneužitím; - dokáže vysvětlit pojem počítačová síť; 	<p>Stručná historie výpočetní techniky</p> <p>Hardware, software</p> <p>Základní jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsah skříně počítače - externí zařízení počítače <p>- další připojitelná zařízení počítače</p> <p>Záznamová média a jejich porovnání</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy počítačů <p>- zásady práce s počítačem</p> <p>Operační systémy</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy <p>- uspořádání dat na disku</p> <p>Přístupová práva</p> <ul style="list-style-type: none"> - uživatelé a hesla <p>Viry</p> <ul style="list-style-type: none"> - antivirové programy <p>Počítačové sítě</p> <ul style="list-style-type: none"> - topologie - rozdělení podle velikosti 	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> - dokáže vytvořit a uchovat dokument v textovém editoru; - využívá při práci s textovým dokumentem různých možností úprav (formátování textu, nastavení stránky, odstavce, zvýraznění, odrážky apod.). 	<p>Textový editor MS WORD</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní editace textu - základní formátování textu <ul style="list-style-type: none"> - styly - základní nastavení stránky <ul style="list-style-type: none"> - pravítka - tabulátory - tabulky - ohraničení, stínování a zvýraznění textu 	<p>17</p>

	<ul style="list-style-type: none">- odrážky a číslování- další práce s textem- tisk	
--	---	--

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Informační a komunikační technologie****2. ročník – 32 hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
Žák: - objasní funkci a principy tabulkového kalkulátoru; - dokáže vytvořit jednoduchý dokument v tabulkovém kalkulátoru; - zná možnosti využití počítačové grafiky pro reklamu, propagaci, úpravu digitální fotografie, tvorbu prezentací apod.; - popíše, co je prezentace a k čemu slouží; - vytvoří prezentaci; - prezentuje před skupinou svou práci;	Tabulkový kalkulátor MS EXCEL - základní operace s buňkami - blok - tabulka - vzorce - operace s řádky a sloupci - listy - grafy - tisk	10
	Počítačová grafika a možnosti jejího zpracování	2
	Tvorba prezentací – MS PowerPoint	10
- vysvětlí pojem internetu a jeho možnosti; - umí vyhledat informace v internetu a dále s nimi pracovat; - umí posoudit validitu informačních zdrojů; - využívá elektronické komunikace jako možný kontakt se svým okolím; - je si vědom rizik spojených s prací v internetu.	Internet - internetový prohlížeč - vyhledávání v internetu	5
	Elektronická komunikace - e-mail - chat - internetová telefonie	5

5.8 Materiály

Hodinová dotace: 32 hodin – 1. ročník, 32 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Obsah učiva předmětu Materiály poskytuje žákům základní odborné vědomosti o stavebních materiálech o vhodném používání v praxi, způsobu ověřování jejich základních vlastností. Žáci získávají znalosti o druzích stavebních materiálů, jejich vlastnostech, možnostech hospodárného a ekologického využití, způsobech skladování, přepravy, manipulaci a s možnostmi jejich recyklace.

Učivo je koncipováno tak, aby svým obsahem, rozsahem a časovým zařazením jednotlivých tématických celků vytvářelo předpoklady pro pochopení učební látky v dalších odborných předmětech. Obsah je zaměřen na přehled stavebních materiálů ve vazbě na obor. Ve všech tématických celcích se budou žáci průběžně seznamovat s novými materiály ve stavebnictví a s jejich aplikací. Součástí výuky je vedení žáka k péči o zdraví a ochraně životního prostředí.

Cílem předmětu materiály je vést žáka k tomu, aby:

- měl přehled o stavebních materiálech, současně používaných i důležitých historických;
- znal největší výrobce stavebních hmot s důrazem na region;
- používal stavební materiály na základě znalostí jejich vlastností, včetně hledisek technických, ekonomických, ekologických i estetických;
- posoudil kvalitu vstupních materiálů ve stavební praxi včetně pracnosti jejich užití;
- uplatňoval zásady vhodného skladování stavebních materiálů a výrobků;
- byl schopen sledovat materiálové novinky v oboru;
- měl přehled o technologiích výroby důležitých stavebních materiálů;
- orientoval se v ekologických dopadech těžby a výroby stavebních materiálů.

Žáci jsou **hodnoceni** v teoretickém předmětu při ústním zkoušení a formou písemných testů. Učitel zohledňuje úroveň odborných vědomostí a dovedností, používání správné terminologie, samostatnosti projevu žáka i jeho aktivitu.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Kompetence k učení: Žáci mají pozitivní vztah k učení a vzdělávání, rozvíjí technické myšlení, své myšlenky, vysvětlují a obhajují před spolužáky, reagují na jejich dotazy, to vede k rozvíjení schopnosti srozumitelně se vyjadřovat a chápat zadané úkoly. Vytváří dovednost číst

a hovořit o stavebních materiálech. Znají možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru svého povolání.

Komunikativní kompetence: Prezentace vědomostí a diskuse při řešení problematiky, učí žáky jak se chovat v různých situacích. Žáci jsou schopni při řešení odborného problému pracovat v týmu při sestavování návrhů materiálu. Užívají odbornou terminologii věcně, správně a srozumitelně, zpracovávají výpisy materiálu. Vyjadřují se a vystupují v souladu se zásadami kultury a projevu a chování.

Personální a sociální kompetence: Žáci jsou připraveni podle svých schopností a možností stanovovat cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů – budovat atmosféru založenou na vzájemně otevřené komunikaci s cílem předcházet možným konfliktům, hodnotit výsledky své práce, přijímat radu od druhých, plnit odpovědně zadané úkoly.

Kompetence k řešení problémů: Žáci řeší úlohy z problematiky materiálů, formou samostatných prací, jsou schopni porozumět, určit a řešit jádro problému. Navrhují zdroje informací a pracují s nimi, navrhnou nejlepší řešení a obhajují je, hodnotí reálně výsledky své práce. Problémy řeší ve spolupráci s ostatními týmovou prací.

Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií: Žáci pracují podle svých schopností a možností s počítačem a dalšími prostředky ICT, využívají adekvátní zdroje informací a efektivně pracují s informacemi. Vyhledávají nové poznatky o stavebních materiálech, vytváří, upravují a zpracovávají texty a tabulky s dělením materiálů a výrobků.

Kompetence k pracovnímu uplatnění: Žáci se adaptují na nové požadavky a pracovní prostředí, seznamují se a osvojují si informace o dostupných a současných druzích stavebních materiálů, které mohou používat při budoucí profesi, získávají přehled o možnostech uplatnění na trhu práce.

Kompetence matematické: Předmět materiály rozvíjí matematické myšlení, žáci uplatňují matematické vědomosti, dovednosti při řešení zadaných úkolů – příklady objemových hmotností, míchání v poměrech, výpočty potřeby materiálů a spotřeby betonářské výztuže. Důraz je kladen na přesnost, důslednost a odpovědnost.

Průřezová témata

Učivo předmětu navazuje na přírodovědné poznatky a dále je rozvíjí. Vyučující využívá mezipředmětových vztahů, zdůrazňuje návaznost učiva na další odborné předměty. Ve výuce se široce využívají vzorky jednotlivých materiálů ze školních sbírek, prospekty od výrobců i audiovizuální ukázky pomocí počítače. Klasické formy vyučování jsou doplněny exkurzemi do výroben stavebních hmot a výrobků, exkurzemi na stavbách. Poznatky o vlastnostech

jednotlivých materiálů získaných v teoretické části předmětu jsou ověřovány při praktických činnostech na odborném výcviku pod vedením zkušených mistrů. Studenti se prakticky seznamují s hlavními druhy stavebních materiálů (např. cihly, cement, vápno, kamenivo...), jejich vlastnosti (např. hasivost vápna, tvrdnutí a tuhnutí různých druhů malt, betonu, nasákavosti materiálů...).

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Materiály

1. ročník – 32 hodin

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše základní druhy stavebních materiálů používaných pro betonářské a zednické práce, jejich vlastnosti a možnosti použití; <ul style="list-style-type: none"> zdroje surovin - rozlišuje druhy pojiv, malt, stavebních tmelů a lepidel; <ul style="list-style-type: none"> - vyjmenuje druhy betonů, jeho složení, vlastnosti a možnosti použití; - popíše výrobu cihlářských výrobků; - rozlišuje druhy nepálených stavebních materiálů, zná jejich vlastnosti; 	<p>Stavební materiály</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdělení a vlastnosti stavebních materiálů (5) <ul style="list-style-type: none"> - přírodní kámen (3) - pojiva (5) - malty, stavební tmely a lepidla (5) - beton, železobeton, lehký beton (5) <ul style="list-style-type: none"> - cihlářské výrobky (5) - nepálené materiály (4) 	<p>32</p>

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Materiály

2. ročník – 32 hodin

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje druhy stavebního dřeva, zná jejich vlastnosti a možnosti použití. - rozlišuje železné a neželezné kovy; - zná suroviny pro výrobu skla , výrobu skla, stavební sklo; - zná druhy a výrobu plastů; - zná suroviny pro výrobu keramických výrobků, popíše výrobu - zná suroviny pro výrobu izolačních materiálů, popíše jejich výrobu - zná vlastnosti, druhy a výrobu prefabrikátů; - má přehled o recyklaci stavebních materiálů, rozeznává škodlivé a neškodné odpady; - popíše vliv stavebnictví na životní prostředí a zdroje surovin; - má znalosti o prokazování shody a certifikaci stavebních materiálů. 	<p>Stavební materiály</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevo (4) - kovy (4) - sklo (3) - plasty (3) - keramické výrobky (2) - izolační materiály (5) - prefabrikáty (3) - recyklace stavebních materiálů (4) - vliv stavebnictví na životní prostředí, rozlišování odpadů (2) - prokazování shody a certifikace výrobků (2) 	<p>32</p>

5.9 Technologie

Hodinová dotace: 64 hodin – 1. ročník, 64 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět je vyučován ve dvou ročnících s dotací 2 hodiny týdně. Vyučovací předmět je koncipován jako předmět povinný v rámci specializace, primární funkcí je průprava pro odborné vzdělávání. Navazuje na něj a prohlubuje jeho prvky. Vyučovací předmět technologie poskytuje žákům odborné vědomosti v oblasti pracovních metod a technologických postupů. Objasňuje, doplňuje a teoreticky zdůvodňuje zkušenosti, danosti a informace získané na odborném výcviku. Žáci se seznámí s částmi stavebních konstrukcí, pracovními postupy přípravy staveniště, stavbou základů, svislými a vodorovnými konstrukcemi pozemních staveb, úpravami povrchů, s výběrem pracovních pomůcek, náradím a v rámci mezipředmětových vztahů se stavebními stroji a materiály. Důraz je kladen na znalost předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, protipožárních předpisů, hospodaření s materiálem a vlivu stavební činnosti na životní prostředí.

Ve velké míře je využíváno **formy hromadného vyučování**, učitel vede výuku a po určitou dobu má v hodině vedoucí postavení. Vzhledem k individuálním a specifickým možnostem žáků (omezená doba koncentrace, vývojové poruchy učení, nižší intelektové schopnosti) se vedoucí postavení učitele omezuje a využívá se metod informačně perceptivních, problémových a obzvláště participativních (brainstormingu, řízené diskuse a aktivizujících prvků), při nichž mají žáci možnost porovnávat své zkušenosti týkajících se probírané látky jak s vyučujícím, tak se spolužáky. Dochází ke společnému rozmlouvání, objasňování, utvrzování, také nacházení řešení konstruktivních zadání, přičemž je kladen důraz na to, aby s řešením daného problému, zadání, přišli sami žáci. Pokud to okolnosti dovolí, žáci jsou ve stabilním kolektivu, v němž se dbá na posilování kolektivních dovedností a týmové spolupráce, jež je pro žáky nezbytná při odborném výcviku, tak následně i pro budoucí povolání.

V malé míře je využíváno formy **individuálního vyučování**, kdy žák pracuje samostatně, podle svých potřeb a schopností. Atraktivní formou jsou exkurze do výrobních podniků (výroba cementu, tvárnic, prefabrikátů apod.), popřípadě na jednotlivé stavby.

Výuka začíná motivací a aktivizací žáků, jež slouží k jejich usměrnění. **Metody** v této fázi jsou především participativní (jako situační metody, brainstorming, apod.) Kontinuálně pak aktivizace pokračuje informačně receptivní metodou, tedy samotným výkladem, který plynule

přechází do problémových metod jako řešení problémových úloh, diskuse s žáky nad probíraným učivem. Diskuse je řízená a usměrňována, jak po stránce odborné, tak i z hlediska mezilidské komunikace. Pokud jde o učivo, u něhož lze předpokládat předchozí znalosti, využívá se brainstorming (již výše zmíněný) a rozmluva před samotným výkladem.

Ve výuce se dále využívá instruktáže a demonstračního výkladu (předvádění předmětů - stavební materiály, modelů - zmenšené modely stavebních konstrukcí, schémat, grafů a nákresů. Výuka je doplněna o statické promítání slidů a dynamické promítání videí (pracovní postupy). K zafixování probíraného učiva slouží opakování, procvičování (dle možností zařazeno na úvod nebo konec vyučovací hodiny).

Žák je **klasifikován a hodnocen** tak, aby byla zřejmá úroveň vzdělání žáka, kterého dosáhl zejména vzhledem k očekávaným výstupům formulovaným v učebních osnovách školního vzdělávacího programu, k jeho vzdělávacím a osobnostním předpokladům. Klasifikace zahrnuje ohodnocení píle žáka a jeho přístupu ke vzdělávání, samozřejmě s ohledem na jeho schopnosti a možnosti ovlivňující jeho výkon. Klasifikuje se standardně, dle školního řádu stupni 1-5, ale také průběžně ústně – pochvaly, výtky, informace o průběžné přípravě – sdělované jak rodičům (kteří o prospěch žáka projeví zájem), tak kmenovým vychovatelům, kteří dohlížejí na přípravu do výuky.

Žák je klasifikován z jednotlivých tematických celků formou ústního nebo písemného zkoušení. K písemnému zkoušení je využíváno testů, které umožní testovat látku z hlediska hloubky i obsáhlosti, zhodnotí témata, která žák zvládnul a která naopak ne. Na závěr každého hodnoceného období je žákům předložena čtvrtletní nebo pololetní písemná práce. Výsledná známka není aritmetickým průměrem známek z hodnocení. Do celkové klasifikace se dále počítá píle žáka a jeho přístup ke vzdělávání. V neposlední řadě i jeho portfolio – učební pomůcky, písemné práce (obrázky k daným tématům) a shromažďování letáků, výstřižků, článků k dané tematice.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Kompetence k učení: Žáci mají pozitivní vztah k učení a vzdělávání, rozvíjí technické myšlení, své myšlenky vysvětlují a obhajují před spolužáky, reagují na jejich dotazy, to vede k rozvíjení schopnosti srozumitelně se vyjadřovat a chápat zadané úkoly. Vytváří dovednost číst a hovořit o stavebních technologiích a pracovních postupech.

Komunikativní kompetence: Prezentace vědomostí a diskuse při řešení problematiky, učí žáky jak se chovat v různých situacích. Žáci jsou schopni při řešení odborného problému pracovat v týmu při sestavování návrhů materiálu. Užívají odbornou terminologii věcně, správně a srozumitelně.

Personální a sociální kompetence: Žáci jsou připraveni podle svých schopností a možností stanovovat cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, spolupracovat

s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů – budovat atmosféru založenou na vzájemně otevřené komunikaci s cílem předcházet možným konfliktům, hodnotit výsledky své práce, přijímat radu od druhých, plnit odpovědně zadané úkoly.

Kompetence k řešení problémů: Žáci řeší úlohy z problematiky stavebních technologií, jsou schopni porozumět, určit a řešit jádro problému. Navrhují zdroje informací a pracují s nimi, navrhnou nejlepší řešení a obhajují je, hodnotí reálně výsledky své práce. Problémy řeší ve spolupráci s ostatními týmovou prací.

Průřezová témata

Občan v demokratické společnosti: Napomáhá rozvoji sociálních kompetencí žáků. Zejména v prvním ročníku se zařazují témata k pochopení postavení člověka ve společnosti, formování postojů žáků, aby byli schopni vytvořit dobrý třídní kolektiv, dovedli se navzájem respektovat a pomáhat si. Další oblastí je formování názorů mladých lidí a orientace na správné hodnoty života - besedy a přednášky o nebezpečí návykových látek, nebezpečí šikany, o pěstování zdravého životního stylu. Velký význam má jednotný přístup všech pedagogů k chování žáků. Žáci i pedagogové jsou si vědomi, že všichni vytváří image školy zvláště ve vztahu k veřejnosti. Do této oblasti spadá i vyhledávání problémových žáků, kteří narušují kolektiv, a řešení těchto situací ve spolupráci s výchovným poradcem.

Člověk a životní prostředí: Vede k pochopení významu přírody a správného chování člověka v přírodě. Toto téma se dobře začleňuje do odborného učiva i do odborného výcviku, kde se klade důraz na pochopení závislosti člověka na přírodních surovinách, správném hospodaření s výrobky a odpady, na odpovědnosti člověka za zachování udržitelného rozvoje společnosti.

Člověk a svět práce: Je vhodně realizováno v motivačních metodách, kdy je v žácích formován dobrý vztah ke zvolenému oboru. Seznamují se s náročností oboru, učitelé pěstují v žácích touhu po uplatnění a odborném růstu, učí je řešit problémové situace.

Informační a komunikační technologie: Žáci jsou vedeni, aby prostředky informační a komunikační technologie efektivně využívaly jak v předmětu, tak i při výkonu povolání. Učí se pořizovat zápisy, referáty, vyhledávat informace o technologiích, pracovních postupech a materiálech a surovinách v internetovém prostředí.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Technologie

1. ročník – 64 hodin

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se orientuje v ustanoveních týkající se BOZP a požární prevence; - je informován, kde nalezne předpisy a pracovní postupy při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení; - uvede příklady bezpečnostních rizik, nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci; - provedení první pomoci; - objasní povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu; - popíše postup pro ruční výkop rýhy pro základy a potrubí; - definuje postup terénní ruční úpravy; - vysvětlí dopravu a uložení výkopku na deponii nebo do násypu; - objasní, jak provede zásyp z různých materiálů; - rozdělí jednoduchá hutnicí zařízení a popíše jejich obsluhu; - popíše postup pomocných prací při pažení výkopů; - rozlišuje základní druhy stavebních materiálů pro betonářské a zednické práce, zohledňuje jejich vlastnosti a možnosti použití v rozsahu odpovídajícím vykonávaným činnostem; - reprodukuje přípravu stavební směsi 	<p>1. úvod</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam předmětu a jeho obsahová náplň - pracovněprávní problematika BOZP <ul style="list-style-type: none"> - první pomoc při úrazu na stavbě - bezpečnost technických zařízení - podíl stavebnictví na tvorbě životního prostředí 2. podmínky zahájení stavby <ul style="list-style-type: none"> - stavební dokumentace a příprava staveb - stavební řízení – stavební úřad - oprávnění k provádění staveb - odpovědnost dodavatele za dílo 3. konstrukční systémy a konstrukční části budov <ul style="list-style-type: none"> - názvosloví hlavních konstrukčních částí objektů a jejich funkce <ul style="list-style-type: none"> - konstrukční systémy 4. zednické pomůcky a nářadí <ul style="list-style-type: none"> - pomůcky pro vytyčování staveb <ul style="list-style-type: none"> - zednické nářadí 5. zakládání a základy <ul style="list-style-type: none"> - účel základů - základová půda - vytyčování jednoduchých staveb <ul style="list-style-type: none"> - zemní práce - konstrukce základů - druhy plošných základů - prostupy a drážky v základech 	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">10</p>

<p>pro betonářské, zednické a obkladačské práce, rozeznává potřebné ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky, ilustruje, jak je používat a udržovat;</p> <p>- popíše dopravu, uložení, hutnění a ošetření čerstvého betonu;</p> <p>- rozlišuje jednoduché zednické práce při zdění z cihel, tvárnic a tvarovek, ví, jaké zvolit a použít ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky;</p> <p>- objasní jak ručně manipulovat s výrobky a hmotami a jak je skladovat;</p> <p>- specifikuje provádění pomocných prací při osazování překladů</p> <p>- specifikuje provádění pomocných prací při montáži a demontáži lešení a podpůrných konstrukcí.</p>	<p>6. betonářské práce</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam a použití prostého betonu - - výběr a příprava složek betonu - způsoby určování poměru míšení - výroba a zpracovatelnost betonu - doprava a zpracování betonu - ošetřování a ochrana betonu - BOZP při práci <p>7. izolace proti vlhkosti, radonu</p> <ul style="list-style-type: none"> - vliv vlhkosti na stavební dílo - umístění hydroizolace - technologické postupy při provádění hydroizolace - izolace proti radonu <p>8. cihelné zdivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry cihel a tloušťka zdiva - spotřeba materiálu na m³ zdiva - základní pravidla zdění - vazby cihelného zdiva - BOZP při zdění <p>9. tvárnicové zdivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdivo z pórobetonových tvárnic - zdivo z keramických tvarovek - novodobé způsoby stavění <p>10. okenní a dveřní otvory</p> <ul style="list-style-type: none"> - názvosloví - konstrukce nadpraží otvorů - tepelná izolace otvorů - BOZP při zřizování otvorů <p>11. jednoduchá lešení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení pro zdění a omítání - nájezdy a rampy - lešení HAKI - BOZP pro stavbu lešení a práci na lešení 	<p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>5</p> <p>5</p>
--	--	---

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Technologie****2. ročník – 64 hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí, jak se provádí jednoduché zednické práce při provádění stropů, rozliší potřebné ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky, - objasní, jak se provádí práce při konstrukci polomontovaných stropů; - vysvětlí, jak se provádí jednoduché zednické práce při provádění příček, rozliší potřebné ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky, - popíše, jak se provádí jednoduché práce při zhotovování a ukládání výztuže do bednění; <ul style="list-style-type: none"> - popíše provádění jednoduchých prací při zhotovování bednění; - rozlišuje a popíše jednoduché omítkářské práce, dokáže volit potřebné ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky stejně jako jejich použití a údržbu; - objasní, jak ručně manipulovat s výrobky a hmotami a jak je skladovat; - formuluje nutnost dodržování BOZP - rozlišuje a popíše jednoduché sádrokartonářské práce, dokáže volit potřebné ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky stejně jako jejich použití a údržbu; 	<p>1. stropy</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel, vlastnosti a rozdělení stropů <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce stropů - stropy z dřevěnými stropnicemi <ul style="list-style-type: none"> - stropy keramické - ztužující pásy - BOZP <p>2. příčky</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel a rozdělení příček - zděné příčky – příčky z cihel a tvárníc <ul style="list-style-type: none"> - zdění příček z cihel a z tvárníc - montované příčky <p>3. železobetonové konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstata železobetonu - způsoby namáhání žel betonových kcí - betonářská výztuž, výztuž konstrukcí <ul style="list-style-type: none"> - bednění, betonářské práce <p>4. omítky</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel a druhy omítek - příprava podkladu pro omítky <ul style="list-style-type: none"> - osazení zpevňujících prvků - druhy omítek - přísady do omítek - organizace práce při ručním omítání <ul style="list-style-type: none"> - speciální omítky - omítání za nízkých teplot - BOZP při práci <p>5. sádrokartonářské práce</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel - prvky sádrokartonové konstrukce 	<p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">8</p>

<ul style="list-style-type: none"> - formuluje nutnost dodržování BOZP při těchto pracích a při manipulaci s materiály; - rozlišuje a popíše jednoduché malířské a natěračské práce, dokáže volit potřebné ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky stejně jako jejich použití a údržbu; - formuluje nutnost dodržování BOZP při těchto pracích a při manipulaci s materiály; - má znalosti o tom, jak se provádí jednoduché práce při zateplování budov kontaktním systémem; - vysvětlí, jak se vysekávají rýhy, průrazy, osekávají povrchy; - objasní, jak se provádí pomocné práce při bourání konstrukcí; - popíše, jak se provádí úklid sutě, hrubý úklid staveniště a stavby; - formuluje nutnost dodržování BOZP - popíše vliv stavební činnosti na životní prostředí a zdroje surovin; - vyjmenuje nebezpečné složky v stavebním odpadu; - orientuje se ve způsobech nakládání se stavebními odpady (třídění, skladování, recyklace) 	<ul style="list-style-type: none"> - pracovní postup při provádění stěny <ul style="list-style-type: none"> - pracovní nářadí - dodržování BOZP 6. malířské a natěračské práce -bandážování rohů, sádrování - odstraňování maleb a nátěrů - nátěry kovových konstrukcí - nátěry dřevěných konstrukcí - penetrační nátěry zděných a betonových konstrukcí - manipulace s nátěrovými hmotami <ul style="list-style-type: none"> - ošetřování nářadí a pomůcek - BOZP při pracích, PO předpisy, hygiena práce 7. tepelné izolace, zateplování - účel tepelných izolací <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - možnosti zateplení domů - technologický postup zateplení stěny - kontaktní systém 8. pomocné práce na stavbě - přesun hmot a výrobků na staveništi <ul style="list-style-type: none"> - vysekávání drážek a prostupů <ul style="list-style-type: none"> - bourací práce - úklid staveniště - zabezpečení staveniště - BOZP při pomocných pracích 9. nakládání s odpady - nebezpečné odpady <ul style="list-style-type: none"> - chemické látky - bezpečnostní listy - nakládání s odpady 	<p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">4</p>
--	---	---

5.10 Odborný výcvik

Hodinová dotace: 672 hodin – 1. ročník, 672 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího výuky

Předmět je vyučován ve dvou ročnících s dotací 21 hodin týdně. Vyučovací předmět je koncipován jako povinný předmět specializace s průpravnou funkcí směrem k odborné složce vzdělávání. Vyučovací předmět odborný výcvik poskytuje nácvik praktických dovedností v oblasti pracovních metod a technologických postupů žákům oboru. Doplnjuje a prakticky ověřuje vědomosti získané v předmětu technologie. Žáci se seznámí se zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, protipožárních předpisů, hygieny práce při jednotlivých činnostech. Seznámí se s pracovními postupy při zemních pracích, stavebních pracích a pomocných stavebních pracích. Důraz je kladen na hospodaření s materiálem a důsledky vlivu stavební činnosti na životní prostředí.

Pro představu rozdělení teoretické a praktické výuky odkazujeme na kapitolu 4.5 Aktuální rozvrh.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Kompetence k učení: Žáci mají pozitivní vztah k učení a vzdělávání, rozvíjí technické myšlení, své myšlenky vysvětlují a obhajují před spolužáky, reagují na jejich dotazy, to vede k rozvíjení schopnosti srozumitelně se vyjadřovat a chápat zadané úkoly. Vytváří dovednost číst a hovořit o stavebních technologiích a pracovních postupech.

Komunikativní kompetence: Prezentace vědomostí a diskuse při řešení problematiky, učí žáky jak se chovat v různých situacích. Žáci jsou schopni při řešení odborného problému pracovat v týmu při sestavování návrhů materiálu. Užívají odbornou terminologii věcně, správně a srozumitelně.

Pracovní kompetence: Žáci získávají teoretické poznatky, které uplatňují v praktickém vyučování. Upevňováním a opakováním pracovních činností získávají žáci pracovní návyky, které uplatní ve svém oboru na běžném trhu práce.

Personální a sociální kompetence: Žáci jsou připraveni podle svých schopností a možností stanovovat cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů – budovat atmosféru založenou na

vzájemně otevřenou komunikaci s cílem předcházet možným konfliktům, hodnotit výsledky své práce, přijímat radu od druhých, plnit odpovědně zadané úkoly.

Kompetence k řešení problémů: Žáci řeší úlohy z problematiky stavebních technologií, jsou schopni porozumět, určit a řešit jádro problému. Navrhují zdroje informací a pracují s nimi, navrhnou nejlepší řešení a obhajují je, hodnotí reálně výsledky své práce. Problémy řeší ve spolupráci s ostatními týmovou prací.

Průřezová témata

Občan v demokratické společnosti: Napomáhá rozvoji sociálních kompetencí žáků. Zejména v prvním ročníku se zařazují témata k pochopení postavení člověka ve společnosti, formování postojů žáků, aby byli schopni vytvořit dobrý třídní kolektiv, dovedli se navzájem respektovat a pomáhat si. Další oblastí je formování názorů mladých lidí a orientace na správné hodnoty života - besedy a přednášky o nebezpečí návykových látek, nebezpečí šikany, o pěstování zdravého životního stylu. Velký význam má jednotný přístup všech pedagogů k chování žáků. Žáci i pedagogové jsou si vědomi, že všichni vytváří image školy zvláště ve vztahu k veřejnosti. Do této oblasti spadá i vyhledávání problémových žáků, kteří narušují kolektiv, a řešení těchto situací ve spolupráci s výchovným poradcem.

Člověk a životní prostředí: Vede k pochopení významu přírody a správného chování člověka v přírodě. Toto téma se dobře začleňuje do odborného učiva i do odborného výcviku, kde se klade důraz na pochopení závislosti člověka na přírodních surovinách, správném hospodaření s výrobky a odpady, na odpovědnosti člověka za zachování udržitelného rozvoje společnosti.

Člověk a svět práce: Je vhodně realizováno v motivačních metodách, kdy je v žácích formován dobrý vztah ke zvolenému oboru. Seznamují se s náročností oboru, učitelé pěstují v žácích touhu po uplatnění a odborném růstu, učí je řešit problémové situace.

Informační a komunikační technologie: Žáci jsou vedeni, aby prostředky infor. a komunik. technologie efektivně využívaly jak v předmětu, tak i při výkonu povolání. Učí se pořizovat zápisy, referáty, vyhledávat informace o technologiích, pracovních postupech a materiálech a surovinách v internetovém prostředí.

<p>zednické a obkladačské práce, volí používá a udržuje potřebné ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky;</p> <p>- dopraví, uloží, hutní a ošetřuje čerstvý beton;</p> <p>- ručně manipuluje s výrobky a hmotami a skladuje je.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - násyp a hutnění zeminy po vrstvách - zához výkopu a hutnění záhozu, obsluha jednoduchých hutních zařízení - pomocné práce při pažení výkopů <p style="text-align: center;">3. Stavební práce</p> <p>3.1 Práce při provádění hydroizolací</p> <ul style="list-style-type: none"> - příprava asfaltových a hydroizolačních materiálů - příprava podkladu pro hydroizolace. <ul style="list-style-type: none"> - likvidace odpadů <p>3.2 Ruční opracování kovů</p> <p>3.3 Zdění zdiva z cihel a keramických tvarovek</p> <ul style="list-style-type: none"> - Postup zdění z cihel a keramických tvarovek <ul style="list-style-type: none"> - Zakládání zdiva na základech a v podlažích, měření a vážení zdiva <ul style="list-style-type: none"> - kladení cihel na maltu - likvidace odpadů <p>3.4 Příprava malt</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizace práce a pracovní postupy - seznámení s materiály používanými na výrobu malt - příprava materiálů na výrobu malt <ul style="list-style-type: none"> - likvidace odpadů <p>3.4 Práce při betonování</p> <ul style="list-style-type: none"> - seznámení s materiály pro výrobu betonu <ul style="list-style-type: none"> - dávkování složek betonu - ruční výroba betonu, strojní výroba betonu. - doprava betonu na místo zpracování <ul style="list-style-type: none"> - bednění - ukládání a hutnění betonu v základech, podlahách aj. <ul style="list-style-type: none"> - ošetřování betonu - odbedňování, ošetřování a ukládání bednění. <ul style="list-style-type: none"> - likvidace odpadů 	<p>330</p>
---	--	-------------------

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Odborný výcvik****2. ročník – 672 hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provádí jednoduché práce při zhotovování bednění; - provádí jednoduché práce při zhotovování a ukládání výztuže do konstrukcí, bednění; - provádí jednoduché zednické a omítkářské práce, volí, používá a udržuje potřebné; ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky; - provádí práce při provádění polomontovaných stropů; - provádí jednoduché zednické a omítkářské práce, volí, používá a udržuje potřebné ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky; - provádí jednoduché práce při zateplování budov kontaktním systémem; - provádí jednoduché zednické a omítkářské práce, volí, používá a udržuje potřebné ruční a mechanizované nářadí a pracovní pomůcky; - vysekává rýhy, průrazy, osekává povrchy; <ul style="list-style-type: none"> - provádí pomocné práce při bourání konstrukcí; - provádí úklid sutě, hrubý úklid staveniště a stavby; - dodržuje BOZP při pomocných stavebních pracích zejména bouracích a manipulaci s materiály; - ručně manipuluje s výrobky a hmotami 	<p>1.Stavební práce</p> <p>1.1.Práce se dřevem</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP při práci se dřevem - organizace práce a pracovní postupy - třídění materiálu podle rozměrů, tvaru, jakosti - impregnace a konzervace dřeva <ul style="list-style-type: none"> - ruční opracování dřeva - spojování dřev pomocí hřebíků, vrutů, šroubů, skob a hřebových desek <ul style="list-style-type: none"> - likvidace odpadů <p>1.2 Pomocné práce při stavbě lešení</p> <p>1.3 Práce při betonování</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ruční výroba betonu, strojní výroba betonu. - doprava betonu na místo zpracování <ul style="list-style-type: none"> - bednění - ukládání a hutnění betonu v základech, podlahách aj. - ukládání a hutnění vyztuženého betonu. <p>1.4 Zdění zdiva z pórobetonových tvárníc</p> <ul style="list-style-type: none"> - doprava a skladování pórobetonu <ul style="list-style-type: none"> - zdění zdiva z pórobetonu - příprava stavebního lepidla pro zdění pórobetonového zdiva <ul style="list-style-type: none"> - výpočet spotřeby materiálu <p>1.5 Osazování prefabrikátů</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP při osazování prefabrikátů - nácvik osazování stropních prefabrikátů - osazování ocelových nosníků Hurdis 	<p>500</p>

<p>a skladuje je.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - osazování keramických nosníků s vložkami 1.6 Provádění jednoduchých vnitřních omítek <ul style="list-style-type: none"> - BOZP při omítání - nářadí a mechanizační prostředky pro omítání - výroba malt ze složek a suchých směsí <ul style="list-style-type: none"> - příprava podkladu pro omítání - postup při ručním omítání stěn, kontrola rovnosti povrchu omítek 1.7 Práce při provádění tepelných izolací <ul style="list-style-type: none"> - BOZP při provádění tepelných izolací - příprava tepelně izolačních materiálů - provádění tepelných izolací střech 1.8 Jednoduché malířské a natěračské práce <ul style="list-style-type: none"> - BOZP při malířských a natěračských pracích - řadí a pracovní pomůcky pro malířské a natěračské práce - odstraňování staré malby, nátěrů a tapet <ul style="list-style-type: none"> - příprava podkladu pro malby - malby vápnem a malby průmyslově vyráběnými nátěrovými hmotami <ul style="list-style-type: none"> - jednoduché nátěry - nátěry fasád, opravy maleb a nátěrů <li style="text-align: center;">2. Pomocné stavební práce - nářadí a zařízení pro bourací práce, BOZP <ul style="list-style-type: none"> - vysekávání rýh a drážek - vysekávání průrazů a prostupů - bourání zdiva, Bourání nenosného zdiva <ul style="list-style-type: none"> - bourání nosného zdiva - odsekávání omítek a nerovností zdiva a betonu <ul style="list-style-type: none"> - čištění cihel, zárubní, radiátorů a dalšího vybavení stavby 	<p style="text-align: center;">172</p>
-----------------------	--	--

	<ul style="list-style-type: none">- úklid sutě, hrubý úklid staveniště a stavby- manipulace s hmotami a výrobky, skladování, BOZP- ruční přesun a skladován- pomocné práce ve skladech- přesun stavebních výrobků na staveništi a stavbě likvidace odpadů	
--	---	--

5. 11 Základy ekologie

Hodinová dotace: 32 hodin – 1. ročník, 32 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Základy ekologie je předmět, jehož **hlavním cílem** je dávat do souvislosti obor, který si chlapci vybrali, s životním prostředím, na něhož má obor stavebnictví vliv a v jehož důsledku může docházet k narušení či znečištění životního prostředí.

Učivo předmětu je rozděleno do tří velkých celků. V prvním si žáci osvojují základní terminologii, je jim objasněno, co je ekologie, co do ní spadá, a proč má pro jejich obor význam. Ve druhé části jsou podstatné konkrétní pojmy životního prostředí od růstu lidské populace a ochrany země, přes ovzduší, klima, půdu, energii až po zdraví lidí, lidskou společnost a životní prostředí. Poslední část se věnuje životnímu prostředí ČR a ochraně naší přírody a krajiny.

Cílem předmětu v afektivní oblasti je porozumění důležitosti ochrany životního prostředí, souvislost ekologie a stavebnictví. Také vlastní snaha o ochranu přírody a snaha o vybudování pocitu odpovědnosti za důsledky, které se v rámci jejich pracovní náplně při nedodržení správných postupů či BOZP budou dít.

Výuka probíhá individualizovaně, zahrnuje **hromadnou i individuální výuku**. Metody jsou užívány jak informačně receptivní (výklad), tak problematické (řízená diskuse, řešení problému, týmová práce) a aktivizační (především na začátku vyučovací hodiny). Podstatnou částí jsou právě diskuse, ve kterých by mělo docházet k rozmlouvám o důsledcích stavební činnosti na životní prostředí (její konkrétní prvky).

Žáci jsou **hodnoceni** za základní vědomosti a dovednosti, které jsou testovány prostřednictvím ústního i písemného zkoušení, účastí při diskusích (schopnost argumentace), spolupráce při týmové práci či společného řešení problému. Hodnotí se známkami ve stupních výborně až nedostatečně, ale také ústní či písemnou pochvalou či výtkou.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Oblast komunikativních kompetencí žáků usiluje:

- o srozumitelné a efektivní vyjadřování žáků v různých situacích, a to nejen v mluvené podobě, ale také psané;
- o sebereprezentaci odpovídající možnostem a schopnostem žáka, a to nejen při výukových aktivitách, ale také ve vztahu k pedagogům a spolužákům mimo výuku;

- ve společnosti druhých lidí se projevovat s respektem a tolerancí, pokud někdo mluví, nechat ho mluvit, ale také naslouchat mu a přiměřeně reagovat a projevovat zájem;
- o zpracování textů, snažit se o porozumění, z dostupných informací si vybírat, hodnotit a umět je využít při běžném životě (argumentace při diskusi, rozhovoru apod.)
- vyjadřovat se a prezentovat se v rámci zásad slušného chování.

Personální a sociální kompetence v Základech ekologie:

- při aktivitách respektovat pokyny a instrukce pedagoga, vyslechnout instrukci do konce, snažit se klást dotazy na nejasné oblasti;
- při týmových činnostech tolerantně spolupracovat s ostatními, poskytnout prostor pro vyjádření názoru druhých, projevit názor vlastní;
- při hodnocení činnosti přijímat nejen pozitiva, ale i negativa, přiměřeně na ně reagovat,
- odhadnout své možnosti a schopnosti při spolupráci s ostatními, při vypjatých situacích se snažit regulovat své chování;
- získané vědomosti nepřijímat cele, ale ověřovat je a kriticky vybírat a hodnotit.

Občanské kompetence:

- být si vědom morálky, jejích zásad, normami ve společenském chování, jednat se dle nich s ohledem na rovnocennost, toleranci a demokratický vztah;
- jednat dle společensky daných pravidel a v souladu s nabytými informacemi z předmětu ekologie, na základě toho brát jako občanskou „povinnost“ chovat se nejen k lidem v okolí partnersky a s úctou, ale také ke svému životnímu prostředí;
- zjišťovat informace o životním prostředí a být schopen odůvodnit si postoj ochránce životního prostředí.

Kompetence k pracovnímu uplatnění:

- základy ekologie poskytují dostatek prostoru pro diskuse, hledání informací a obhajování svého názoru, což mohou žáci využít i například při přijímacím pohovoru, komunikaci s budoucími kolegy a nynějšími spolužáky a pedagogy, apod.;
- základní informace o ekologii, životním prostředí a ujasnění si vlastního názoru poslouží při výběru zaměstnání. (Firma poškozující životní prostředí, do jaké míry? Jsem pro ni ochoten pracovat? apod.)

Průřezová témata

Občan v demokratické společnosti: předmět se na tématu podílí především přátelskou partnerskou atmosférou mezi žáky. Partnerství je uplatňováno jak mezi žáky samotnými, tak mezi žákem a pedagogem, i přesto, že v tomto prostředí jsou nutná pravidla a jejich dodržování. Žáci jsou při skupinové práci, individuální i hromadné vedení k toleranci k názorům a výkonům

ostatních žáků, ke slušné, partnerské a společenské komunikaci. Tématu se předmět přibližuje ve velké míře tématy vliv činnosti člověka na prostředí, faktory růstu obyvatel, demografická revoluce, ochrana přírody přirozená a civilizační rizika, ekonomický rozvoj a zachování přírody, udržitelný rozvoj společnosti apod.

Člověk v životním prostředí: Základy ekologie jsou hlavním předmětem tohoto tématu, měly by žákům poskytnout základní poznatky z této oblasti a poskytnout jim dostatek příležitostí pro vytvoření vlastních názorů na probírané dílčí aspekty životního prostředí.

Člověk a svět práce: základy ekologie poskytují prostor pro diskuse, hledání informací a obhajování svého názoru, což mohou žáci využít i například při přijímacím pohovoru, komunikaci v zaměstnání, apod. Taktéž základní informace o ekologii, životním prostředí a ujasnění si vlastního názoru poslouží při výběru zaměstnání.

Informační a komunikační technologie: předmět se snaží využít internetu jako zdroje informací k různým diskusím, návrhům řešení problémů a týmové spolupráci. Také ke zjišťování následků stavební činnosti na životní prostředí u konkrétních firem a zaměstnavatelů. Zde se předmět napojuje na předmět Informační a komunikační technologie a společně prohlubují průřezové téma.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Základy ekologie

1. ročník – 32 hodin

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porozumí nutnosti a důležitosti základních znalostí o životním prostředí nejen z hlediska studovaného oboru, ale i běžného života; - projevuje zájem o ekologická témata, vyhledává si informace, sděluje zajímavosti ostatním; - rozlišuje a orientuje se v základních pojmech z oblasti ekologie a životního prostředí; 	<p>Úvod do studia předmětu Základy ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy, význam a vznik ekologie 	2
<ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje základní pojmy z oblasti životního prostředí, dokáže vysvětlit vlastními slovy historii ekologie; - porozumí následkům, které nejen stavební odvětví způsobuje na životním prostředí a celkovým změnám, které z toho plynou; - prokazuje základní vědomosti o organismech, přizpůsobení, přírodním výběru a snášenlivosti; <ul style="list-style-type: none"> - dokáže vysvětlit rozdíl mezi biotickými a abiotickými vlivy, vlivy času, objasní pojmy životní podmínky a životní strategie; - znalosti o energii a látkách použije na samostatné vyhledání informací o koloběhu látek v přírodě, zjištěné informace je schopen předat kolektivu spolužáků; - dovede se vyjadřovat o vlastnostech jedince, druhu, populaci organismů a vztahy mezi nimi, zapojí se do tématické diskuse (neolitická revoluce); <ul style="list-style-type: none"> - udává příklady potravních vztahů ve společenstvu, hlavních ekosystémů Země; 	<p>Základy ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - historie ekologie - organismus a prostředí - podmínky života v přírodě - zdroje energie a látek v přírodě - jedinec, druh, populace - společenstvo a ekosystémy - ekologie jako věda i užitá disciplína 	20

<p>- dokáže rozlišit jednotlivé disciplíny ekologie, je schopen vysvětlit jejich hlavní náplň;</p>		
<p>- je schopen charakterizovat území ČR ve smyslu klimatu, obyvatelstva, výroby a dopravy;</p> <p>- popíše znečištění prostředí na úrovni ovzduší, vody, hornin a půdy, lesů a odpadů;</p> <p>- je informován o důležitých zákonech upravujících ochranu životního prostředí a zdroj, kde je může nalézt;</p>	<p>Životní prostředí České republiky</p> <p>- charakteristika území</p> <p>- znečištění jednotlivých složek prostředí</p> <p>- zákony a závazné předpisy na ochranu životního prostředí</p>	<p>8</p>
<p>- prokazuje základní vědomosti v oblasti základů ekologie;</p> <p>- vyjadřuje vlastní názor na vybranou problematiku a dokáže s ostatními diskutovat na dané téma.</p>	<p>Závěrečné opakování</p>	<p>2</p>

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

Základy ekologie

2. ročník – 32 hodin

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porozumí nutnosti a důležitosti základních znalostí o životním prostředí nejen z hlediska studovaného oboru, ale i běžného života; - projevuje zájem o ekologická témata, vyhledává si informace, sděluje zajímavosti ostatním; - rozlišuje a orientuje se v základních pojmech z oblasti ekologie a životního prostředí; 	<p>Úvod do studia předmětu Základy ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy, význam a vznik ekologie 	<p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje základní pojmy z oblasti životního prostředí, dokáže vysvětlit vlastními slovy průběh vzniku civilizace a vývoj člověka; - porozumí následkům, které nejen stravovací odvětví způsobuje na životním prostředí a celkovým změnám, které z toho plynou; - prokazuje základní vědomosti o lidské populaci, jejím růstu a hlavních faktorech vedoucích k růstu počtu obyvatel; - dokáže vysvětlit pojem druh, jejich vznik, zánik a význam organismů pro člověka, chápe nutnost ochrany druhů a přírody; - znalosti o ovzduší a klimatu použije na samostatné vyhledání informací o skleníkovém jevu a ozonové vrstvě, zjištěné informace je schopen předat kolektivu spolužáků; - dovede se vyjadřovat o vlastnostech a využitelnosti vody, znečištění vody, zapojí se do tematické diskuse; - udává příklady využitelnosti půdy, je schopen 	<p>Nauka o životním prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - růst lidské populace - ochrana biologické rozmanitosti Země <ul style="list-style-type: none"> - ovzduší a klima - využívání a znečišťování vody - využívání půdy a produkce potravin <ul style="list-style-type: none"> - energie, suroviny, odpady - zdraví lidí a životní prostředí - lidská společnost a prostředí 	<p>20</p>

<p>řící důvody ochrany půdy a vyjádřit se ke změnám její struktury v důsledku znečišťování;</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokáže rozlišit obnovitelné a neobnovitelné zdroje energie, je schopen vysvětlit jejich využitelnost, vyjmenovat druhy surovin a následně odpadů; - jmenuje přirozené a civilizační rizika, produkuje jednoduchá preventivní opatření k zabránění jejich vzniku; - objasní vztah a vliv prostředí na zdraví jedince; - zapojí se do tematické diskuse a uvádí adekvátní argumenty; - vyhledá samostatně informace o ekonomickém rozvoji a zachování přírody, rozdílech mezi bohatými a chudými státy, v kolektivu je upraví do samostatné formy a před ostatními spolužáky je schopen tyto informace předat; - je schopen jmenovat nástroje společnosti k ochraně přírody, uvede k nim konkrétní příklady ze svého prostředí; 		
<ul style="list-style-type: none"> - je schopen mluvit o současných problémech ochrany přírody v ČR, dohledává ve spolupráci s učitelem aktuality, vyjádří vlastní názor a možné návrhy řešení některých problémů; - na základě získaných informací v předmětu Základy ekologie se vyjádří ke zlepšování a zhoršování stavu životního prostředí; - je informován o důležitých zákonech upravujících ochranu životního prostředí a zdroj, kde je může nalézt; 	<p>Životní prostředí České republiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrana přírody a krajiny - zákony a závazné předpisy na ochranu životního prostředí 	<p>8</p>
<ul style="list-style-type: none"> - prokazuje základní vědomosti v oblasti základů ekologie; - vyjadřuje vlastní názor na vybranou problematiku a dokáže s ostatními diskutovat na dané téma. 	<p>Závěrečné opakování</p>	<p>2</p>

5. 12 Osvěta o světě

Hodinová dotace: 32 hodin – 2. ročník

Pojetí vyučovacího předmětu

Osvěta o světě jsou předmětem, jenž má prohlubovat znalosti a dovednosti nabyté v dílčích vzdělávacích oblastech, neboť díky více prakticky obsahovému zaměření na odborném výcviku může docházet k nerovnováze mezi odborným a všeobecným vzděláním a přehledem. Tomu chceme u žáků předejít zařazením předmětu Osvěta o světě, jenž konkrétně prohlubuje oblasti: jazykové vzdělání a komunikace, občanský vzdělávací základ, estetické vzdělávání, vzdělávání pro zdraví a vliv činností oboru stavebnictví na životní prostředí. Přičemž podstatnou součástí je kladení důrazu na praktickou využitelnost prováděných aktivit, diskusí a cvičení v běžném životě žáků. **Cílem předmětu** je tedy praktickými cvičeními, aktivitami, diskusemi prohloubit vzdělání žáků, které uplatní či by mohli uplatnit v budoucím životě.

Jak je popsáno výše, předmět prohlubuje několik oblastí. V těchto oblastech je vyzvedáno zejména to, co mohou žáci uplatnit v každodenním životě. Nejde o prohlubování znalostí, ale dovedností, schopností a motivaci k slušnému chování ke druhým lidem, k úctě a respektu ke každému jedinci, pravidel společnosti a dalších potřebností pro budoucí život.

Cílem předmětu v afektivní oblasti je snaha o změnu postoje k sobě samému, zvýšení sebedůvěry, nahlížení na ostatní jedince, národnosti jako sobě rovné a také snaha o pochopení nutnosti řádu a pravidel ve společnosti. Byť je naši žáci mnohdy porušují, měli by vědět, proč existují a jaká přinášejí pro celou společnost pozitiva a negativa. Důležitým cílem současně se zvýšením sebedůvěry je zvýšení sebejistoty, snaha žáky naučit, aby se nebáli říci o pomoc druhých a aby to vhodnou formou učinili. Ať už jde o drobné věci jako říci si o vysvětlení látky, kterou neumí, tak i o pomoc s odbornými problémy na praxi či soukromými problémy, apod.

Výuka probíhá **individualizovaně**, formou aktivit, do kterých se zapojují všichni žáci a které mají obohacovat a prohlubovat znalosti a dovednosti získané v ostatních předmětech. Aktivity jsou tedy hromadné i individuální, dle potřeb a zájmu kolektivu. Frontální prezentování látky učitelem je zkráceno na přiblížení základu a poskytnutí instrukcí k aktivitě, následně koordinace kolektivu, vedení a usměrňování, poskytování zpětné vazby a zařazování pozitivní odezvy ke zvyšování motivace. Časté **metody** jsou diskuse, týmové řešení problému či zadání, inscenace, hraní rolí, nácvik komunikačních situací, brainstorming, apod.

Hodnocení vzhledem k rozdílnému pojetí od jiných předmětů se hodnotí z hlediska aktivity, snahy a zapojení žáka, spolupráce v týmu, schopnosti efektivní a slušné komunikace v průběhu aktivity, nikoli dle kvality výsledků samotné aktivity. Žáci jsou hodnoceni stupni výborně až nedostatečně, také slovní a písemnou pochvalou.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Osvěta o světě se snaží rozvíjet klíčové kompetence rovnoměrně, vždy s individuálním přístupem ke každému žákovi. Klade si za cíl rozvíjet právě ty kompetence, kterými žák nedisponuje ve velké míře či jen v malé míře. Oblast komunikativních kompetencí žáků usiluje:

- o srozumitelné a efektivní vyjadřování žáků v různých situacích, a to nejen v mluvené podobě, ale také psané;
- o sebe prezentaci odpovídající možnostem a schopnostem žáka, a to nejen při výukových aktivitách, ale také ve vztahu k pedagogům a spolužákům mimo výuku;
- ve společnosti druhých lidí se projevovat s respektem a tolerancí, pokud někdo mluví, nechat ho mluvit, ale také naslouchat mu a přiměřeně reagovat a projevovat zájem;
- o zpracování textů, ať už poslechových či psaných, snažit se o porozumění, z dostupných informací si vybírat, hodnotit a umět je využít při běžném životě (ať už tvorba životopisu, inzerátu, vyplňování formuláře, apod.)
- vyjadřovat se a prezentovat se v rámci zásad slušného chování.

Personální a sociální kompetence v osvěta o světě:

- při aktivitách v pracovních činnostech respektovat pokyny a instrukce pedagoga, vyslechnout instrukci do konce, snažit se klást dotazy na nejasné oblasti;
- při týmových činnostech tolerantně spolupracovat s ostatními, poskytnout prostor pro vyjádření názoru druhých, projevit názor vlastní;
- při hodnocení činnosti přijímat nejen pozitiva, ale i negativa, přiměřeně na ně reagovat,
- odhadnout své možnosti a schopnosti při spolupráci s ostatními, při vypjatých situacích se snažit regulovat své chování;
- získané vědomosti nepřijímat cele, ale ověřovat je a kriticky vybírat a hodnotit.

Občanské kompetence v osvěta o světě:

- být si vědom morálky, jejích zásad, normami ve společenském chování, jednat se dle nich s ohledem na rovnocennost, toleranci a demokratický vztah;
- jako občan demokratické republiky přijímat kulturní, národní a osobní identitu, mít představu identitě druhých a tuto respektovat a tolerovat;
- seznámit se nejen s místními, ale i kulturními hodnotami jiných zemí, uvědomovat si jejich důležitost;

- tradice a hodnoty vnímat nejen z hlediska současnosti, ale také historie, znát jejich hodnotu.

Kompetence k pracovnímu uplatnění zajišťuje osvěta o světě z hlediska upotřebení aktivit v praktickém životě například při komunikaci se zaměstnavatelem, ÚP, ale také v běžné společnosti. Dovednost vyplnit běžné formuláře, orientovat se ve společnosti a jejich hodnotách a základech slušného chování a vyjadřování.

Průřezová témata

Občan v demokratické společnosti: předmět se na tématu podílí především přátelskou partnerskou atmosférou mezi žáky. Partnerství je uplatňováno jak mezi žáky samotnými, tak mezi žákem a pedagogem, i přesto, že v tomto prostředí jsou nutná pravidla a jejich dodržování. Žáci jsou při skupinové práci, individuální i hromadné vedení k toleranci k názorům a výkonům ostatních žáků, ke slušné, partnerské a společenské komunikaci. Tématu se předmět přibližuje ve velké míře tématy lidská společnost, její subkultury, základy práva a soudnictví v ČR, práva a povinnosti, LZPS, partnerské vztahy, manželství, domácnost, zaměstnání, apod.

Člověk v životním prostředí: osvěta o světě přispívají tématem vliv činností v oblasti stavebnictví na životní prostředí, kde navazuje na vědomosti z předmětu Základy ekologie.

Člověk a svět práce: osvěta o světě se snaží věnovat se přípravě na budoucí ucházení se o zaměstnání, ať už vyhledáváním inzerátů práce, prohlížením webových stránek Úřadu práce či jiných zabývajících se hledáním práce, psaním životopisů, nácvikem přijímacího pohovoru a nácvikem komunikace vůbec. Svůj podíl má také problematika zaměstnanost, kvalifikace, rekvalifikace, kde se tento předmět propojuje s občanskou naukou.

Informační a komunikační technologie: osvěta o světě využívá prostředky informačních a komunikačních technologií pro pracovní potřeby a pro běžné činnosti osobního života. Osvěta o světě se napojuje na předmět Informační a komunikační technologie a společně prohlubují průřezové téma.

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Osvěta o světě****2. ročník – 32 hodin**

Výsledky vzdělávání a kompetence	Učivo	Hod. dotace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozšiřuje svou slovní zásobu, uplatňuje ji v týmové činnosti při tvorbě nástěnky s inzeráty, komunikuje přiměřeně se spolužáky během aktivity; - vyjádří zájem o některé téma, o kterém následně dokáže vyhledávat informace z různých zdrojů; - informace z různých zdrojů upraví do jednoduché a srozumitelné podoby; - přiměřeně odprezentuje zvolené téma před kolektivem spolužáků; 	<p>I. PROHLUBOVÁNÍ JAZYKOVÝCH VĚDOMOSTÍ A DOVEDNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tvorba inzerátů, nástěnky s inzeráty, potřebné náležitosti. Rozvoj motoriky, komunikačních schopností a důraz na týmovou práci. - Práce s textem a získávání informací – žák si vybere téma pro něj zajímavé a s pomocí učitele vyhledává informace o tomto tématu na internetu, v časopisech, knihách, výstupem je vypracování srozumitelného pojednání a odprezentování ho před kolektivem spolužáků. 	4
<ul style="list-style-type: none"> - se seznámí se soustavou soudů v ČR, jejich působnost, dokáže graficky znázornit tuto soustavu přehledně a jednoduše; - diskutuje o vztazích mezi muži a ženami, jejich povinnostech a právech, je schopen vyhledat informace a kontakty v případě domácího násilí, je seznámen s institucemi, které tuto problematiku řeší; - je obeznámen se zákonem řešícím trestní odpovědnost mladistvých, opatřeními, která může soud mladistvému uložit, dokáže diskutovat nad možnými příčinami a následky kriminality mladistvých; - prakticky vyhledá na webových stránkách nabídky práce v jeho oboru a lokalitě, je seznámen se službami ÚP, vysvětlí pojmy rekvalifikace, vyhledá informace o pracovním 	<p>II. PROHLUBOVÁNÍ OBČANSKÝCH VĚDOMOSTÍ A DOVEDNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Právo a spravedlnost. Grafické znázornění soustavy soudů v ČR, jejich působnost. <ul style="list-style-type: none"> - Manželé a partneři. Domácí násilí. Vysvětlení vztahů, práva a povinnosti manželů dle práva, zvyky a tradice v manželském soužití, postavení mužů a žen. Pomoc v případě domácího násilí, postup, instituce, na které je možné se obrátit. - Trestní odpovědnost mladistvých. Trestní a ochranná opatření. Kriminalita, její příčiny a následky. - Hledání práce – služby poskytované ÚP, aktuální nabídka a poptávka zaměstnání na internetu, webové stránky nabízející zaměstnání. Možnosti rekvalifikace. 	12

<p>poměru, právech a povinnostech zaměstnance a zaměstnavatele;</p> <ul style="list-style-type: none"> - seznámen se způsoby hotovostní a bezhotovostní platby, prokáže orientaci ve způsobech platby, nutnosti pojištění v případě některých plateb; - při seznámení s skupinami lidské společnosti a následné diskusi se vyjadřuje tolerantně a s respektem, úctou k ostatním lidem; - vyjadřuje pochopení a porozumění vůči sociální nerovnosti, verbalizuje možné způsoby, kterými je možno řešit zátěžové situace; - vysvětlí potřeby jednotlivce, celé domácnosti a sestaví rozpočet domácnosti při jednoduchém zadání; - osvětlí základní body LZPS, tyto srozumitelně graficky zpracuje a dokáže vysvětlit před kolektivem; - vyjadřuje porozumění různým a množství různým zdrojům informací i nutnosti jejich kritického ověřování a výběru, na základě přístupu k informacím z různého zdroje samostatně vypracuje vlastní reklamu na zvolený výrobek; - dle volebních programů a jejich náplní sestaví stručný přehled pro usnadnění pochopení politické scény v ČR, následně projevuje základní orientaci v politických stranách i základních pojmech; 	<p>Pracovní poměr, práva a povinnosti zaměstnavatele.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peníze, mzda. Hotovostní a bezhotovostní platby, pojištění. - Lidská společnost a její skupiny, vrstvy. Slušnost, optimismus a vztah k lidem. <p>Seznámení se subkulturami naší společnosti, zdůraznění jejich znaků a specifík. Diskuse nad tématem důležitosti demokratického a partnerského vztahu mezi lidmi, pojmy solidarita a tolerance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sociální nerovnost a chudoba ve společnosti. Vysvětlení nerovností, jejich možných příčin. Motivovat k využití příležitostí, hledání různých způsobů řešení zátěžových situací. - Rozpočet jednotlivce a domácnosti. Náhled na potřeby jednotlivce i rodiny, ekonomika domácnosti – prezentace, základní pojmy. Počítání spotřeby energie domácnosti, šetření, rozpočet domácnosti, hodnota vs. cena. - Lidská práva – seznámení s Listinou základních práv a svobod, s právy dítěte, grafické zpracování do srozumitelné podoby. - Svobodný přístup k informacím – sdělovat si zdroje informací, ale také nutnost ověření informací a nepodléhání mediálnímu nátlaku. Výstupem – zpracování reklamy na výrobek. - Přehled současných politických strana a jejich programů – vytvořit srozumitelný přehled, který by usnadnil pochopení politické scény v ČR. Osvětlení pojmů radikalismus a extremismus, jejich specifík. 	
<ul style="list-style-type: none"> - při komunikaci jedná dle zásad společenského a slušného chování, uplatňuje je během výuky i mimo ni; 	<p>III. PROHLUBOVÁNÍ ESTETICKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kulturní chování – normy, principy, 	<p>6</p>

<ul style="list-style-type: none"> - chápe nutnost a důležitost určité kvality bydlení i odívání, sebe prezentace úrovní bydlení i odíváním ve společnosti; - vyjadřuje orientaci a porozumění v kulturních hodnotách současnosti, je seznámen s kulturními normami v historii společnosti; - jmenuje důležité autory české literatury, při výuce čte úryvky z jejich děl a text interpretuje a vyjádří svůj názor na něj; - vyjadřuje zájem o literaturu (informační zdroje), která ho tématicky zajímá a baví; - sleduje filmovou produkci literárního díla, pokusí se o interpretaci díla, vyjádří vlastní názor, zdůvodní ho; 	<p style="text-align: center;">základy slušného chování.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bydlení a odívání, dějiny, tradice, normy. - Kulturní hodnoty – současnost a historie. - Seznámení s důležitými českými autory, čtení ukázek literárních děl. - Motivace ke čtení literatury, seznámení s literaturou, která se bude zájmově blížit žákům – její četba a interpretace. - Filmová produkce literárních děl – srovnání filmu vs. knihy. 	
<ul style="list-style-type: none"> - přirozeně diskutuje o partnerských vztazích, jak z vlastní zkušenosti tak z představ poskytnutých společností; - je informován o možných mimořádných událostech a způsobech chování v těchto situacích; - dokáže poskytnout první pomoc přiměřeným způsobem v nácvikové situaci; - chápe nutnost plánovat čas a rozvrhnout si ho, sestaví si šablonu pro plánování aktivit ve škole, volném čase, trávení času s blízkými a přáteli; - je seznámen s nevýhodami a následky rizikového chování, dokáže o nich přemýšlet, diskutovat, argumentovat pro a proti, případně řešením konkrétních situací; - je seznámen s faktory poškozujícími zdraví a nutnosti nést odpovědnost za své zdraví, život, ale i zdraví rodiny a ostatních; - je informován o systému zabezpečení ČR, o tom, kde tyto informace nalezne či koho zkontaktovat v případě potřeby; 	<p style="text-align: center;">IV. PROHLUBOVÁNÍ VZDĚLÁVÁNÍ PRO ZDRAVÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partnerské vztahy, lidská sexualita. Zkušenosti vs. „normy“ společnosti. Tradice partnerství. Diskuse. - Mimořádné události, chování v NŽS. Živelní pohromy, havárie. - První pomoc, instruktážní video, nácvik, znalosti. - Životní styl - výživa, práce a volný čas. Management využitelnosti času. Sestavení šablony k plánování aktivit – nutnost plánování nejen ekonomických výdajů, ale také životosprávy, výběr práce a volnočasových aktivit – důležitost pro aktivní život. - Rizikové chování, jeho nevýhody a následky, možnosti předcházení. Modelové situace, poukázat na nutnost promyšlení řešení situace a jeho následků. - Faktory poškozující zdraví. Odpovědnost za své zdraví i zdraví rodiny a ostatních. - Zabezpečení v nemoci – náhled do systému zabezpečení ČR. 	8

<ul style="list-style-type: none"> - je informován o zdrojích surovin ve stavebnictví, verbalizuje potřebný přehled; - je informován o škodlivosti odpadů, objasní nutnost recyklace a ochrany přírody. 	VI. VLIV ČINNOSTÍ OBORU STAVEBNICTVÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (zdroje surovin, energie, odpady, recyklace)	2
---	--	----------

6 Základní podmínky pro zajištění výuky v daném oboru vzdělání

6.1 Základní prostorové a materiální podmínky

Pro teoretickou výuku učebního oboru jsou k dispozici dvě učebny ve škole a také je možnost navštívit učebnu s dataprojektorem a interaktivní tabulí. Pro výuku informační a komunikační technologie je k dispozici učebna s osmi počítači s připojením k internetu. V tělesné výchově žáci mohou využít malé hřiště na vnitřním nádvoří, velké hřiště s umělým povrchem v areálu zařízení, minigolfu či posilovnu v suterénu budovy. V zimním období se také využívá tělocvičny v nedaleké základní škole, jezdí se na krytý bazén, lyžovat do lyžařského areálu na Stupavu. V letním období se využívá nedalekého koupaliště, kde je možnost si zahrát plážový volejbal nebo turistiky v okolních lesích.

Učebny ve škole jsou vybaveny funkčním nábytkem (lavice, stoly, katedra učitele, nástěnná tabule) a pro zkvalitnění výuky učitelé využívají přehrávač DVD, počítače, projektor a vizualizér, interaktivní tabuli.

Pro praktickou výuku jsou určeny dvě učebny. V prostorách praktické výuky se nachází šatny a sociální zázemí pro žáky. Praktické vyučování probíhá zčásti zde a zčásti na stavbách u smluvených občanů a firem.

6.2 Personální podmínky

Pro výuku teoretických předmětů je v zařízení 5 učitelů a pro praktickou výuku 4 mistři odborného výcviku. Zaměstnanci z hlediska udržení kvality výuky splňují odbornou kvalifikaci podle zákona č. 563/2004 Sb. (O pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) či si tuto kvalifikaci doplňují, nebo směřují k jejímu doplnění.

Zvyšování kvality výuky podporuje i návštěva tématicky aktuálních školení a kurzů, díky nimž mohou pracovníci sledovat trendy a nejnovější informace v odborné oblasti a tím poskytovat aktuální poznatky v oboru. Stavebnictví se stejně jako jiné obory rychle vyvíjí, formují se nové technologie a přichází se na nové materiály s výhodnějšími vlastnostmi, což vyžaduje neustálé informování a vzdělávání se.

6.3 Organizační podmínky

Vzdělávání v učebním oboru stavební práce se řídí následující legislativou:

- Zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění

- Zákon č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů v platném znění
- Zákon č. 562/2004 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím školského zákona v platném znění
- Zákon č. 109/2002 Sb., o výkonu ústavní výchovy nebo ochranné výchovy ve školských zařízeních a o preventivně výchovné péči ve školských zařízeních a o změně dalších zákonů v platném znění
- Nařízení vlády č. 689/2004 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání v platném znění
- Nařízení vlády č. 75/2005 Sb., o stanovení rozsahu přímé vyučovací, přímé výchovné, přímé speciálně pedagogické, přímé pedagogicko-psychologické činnosti pedagogických pracovníků v platném znění
- Vyhláška MŠMT č. 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích v platném znění
- Vyhláška MŠMT č. 72/2005 Sb., o poskytování poradenských služeb ve školách a školských poradenských zařízeních v platném znění
- Vyhláška MŠMT č. 73/2005 Sb., o vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a dětí, žáků a studentů mimořádně nadaných v platném znění
- Vyhláška MŠMT č. 438/2006 Sb., kterou se upravují podrobnosti výkonu ústavní výchovy a ochranné výchovy ve školských zařízeních v platném znění
- Metodický pokyn ministra školství, mládeže a tělovýchovy k prevenci a řešení šikanování mezi žáky škol a školských zařízení, č. j. 24 246/2008-6
- Metodický pokyn MŠMT k jednotnému postupu při uvolňování a omlouvání žáků z vyučování, prevenci a postihu záškoláctví č. j. 10 194/2002-14
- Metodický pokyn MŠMT k postupu školských zařízení pro výkon ústavní výchovy a ochranné výchovy při opatřeních zásadní důležitosti č. j. 32 608/02-24
- Informace o spolupráci předškolních zařízení, škol a školských zařízení s Policií ČR při prevenci a při vyšetřování kriminality dětí a mládeže a kriminality na dětech a mládeži páchané č.j. 25884/2003-24
- Koncepce oddělení pro děti vyžadující intenzivní individuální péči č.j. 25 133/2003-24
- Strategie prevence sociálně patologických jevů u dětí a mládeže v působnosti resortu MŠMT na období 2009-2012, č.j. 37/2009-6

- Metodický pokyn k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních zřizovaných Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy č.j. 37 014/2005-25
- Metodický pokyn MŠMT k primární prevenci, sociálně patologických jevů u dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních, č.j. 20 006/2007-51
- Vydání rámcových vzdělávacích programů oborů středního vzdělání, č. j. 12 698/2007-23
- a další...

Odborný výcvik na pracovištích právnických nebo fyzických osob je realizován po domluvě a samozřejmě pod dohledem příslušného mistra odborného výcviku, přičemž chlapci jsou informováni o zásadách bezpečnosti práce (viz. níže).

Součástí teoretické a odborné výuky je příprava v souladu s environmentálním vzděláváním, výchovou a osvětou (EVVO). Jejím cílem je vést myšlenky a jednání žáků tak, aby bylo v souladu s principem udržitelného rozvoje, k vědomí odpovědnosti za udržení kvality životního prostředí a jeho jednotlivých složek a k úctě k životu ve všech jeho formách (dle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí). Na EVVO se podílí nejen veřejná správa, ale i školství, podniková sféra, ale i veřejnost. Musí jít o komplexní přístup, protože pokud ho bude respektovat jen jedna z oblastí, bude mít funkci informativní, nikoli formativní. Cílem našeho zařízení je tedy poskytovat všem žákům v průběhu vzdělávání:

- znalosti a dovednosti potřebné pro ochranu životního prostředí a pochopení principu trvale udržitelného rozvoje;
- podmínky pro integraci znalostí zejména uplatňováním praktické metody výuky;
- strukturaci učiva a různými aktivitami ovlivňovat způsob myšlení, rozvíjení samostatnosti a tvořivosti;
- kontakty s okolím i s odbornou praxí a celkový vývoj osobnosti ve smyslu (trvale) udržitelného rozvoje;
- podporovat spolupráci škol s mimoškolní oblastí – s rodinou, s obcí (veřejnou správou), s podniky, podporovat aktivní péči o životní prostředí, spolupráci s osvětovými a kulturně vzdělávacími zařízeními, se sdělovacími prostředky.

Výuka probíhá také s ohledem na program Zdraví pro všechny v 21. století. Pedagogičtí pracovníci jsou informováni o základních cílech a potřebné informace chlapcům poskytují s ohledem na jejich věk, schopnosti a možnosti.

Celá výuka od prvního ročníku klade důraz na poskytování aktuálních informací ze oboru i světa práce a na uvědomění si pozice jejich oboru ve světě práce. Průřezovými tématy je

mezioborově spojena problematika uplatnění žáků ve světě práce, jejich další vzdělávání a profesní orientace. Naším cílem je podat žákům informace o tom, jakou důležitost má práce, a to od ucházení se o ni, přes přijímací řízení až po plnění si pracovních povinností a také jak je důležité znát svá práva a povinnosti. Podstatné je uvědomění si hodnoty práce a její nutnosti pro přežití v moderní uspěchané době.

6.4 Podmínky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při vzdělávacích činnostech

Pedagogičtí pracovníci a žáci školy jsou při zahájení školního roku proškoleni z platných předpisů, a to:

- Zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění;
- Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění;
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění;
- Nařízení vlády 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků;
- Nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení;
- Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice;
- Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání;
- Požární poplachové směrnice, používání hasících přístrojů, požárně evakuační plán zařízení;
- První pomoc, atd.

Budova školy byla zkolaudována v roce 1995 a všechny prostory školy odpovídají stávajícím předpisům, zejména vyhlášce č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, stejně jako její novelizaci vyhlášky č. 343/2009 Sb.. Jde zejména o:

- plochu na jednoho žáka v učebnách;
- osvětlení a větrání místností školy;
- velikost a umístění tabule;
- počet toalet, pisoárů;
- vybavení prostor umyvadly a hygienickými potřebami;

- konstrukci rozvrhu;
- pohybové aktivity o přestávkách.

Ochrana zdraví ve smyslu prevence šikany, násilí a jiných společensky negativních jevů probíhá v rámci působení výchovného poradce ve škole a programu preventisty společensky negativních jevů v rámci výchovy mimo školu. Výuka teoretických i praktických předmětů probíhá v souladu s environmentálním vzděláváním, výchovou a osvětou (EVVO) a programem Zdraví pro všechny v 21. století (viz. výše).

Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví

Neoddělitelnou součástí teoretického i praktického vyučování je problematika bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce a požární ochrany. Ve výchovně vzdělávacím procesu musí výchova k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci vycházet z platných právních předpisů - zákonů, prováděcích vládních nařízeních, vyhlášek a norem. Výklad vždy směřuje od všeobecného ke konkrétnímu, k tomu co je specifické pro daný obor. V této oblasti spolupracuje škola s profesionálem v oblasti BOZP a PO.

Prostory určené k vyučování musí splňovat podmínky pro zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany podle platných předpisů. Délka i obsah praktické přípravy žáků zakotvené v ŠVP vychází z platné právní úpravy. Školského zákona č. 561/2004 Sb., zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, a ustanovení vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 288/2003 Sb. v platném znění, podle nichž je nutné respektovat zásady vztahující se k zakázaným druhům práce mladistvých.

Škola má zpracovanou kompletní dokumentaci k vyhledávání a eliminaci rizik spojených zejména s praktickými cvičeními v teoretickém vyučování a s odborným výcvikem. V podmínkách školy je problematika bezpečnosti práce a PO ve vztahu k žákům řešena v poučeních pro výkon odborného výcviku, v řádech učeben a ve školním řádu. Žáci jsou vždy na začátku školního roku seznámeni a prokazatelným způsobem poučeni v rámci vstupního školení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce a požární ochrany a to pro teoretickou výuku i odborný výcvik. Stejně tak, je vždy poučen nově příchozí žák.

Samostatné provozní řády jsou vypracovány pro tělocvičnu a posilovnu, pro všechny odborné učebny a pro všechny prostory, ve kterých probíhá odborný výcvik.

Žáci jsou seznamováni s návody k obsluze jednotlivých strojů a zařízení a místními provozně bezpečnostními předpisy. Při zajištění odborného výcviku na smluvních pracovištích je problematika BOZP smluvně ošetřena, žáci jsou poučeni vedoucím pracovníkem pracoviště.

V teoretickém vyučování jsou žáci poučeni vždy na začátku školního roku. Poučení stvrzují svým podpisem a třídní učitel je má založeno v třídní knize. V odborném výcviku jsou žáci

poučení na začátku školního roku, což stvrdí podpisem a učitel odborného výcviku zapíše do deníku evidence odborného výcviku. Do deníku evidence se zapisují i dílčí poučení.

Při školních aktivitách mimo prostory školy nebo mimo vyučování je stanoven dozor nad žáky, který seznámí žáky s programem a jeho riziky a poučí je o způsobech předcházení těmto rizikům prokazatelným způsobem.

7 Charakteristika spolupráce se sociálními partnery

Nejdůležitější jsou pro nás potřeby dětí a ty se snažíme naplnit spolupracováním s rodiči a jinými subjekty. Nadřízenou institucí nad výchovným ústavem je diagnostický ústav, který dříve zajišťoval rediagnostiku chlapců a následné umístění do takového typu zařízení, které je pro něj nejvhodnější. Nyní tuto funkci převzali místně příslušné soudy. Přicházejí k nám chlapci, pro které je náš výchovný ústav nejvhodnějším z hlediska pokračování ve vzdělávání v některém z našich učebních oborů.

Spolupracujeme také s jinými ústavami, a to formou návštěv, kdy se domlouváme na možném přestupu žáků. Tento přestup pak v konečné fázi schvaluje diagnostický ústav. S jinými ústavami pořádáme také pro chlapce společné aktivity, různá sportovní klání, soutěže.

Velmi potřebná je pro děti spolupráce s rodiči a Oddělením sociálně právní ochrany dětí (OSPOD), a to nejčastěji v případech dovolenek, školního prospěchu, chování, podmíněného propuštění a útěků chlapců. Kurátoři z OSPODu by měli vědět o všech věcech týkajících se dětí a měli by také podporovat jejich setkání s rodinou. Důležitý je také kladný vztah dítěte s kurátorem, což není vždy pravidlem.

Rodiče nechtějí vždy děti na dovolenky domů, a to z hlediska již nabytých zkušeností. Chování dětí je také často strategicky účelové a poté, co se dostanou k rodičům na víkend nebo prázdniny, či mají, co chtěli, se k rodičům opět obrátí zády a nechovají se k nim s respektem a vděčností, které by měli mít ve vztahu rodič-dítě.

Dalšími subjekty, které se zasluhují v péči o mladistvé, je Probační a mediační služba. Ta se zabývá v souvislosti s naším zařízením zejména trestnou činností a chováním chlapců umístěných v našem ústavu. Spolupracujeme také s nízkoprahovými zařízeními typu k-centra (pro drogově závislé), při odchodu dětí také s kurátory pro dospělé, s Domy na půl cesty, s Odděleními sociální prevence pro mladistvé a mladé dospělé.

Útěky a trestnou činnost chlapců řeší v prvotním okamžiku Policie ČR. Pokud chlapec uteče, vypisujeme, za jakých podmínek uteče, co má sebou, popřípadě zda uteče společně s jiným chlapcem. Tato zpráva se bezodkladně oznamuje nejbližšímu oddělení PČR. Tím okamžikem PČR zahájí pátrání po zmizelém.

Při předvolání k soudu se řeší trestné činy, útěky, podmíněčné umístění do ústavní výchovy a ochranná výchova dětí. Proto také spolupracujeme se soudy místně příslušnými s bydliště chlapců, kteří trestný čin, resp. provinění spáchali. Při řešení přestupků spolupracujeme s přestupkovými komisemi Městských úřadů, zde frekventovaně MěÚ Koryčany.

Jiným, neméně důležitým subjektem je státní zastupitelství. Jednou za tři měsíce kontroluje spisy, spolupracuje při kontrole dodržování trestů a také se sem oznamují mimořádné události týkající se chlapců.