
Školní vzdělávací program



Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola svaté Anežky České

Zdravotnické zaměření

Praktická sestra

(pilotní pokusné ověřování stupňovitého propojení
oborů vzdělávání kategorie M, H)

Verze 4., říjen 2023

Č. j.: 1646/2023

Spis. zn.: SŠ/8/2021

Platnost od 1. 9. 2024

Ing. Pavla Hostašová

.....
ředitelka školy

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
2	CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	6
3	PROFIL ABSOLVENTA	10
	3.1 Kompetence absolventa	12
	3.1.1 Klíčové kompetence	12
	3.1.2 Odborné kompetence	16
4	CHARAKTERISTIKA ŠVP	20
	4.1 Podmínky realizace výuky	24
	4.2 Začlenění průřezových témat	25
5	UČEBNÍ PLÁN	38
	5.1 Praktické vyučování	40
	5.2 Ročníkové projekty (dobrovolné)	42
6	UČEBNÍ OSNOVY	44
	6.1 Jazykové vzdělávání a komunikace	44
	6.1.1 Český jazyk	45
	6.1.2 Anglický jazyk	49
	6.2.3 Německý jazyk	52
	6.1.4 Ruský jazyk	57
	6.2 Společenskovědní vzdělávání	67
	6.2.1 Dějepis	69
	6.2.2 Občanská nauka	71
	6.2.3 Etická výchova a křesťanství	73
	6.3 Přírodovědné vzdělávání	75
	6.3.1 Fyzika	76
	6.3.2 Chemie	78
	6.3.3 Biologie a ekologie	80
	6.4 Matematické vzdělávání	82
	6.4.1 Matematika	83
	6.5 Estetické vzdělávání	85
	6.5.1 Literatura	86
	6.6 Vzdělávání pro zdraví	87
	6.6.1 První pomoc	89
	6.6.2 Tělesná výchova	90
	6.7 Informatické vzdělávání	97
	6.7.1 Informatické vzdělávání	99
	6.8 Ekonomické vzdělávání	102
	6.8.1 Ekonomika	103
	6.9 Základ pro poskytování ošetrovatelské péče	105
	6.9.1 Klinická propedeutika	106

6.9.2	Odborná latinská terminologie	109
6.9.3	Ochrana a podpora veřejného zdraví	110
6.9.4	Somatologie	112
6.9.5	Základy mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena	114
6.10	Ošetrovatelství a ošetrování nemocných	115
6.10.1	Ošetrovatelství	116
6.10.2	Ošetrování nemocných	123
6.10.3	Odborná praxe	129
6.11	Sociální vztahy a dovednosti	130
6.11.1	Psychologie a komunikace	131
6.12	Povinně volitelné předměty	133
6.12.1	Seminář z psychologie a komunikace	133
6.12.2	Seminář ze somatologie	135
7	SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI A ZDRAVOTNICKÝMI PARTNERY	137
8	PROJEKTY	138
8.1	Ekologický program	138
8.2	Charitativní program	138
8.3	Žákovská samospráva	138
8.4	Celostátní přehlídka zájmové umělecké činnosti církevních škol	139
8.5	Adaptační a duchovní program	139
8.6	ERASMUS+	140
8.7	Projekt IROP	140
9	EVALUACE VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	141
10	PŘÍLOHY	142
11	POZNÁMKY	146

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název ŠVP	Praktická sestra
Název RVP	53–41–M / 03 Praktická sestra
Datum zpracování	říjen 2023
Verze	čtvrtá
Platnost	od 1. 9. 2024
Forma vzdělávání	denní forma vzdělávání
Koordinátor	Mgr. Petra Fišerová
Délka studia	4 roky
Dosažený stupeň vzdělání	střední vzdělání s maturitní zkouškou
Úroveň vzdělání	EQF4 a EQF3 (viz strana 11)

Název školy	SPdgŠ a SZŠ sv. Anežky České Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola svaté Anežky České
Adresa školy	1. máje 249/37, 742 35 Odry
IČ	16628144
REDIZO	600016838
Kontakty	556 730 129
Ředitel	Ing. Pavla Hostašová
Telefon	556 730 129
Email	info@cssodry.cz
www	www.cssodry.cz
ID datové schránky:	bdsmb8x

Zřizovatel	Biskupství ostravsko-opavské
Adresa	Kostelní náměstí 3172/1, 728 02 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ	654468953
Telefon 1	596 116 522
Telefon 2	597 822 200
E-mail	kurie@doo.cz
www	www.doo.cz
ID datové schránky:	v6higer

2 CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

TRADICE ŠKOLY

Roku 1832 získala zemská hraběnka Charlotta von Fürstenberg panství v Odrách. Na tomto panství založila nemocnici, postavila dívčí školu a chudobinec. V letech 1855-58 získala hraběnka několik domů na Nádražní ulici, které nechala zbourat a na tomto místě postavila úhledné jednopatrové stavení, které věnovala dívčí škole.

1. dubna 1861 byla škola slavnostně otevřena. Prvními učitelkami byly řeholní sestry. V letech 1. světové války sloužily prostory školy i tělocvična potřebám vojska. V době 2. světové války byla škola přechodně zrušena. Řádové sestry musely z Oder odejít. Po skončení války byla škola vrácena kongregaci sester. 17. května 1951 byla škola opět zrušena.

1. září 1991 byla škola znovu otevřena jako církevní škola a navázala tak na svou tradici. První polistopadový Zřizovací dekret vystavilo Arcibiskupství olomoucké s podpisem arcibiskupa olomouckého, metropolitu moravského Mons. Thdr. Františka Vaňáka. 31. 8. 1998 se zřizovatelem školy stalo Biskupství ostravsko-opavské.

KAPACITA ŠKOLY, OBORU A DOMOVA MLÁDEŽE

Povolená kapacita školy je 440 žáků, povolená kapacita oboru je 80 žáků. Ke škole patří domov mládeže s kapacitou 94 ubytovaných. V areálu školy se nachází odpočinková zahrada. Součástí školy je tělocvična a výdejna stravy s jídelnou.

Vybavení školy, učeben, domova mládeže i tělocvičny je neustále modernizováno díky celé řadě projektů, které škola realizuje.

Celá škola, včetně domova mládeže, je bezbariérová.

VZDĚLÁVACÍ A VOLNOČASOVÉ AKTIVITY

Škola nabízí a organizuje bohatý další vzdělávací a volnočasový program. Jednotlivé zájmové kroužky jsou otevírány dle zájmu žáků. Zájmové kroužky škola nabízí v oblasti všech 4 výchov, v oblasti hudební, výtvarné, dramatické i tělovýchovné. Žáci mají možnost navštěvovat sportovní hry-volejbal a florbal, stolní tenis, netradiční techniky ve výtvarné výchově, keramiku, dramatický kroužek, sborový zpěv a kroužky hry na hudební nástroje (kytary, flétny aj.). Žáci mají možnost podle svých osobních zájmů a nadání založit vlastní hudební a dramatická tělesa (např. kapelu Craizy Daisy, divadlo). Vedle uměleckých kroužků škola nabízí také kroužky doučování AJ, NJ i M. Všichni žáci mají možnost si doplnit znalosti

a zvýšit šance na své úspěšné studium. Dovednosti získané v těchto kroužcích umožňují žákům reprezentovat školu v celé řadě uměleckých a sportovních soutěžích.

Dle zájmu zprostředkujeme výuku znakové řeči, konverzace v cizích jazycích a kroužek AJ hrou.

Žáci vydávají občasně školní časopis. Dovednosti získané v těchto kroužcích umožňují žákům reprezentovat školu v celé řadě uměleckých a sportovních soutěžích.

Žáci také organizují celou řadu dobročinných aktivit a sbírek, zapojují se např. do následujících akcí: Adopce na dálku, Srdíčkové dny, Tříkrálová sbírka, Vánoční hvězda, Krabice od bot, a další.

Škola již tradičně, každoročně, pořádá jednu celostátní akci: "Celostátní přehlídka studentů církevních škol v zájmové umělecké činnosti" a občasně dvě celostátní akce: „Myšlenková mapa v AJ“ a literární soutěž.

DOMOV MLÁDEŽE

V domově mládeže má své pevné místo doba přípravy do školy, doba osobního volna, doba pro kreativitu žáků. Žáci navštěvují zájmové kroužky. V DM je to především „Kytarový kroužek“ a sportovní kroužky. Program domova mládeže spoluvytváří žakovská samospráva, díky níž se uskutečňuje spousta dalších pěkných akcí: diskotéka, besedy s pozvanými hosty, příležitostné kroužky drobných ručních prací spojené s výrobou dárků, návštěvy nemocných v nemocnici a klientů Domova, táborák, pracovní večery.

Celý DM prošel celkovou rekonstrukcí, nová budova DM byla dokončena v roce 2009. DM je bezbariérový. Žáci jsou ubytováni ve dvou až třílůžkových pokojích se samostatným sociálním zázemím.

SPOLUPRÁCE S RODIČI

Rodičům/zákonným zástupcům jsou předávány informace o výsledcích vzdělávání jejich dětí bezprostředně v elektronickém systému Edookit formou elektronické žakovské knížky, dále prostřednictvím studijních průkazů, na třídních schůzkách, po domluvě na konzultačních dnech, osobně či telefonicky podle přání zákonných zástupců, také prostřednictvím elektronické pošty info@cssodry.cz a www.cssodry.cz.

Pro uchazeče do 1. ročníků a pro veřejnost škola každoročně pořádá 2 Dny otevřených dveří, vždy v listopadu a v lednu. Termíny a další informace jsou zveřejněny v tisku, na webu školy www.cssodry.cz a na veřejně dostupných místech v areálu školy.

Minimálně 1 zástupce z řad zákonných zástupců z každé třídy je zvolen do Klubu přátel školy. Jeden zástupce z řad zákonných zástupců tvoří 1/3 část tříčlenné Školské rady, kterou zřizovatel zřizuje na základě zákona č. 561/2004 Sb. 1 § 167. ŠR byla zřízena dne 20. 10. 2005 s účinností od 1. 1. 2006. ŠR se schází minimálně dvakrát za školní rok. Školská rada působí a jedná v souladu § 168, zák. č. 561/2004 Sb.

Ve škole již od jejího znovuzaložení v roce 1991 pracuje Klub přátel školy (KPŠ). Prostřednictvím KPŠ přispívají rodiče finančním poplatkem na volnočasové aktivity svých dětí. Výše poplatku a jeho využití je každoročně schvalováno na jednáních KPŠ. Setkání KPŠ se koná 1x - 2x ročně.

Již dlouholetou tradicí školy je organizování Reprezentačního plesu a Celostátní přehlídky církevních škol zájmové umělecké činnosti, studentskou akademii a zahradní slavnost na závěr školního roku, kam jsou rodiče/zákonní zástupci zváni a přispívají se svou pomocí.

ZAPOJENÍ ŠKOLY DO MÍSTNÍHO SPOLEČENSKÉHO ŽIVOTA

Škola se zapojuje do městského a farního společenského života v rámci svého kulturního, sociálního a duchovního programu. V rámci kulturního programu žáci vystupují na různých kulturních akcích města a farnosti. V rámci sociálního a duchovního programu žáci školy pravidelně navštěvují obyvatele Domova pro seniory v Odrách a pacienty v nemocnici. O dění ve škole informuje škola pravidelně prostřednictvím svých webových stránek www.cssodry.cz a dále pak prostřednictvím tisku-měsíčník Oderský zpravodaj a další.

MEZINÁRODNÍ PROJEKTY ŠKOLY

Naše škola je již dlouhodobě zapojena do mezinárodních projektů. Opakovaně realizujeme programy EU, v rámci projektů Comenius (dosavadní realizace: 4 projekty).

Udržujeme kontakty se zahraničními partnerskými školami (např. Slovensko, Litva, BRD). Dle aktuálních možností připravujeme jazykové pobyty (dosavadní realizace: Rakousko, BRD, Velká Británie, Litva).

V roce 2019 se naše škola zapojila do projektu Erasmus+, kdy naši studenti zdravotnických oborů vyjeli na zahraniční stáž na Slovensko. Dosud jsme realizovali 2 projekty Erasmus+, v těchto aktivitách budeme pokračovat a připravujeme další žádosti o nové stáže.

DŮVODY, PROČ BY SE MĚLI ZÁJEMCI VZDĚLÁVAT PRÁVĚ NA TĚTO ŠKOLE

Naše škola je školou církevní, jsme školou otevřenou pro všechny žáky bez rozdílu vyznání, žáky vedeme ke vzájemné toleranci. Výchovný program školy se opírá o učení katolické církve a křesťanské hodnoty. V naší škole klademe důraz na poctivou a odpovědnou práci při přípravě na vyučování, na výchovu ke vzájemné toleranci, důvěru a empatii, na přátelskou atmosféru. Snažíme se formovat správný pohled na životní hodnoty a učíme žáky vzájemné ohleduplnosti a spolupráci.

Žáky vedeme k tomu, aby byli vnímaví také ke starým lidem, nemocným a postiženým, kteří potřebují jejich pomoc. Naši žáci tedy ve volném čase navštěvují obyvatele domovů pro seniory a pacienty nemocnic, připravují pro ně drobné dárky, krátká kulturní vystoupení nebo je přicházejí povzbudit svým slovem.

Smysluplné vyplňování volného času je dalším z mnoha úkolů našeho výchovného programu. Posilujeme u žáků ctnosti, které se již v dnešním světě příliš „nenosí“ – pravdomluvnost, čestnost, spravedlnost, poctivost, odpovědnost, pracovitost, úctu. Sami se snažíme být nositeli těchto zásad, uvědomujeme si, že nejlépe můžeme tyto hodnoty předávat osobním příkladem.

3 PROFIL ABSOLVENTA

Zřizovatel	Biskupství ostravsko-opavské		
Škola	Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola svaté Anežky České, 1. máje 249/37, 742 35		
Název ŠVP	Praktická sestra		
Kvalifikační úroveň	EQF4 a EQF3		
Kód a název oboru	RVP 53-41-M/03 Praktická sestra	Délka studia v letech:	4.0
Platnost	od 1. 9. 2024	Forma vzdělávání	denní forma

UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA V PRAXI

Absolvent se uplatní ve zdravotnických zařízeních lůžkového i ambulantního charakteru a při poskytování komunitní nebo domácí zdravotní péče i jako zdravotnický pracovník v zařízeních sociálních služeb, zejména v léčebnách dlouhodobě nemocných, v zařízeních geriatrické péče a v zařízeních hospicové a respitní péče.

Absolvent je způsobilý vykonávat povolání praktická sestra v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů.

ZPŮSOB UKONČENÍ A POTVRZENÍ DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ, STUPEŇ DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ

Vzdělávání se ukončuje maturitní zkouškou, která má tři části: písemnou, praktickou a ústní. Konání maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a příslušným prováděcím právním předpisem. Ředitel školy v profilové části maturitní zkoušky určí tři povinné zkoušky z oblasti odborného vzdělávání. Jedna z povinných zkoušek musí být konána formou praktické zkoušky nebo formou maturitní práce a její obhajoby před zkušební maturitní komisí. Konkrétní informace k maturitním zkouškám najdete v **kapitole 4 - Charakteristika ŠVP**.

Dosaženým stupněm vzdělávání je "**střední vzdělání s maturitní zkouškou**" s kvalifikační úrovní **EQF4**. Dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je "vysvědčení o maturitní zkoušce."

Dosaženým stupněm vzdělávání tříletého denního studia je **střední vzdělání s výučním listem** s kvalifikační úrovní **EQF3**. Dokladem je „vysvědčení o závěrečné zkoušce s výučním listem.“ (viz str.11 – synchronizace oborů kategorie M a H)

SYNCHRONIZACE A POKUSNÉ OVĚŘOVÁNÍ STUPŇOVITÉHO PROPOJENÍ OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ KATEGORIE M a H

Od školního roku 2022/2023 se škola zapojila do pokusného ověřování stupňovitého propojení vybraných oborů vzdělávání kategorie H, M, N ve skupině oborů 53 ve středních a vyšších odborných školách č.j. MSMT-32092/2021-2.

Žáci po úspěšném ukončení 3. ročníku mohou vykonat závěrečnou zkoušku v oboru vzdělání 53-41-H/01 Ošetřovatel podle jednotného zadání. Žák, který nevykoná závěrečnou zkoušku úspěšně, nebo který ji nekoná vůbec, může pokračovat ve vzdělávání ve 4.ročníku.

Žáci zařazení do pokusného ověřování, kteří ukončí obor vzdělání 53-41-M/03 Praktická sestra, mohou pokračovat ve studiu oboru vzdělání 53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra od 2. ročníku. Pokračovat ve studiu mohou i žáci, kteří uspěli v profilové části maturitní zkoušky, ale neuspěli ve společné části maturitní zkoušky v oboru vzdělání 53-41-M/03 Praktická sestra s podmínkou úspěšného vykonání společné části maturitní zkoušky nejpozději do ukončení 2. ročníku akreditovaného vzdělávacího programu 53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra.

3.1 Kompetence absolventa

Vzdělávání v oboru směřuje v souladu s cíli středního odborného vzdělávání k tomu, aby si žáci vytvořili, v návaznosti na základní vzdělávání a na úrovni odpovídající jejich schopnostem a studijním předpokladům, následující klíčové a odborné kompetence.

3.1.1 Klíčové kompetence

a) Kompetence k učení

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

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

b) Kompetence k řešení problémů

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

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

c) Komunikativní kompetence

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

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

d) Personální a sociální kompetence

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

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích;
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku;
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí;

- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislosti;
- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní;
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností;
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly;
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých;
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

e) **Občanské kompetence a kulturní povědomí**

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

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

f) Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

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

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

g) Matematické kompetence

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

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

h) Digitální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni se orientovat v digitálním prostředí a využívat digitální technologie bezpečně, sebejistě, kriticky a tvořivě při práci, při učení, ve volném čase i při svém zapojení do společenského života, tzn., že absolvent:

- ovládá potřebnou sadu digitálních zařízení, aplikací a služeb, včetně nástrojů z oblasti umělé inteligence, využívá je ve školním a pracovním prostředí i při zapojení do veřejného života; digitální technologie a způsob jejich použití nastavuje a mění podle toho, jak se vyvíjejí dostupné možnosti a jak se mění jeho vlastní potřeby nebo pracovní prostředí a nástroje;
- získává, posuzuje, spravuje, sdílí a sděluje data, informace a digitální obsah v různých formátech v osobní či profesní komunitě; k tomu volí efektivní postupy, strategie a způsoby, které odpovídají konkrétní situaci a účelu;
- vytváří, vylepšuje a propojuje digitální obsah v různých formátech; vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků;
- navrhuje prostřednictvím digitálních technologií taková řešení, která mu pomohou vylepšit postupy či technologie či jejich části; dokáže poradit ostatním s běžnými technickými problémy;
- vyrovnává se s proměnlivostí digitálních technologií a posuzuje, jak vývoj technologií ovlivňuje společnost, osobní a pracovní život jedince a životní prostředí, zvažuje rizika a přínosy;
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím ohrožujícím jeho tělesné a duševní zdraví i zdraví ostatních; při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky, s ohleduplností a respektem k druhým.

3.1.2 Odborné kompetence

a) Poskytovat nebo zajišťovat bez odborného dohledu a bez indikace a v souladu s diagnózou stanovenou lékařem nebo zubním lékařem základní ošetrovatelskou péči a podílet se pod odborným dohledem nebo přímým vedením všeobecné sestry, dětské sestry nebo porodní asistentky na poskytování specializované nebo vysoce specializované ošetrovatelské péče.

Tzn., aby absolventi byli schopni zejména:

- poskytovat ošetrovatelskou péči v souladu s danými postupy, právními předpisy a standardy;
- sledovat a zaznamenávat fyziologické funkce pacienta za použití zdravotnických prostředků, jeho fyzický a psychický stav a schopnost příjmu potravin;
- provádět komplexní hygienickou péči, včetně prevence proleženin a opruzenin, sledovat poruchy celistvosti kůže;
- rozdělovat stravu pacientům podle diet a dbát na jejich dodržování, dohlížet na dodržování pitného režimu, sledovat bilanci tekutin pečovat o vyprazdňování;
- aplikovat zábaly, obklady, léčivé koupele, teplé a studené procedury;
- provádět sociální aktivizaci zejména v rámci péče o seniory;
- pečovat o zajištění psychické pohody pacienta, pocitu jistoty, bezpečí a sociálního kontaktu;
- vykonávat činnosti při zajištění herních aktivit dětí;
- provádět ve spolupráci s fyzioterapeutem, ergoterapeutem, všeobecnou sestrou, dětskou sestrou a porodní asistentkou rehabilitační ošetrovatelství včetně metod bazální stimulace;
- pečovat o močové katetry pacientů starších 3 let (péči o močové katetry se rozumí zejména hygiena genitálu, dezinfekce katetru, výměna močového sáčku);
- ošetrovat periferní žilní vstupy;
- zajišťovat činnosti spojené s přijetím, přemísťováním a propuštěním pacientů;
- poskytovat a zajišťovat psychickou podporu umírajícím a jejich blízkým a po stanovení smrti lékařem zajišťovat péči o tělo zemřelého a činnosti spojené s úmrtím pacienta;
- vykonávat v rozsahu své odborné způsobilosti činnosti při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení léčivých prostředků a činnosti při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení zdravotnických prostředků vč. prádla, jejich dezinfekci a sterilizaci a zajišťování jejich dostatečné zásoby;
- vykonávat činnosti při stálé připravenosti pracoviště včetně jeho vybavení a funkčnosti zdravotnických prostředků;
- při všech činnostech dbát na dodržování hygienicko-epidemiologického režimu v souladu s právními předpisy;
- provádět zápisy do zdravotnické dokumentace a vykonávat administrativní činnosti související s poskytováním zdravotní péče, pracovat s informačním systémem pracoviště;
- poskytovat pacientovi informace v souladu se svou odbornou způsobilostí a pokyny lékaře, dbát na ochranu osobních údajů;

- motivovat a edukovat jednotlivce, rodiny a skupiny osob k přijetí zdravého životního stylu a k péči o sebe;
- při komunikaci s pacienty a dalšími osobami jednat v souladu se společenskými pravidly a profesní etikou, zohledňovat jejich osobnostní, sociální a kulturní specifika; zvládat základní komunikaci s pacienty v cizím jazyce;
- spolupracovat v rozsahu své odborné způsobilosti při řešení následků mimořádné události nebo krizové situace, poskytnout neodkladnou první pomoc;
- pracovat jako člen zdravotnického týmu, dbát na dodržování pracovněprávních norem a interních předpisů zařízení.

b) Vykonávat bez odborného dohledu na základě indikace lékaře nebo zubního lékaře jednoduché výkony při poskytování zdravotní péče.

Tzn., aby absolventi byli schopni zejména:

- podávat léčivé přípravky s výjimkou radiofarmak v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 55/2011 Sb., odst. 2 a), ve znění pozdějších předpisů,
- provádět odsávání sekretů z horních cest dýchacích u pacientů při vědomí starších 10 let a zajišťovat jejich průchodnost;
- zavádět a udržovat inhalační a kyslíkovou terapii, odebírat kapilární a žilní krev a jiný biologický materiál;
- provádět vyšetření biologického materiálu získaného neinvazivní cestou a kapilární krve;
- provádět ošetření nekomplikovaných chronických ran, ošetřovat stomie;
- podávat potraviny pro zvláštní lékařské účely.

c) Pod odborným dohledem zubního lékaře zpracovávat dentální materiály v ordinaci a vykonávat činnost zubní instrumentářky.

d) Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.

Tzn., aby absolventi:

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. pacientů, klientů, návštěvníků) i jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem;

- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence;
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci s přístroji a u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik;
- znali systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce).

e) Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce a zdravotních služeb

Tzn., aby absolventi:

- chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména pracoviště, tj. zdravotnického nebo sociálního zařízení;
- dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti;
- dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality poskytovaných služeb, zohledňovali požadavky pacientů a jiných klientů.

f) Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje.

Tzn., aby absolventi:

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

4 CHARAKTERISTIKA ŠVP

Zřizovatel	Biskupství ostravsko-opavské		
Škola	Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola svaté Anežky České, 1. máje 249/37, 742 35		
Název ŠVP	Praktická sestra		
Kvalifikační úroveň	EQF4 a EQF3		
Kód a název oboru	RVP 53-41-M/03 Praktická sestra	Délka studia v letech:	4.0
Platnost	od 1. 9. 2024	Forma vzdělávání	denní forma

POPIS CELKOVÉHO POJETÍ VZDĚLÁVÁNÍ

* Koncepce školy

Obecným cílem středního odborného vzdělávání je připravit žáka na úspěšný, smysluplný a odpovědný osobní, občanský i pracovní život v podmínkách měnícího se světa. Považujeme za důležité, aby žáci měli možnost hledat a rozvíjet svůj vztah k duchovním hodnotám a byli vedeni k vzájemné toleranci a ochotě pomáhat druhým. Žákům nabízíme duchovní a sociální program.

* Realizace klíčových kompetencí

* Realizace odborných kompetencí

* Realizace průřezových témat

Realizace klíčových témat, odborných kompetencí a průřezových témat navazuje na popsané kompetence v RVP a je dále specifikováno u jednotlivých předmětů.

* Další vzdělávací a mimo-vyučovací aktivity

Škola nabízí a organizuje bohatý další vzdělávací a volnočasový program. Jednotlivé zájmové kroužky jsou otevírány dle zájmu žáků. Zájmové kroužky škola nabízí v oblasti všech 4 výchov, v oblasti hudební, výtvarné, dramatické i tělovýchovné. Žáci mají možnost navštěvovat sportovní hry-volejbal a florbal, stolní tenis, netradiční techniky ve výtvarné výchově, keramiku, dramatický kroužek, sborový zpěv a kroužky hry na hudební nástroje (kytary, flétny aj.). Žáci mají možnost podle svých osobních zájmů a nadání založit vlastní hudební a dramatická tělesa (např. kapelu, divadlo). Vedle uměleckých kroužků škola nabízí také kroužky doučování AJ, NJ i M. Všichni žáci mají možnost si doplnit znalosti a zvýšit šance na své úspěšné studium. Dovednosti získané v těchto kroužcích umožňují žákům reprezentovat školu v celé řadě uměleckých a sportovních soutěží.

Dle zájmu zprostředkujeme výuku znakové řeči, konverzace v cizích jazycích a kroužek AJ hrou.

Žáci vydávají občasně školní časopis. Dovednosti získané v těchto kroužcích umožňují žákům reprezentovat školu v celé řadě uměleckých a sportovních soutěžích.

Žáci také organizují celou řadu dobročinných aktivit a sbírek, zapojují se např. do následujících akcí: Adopce na dálku, Srdíčkové dny, Tříkrálová sbírka, Vánoční hnězda, Krabice od bot, a další.

Škola již tradičně, každoročně, pořádá jednu celostátní akci: "Celostátní přehlídka studentů církevních škol v zájmové umělecké činnosti" a občasně dvě celostátní akce: „Myšlenková mapa v AJ“ a literární soutěž.

ORGANIZACE VÝUKY

Výuka je organizována ve dvou formách: **teoretická** výuka ve škole a **praktická** výuka ve školních odborných učebnách a na odborných pracovištích mimo školu.

Délka a forma vzdělávání: 4 roky v denní formě vzdělávání

ZPŮSOB HODNOCENÍ

Žáci jsou hodnoceni podle Klasifikačního řádu, který je součástí platného Školního řádu. Se zněním těchto řádů jsou žáci i rodiče seznámeni na začátku každého školního roku. Při hodnocení uplatňujeme individuální přístup k jednotlivým žákům a v hodnocení vycházíme z ustanovení zákona č. 561/2004Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání a dle platné vyhlášky.

Školní řád, kapitola VII., Klasifikační řád – citace

1. Hodnocení a klasifikace žáků

Hodnocení a klasifikaci žáků je v **průběžném hodnotícím období** v rámci široké škály možností hodnocení elektronické žákovské knížky v Edookitu.

a) Prospěch žáka v jednotlivých vyučovacích předmětech je klasifikován těmito stupni za každé **hodnotící období**:

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

Není-li možné žáka hodnotit z některého předmětu – nehodnocen(a)

Je-li žák z některého předmětu zcela uvolněn – uvolněn(a)

Na podkladě žádosti s ohledem na předchozí studium, je možné-uznáno.

b) Stupeň prospěchu stanovuje učitel, který vyučuje příslušnému vyučovacímu předmětu. Ve vyučovacím předmětu, v němž vyučuje více učitelů, určí stupeň prospěchu žáka za klasifikační období všichni vyučující po vzájemné dohodě. Při určování stupně prospěchu v jednotlivých vyučovacích předmětech **na konci klasifikačního období se stupeň prospěchu neurčuje na základě průměru z klasifikace za příslušné období.**

c) Zpravidla k 15. listopadu (1. čtvrtletí) a 15. dubnu (3. čtvrtletí) se projednávají na pedagogické radě případy zaostávání žáků v učení a nedostatky v jejich chování.

d) Zákonní zástupci žáka jsou průběžně informováni o prospěchu a chování žáka vhodným způsobem:

- ústně třídním učitelem a učiteli jednotlivých předmětů na třídních schůzkách,
- třídním učitelem a učiteli jednotlivých předmětů, jestliže o to zástupci žáka požádají (telefonicky nebo písemně),
- **třídním učitelem v případě mimořádného zhoršení prospěchu či chování, a to prokazatelným způsobem, nejlépe písemnou formou**

e) Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáka jsou obsažena ve školním řádu

VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVÁCÍMI POTŘEBAMI A ŽÁKŮ MIMOŘÁDNĚ NADANÝCH

Škola je připravena nabídnout a zpřístupnit vzdělávání také žákům se speciálními vzdělávacími potřebami. Uplatňujeme individuální přístup k těmto žákům a vycházíme z podkladů vyjádření speciálně - pedagogických center. Pro tyto žáky vypracováváme "Individuální vzdělávací plány" nebo „Plány pedagogické podpory“. V pedagogickém sboru jsou také vyučující s aprobacemi na psychologii, speciální pedagogiku a etiku. Členem pedagogického sboru je školní kaplan, výchovný poradce a metodik prevence. Žáci s těžkým tělesným postižením mají k dispozici asistenta pedagoga. Celá budova školy, včetně domova mládeže, je bezbariérová.

Mimořádně nadaným žákům se škola snaží vytvořit podmínky umožňující další rozvoj jejich nadání. Mimo jiné se jedná o tyto možnosti: individuální zadávání prohlubujících a rozšiřujících úkolů, konzultace s pedagogy, individuální přístup pedagogů, kroužky v SVC (např. kroužky CJ vedoucí k získání mezinárodních certifikátů) zapojení do soutěží, aktivity

zaměřené na rozvoj nadání, tvořivosti a možnost podílení se na vedení těchto aktivit ve středisku volného času.

REALIZACE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A POŽÁRNÍ PREVENCE

Ve škole jsou vypracovány dokumenty vztahující se k zásadám BOZP, PO a Ochrany člověka za mimořádných událostí, škola spolupracuje s odborníky z těchto oblastí. Jsou vypracovány a průběžně aktualizovány požární poplachové směrnice a evakuační plány. Tyto jsou veřejně přístupné, zaměstnanci i žáci jsou průběžně školeni. Tato školení jsou evidována. Problematice bezpečnosti žáků a zaměstnanců jsou věnovány i příslušné body školního řádu, který je veřejně přístupný a se kterým jsou všichni žáci i jejich rodiče a zaměstnanci školy prokazatelně seznámeni.

PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE VZDĚLÁVÁNÍ

- přijímání ke vzdělávání se řídí zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy;
- splnění podmínek zdravotní způsobilosti uchazečů o vzdělávání v daném oboru vzdělání (podmínky zdravotní způsobilosti jsou stanoveny v nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů).

Vzdělávací program je určen pro dívky i chlapce, kteří splnili povinnou školní docházku a podmínky přijímacího řízení. Kritéria pro přijetí jsou vyhlášována a veřejně přístupná v zákonem stanovených lhůtách (na webových stránkách školy, v tištěných propagačních materiálech). Na dnech otevřených dveří jsou informace předávány také osobně.

ZPŮSOB UKONČENÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávání se ukončuje maturitní zkouškou a řídí se zákonem č. 561/2004 Sb. a příslušnými vyhláškami (blíže charakterizováno v kapitole "Profil absolventa"). Od školního roku 2020/2021 se maturitní zkouška skládá ze **společné** (státní) části a **profilové** (školní) části.

Má tři formy: praktickou, ústní a písemnou. Žák koná **společné** zkoušky z českého jazyka a literatury (didaktický test) a z cizího jazyka (didaktický test) **nebo** z matematiky (didaktický test). Žák koná **profilové** zkoušky z českého jazyka a literatury (písemná práce a ústní zkouška) a z cizího jazyka (písemná práce a ústní zkouška), z odborných předmětů (dvě ústní zkoušky a jedna praktická zkouška). O konkrétní nabídce předmětů profilové a volitelné části maturitní

zkoušky a o aktuálních termínech jsou žáci včas informováni. Škola sleduje veškeré pokyny týkající se přihlašování žáků do systému.

STŘEDISKO VOLNÉHO ČASU / SVČ

Ve škole pracuje středisko volného času / **SVČ**, které nabízí množství odpoledních aktivit, umožňuje žákům smysluplné trávení volného času a působí tak jako prevence patologických jevů.

SVČ nabízí řadu zájmových a vzdělávacích kroužků, zájmové útvary zaměřující se na rozvoj individuálního nadání žáka v oblasti hudební, dramatické, sportovní a výtvarné a také zájmové útvary vědomostně-dovednostní v oblasti jazykového, přírodovědného a odborného vzdělávání.

Všechny zájmové útvary umožňují nadaným žákům dále rozvíjet jejich dovednosti a znalosti, připravovat se k mezinárodním zkouškám. Současně nabízí pomoc žákům prospěchově slabším v rámci doučování cizích jazyků a matematiky. Zájmové útvary se otevírají podle zájmů žáků.

4.1 Podmínky realizace výuky

Na realizaci výuky podle ŠVP se podílí všichni vyučující a zaměstnanci školy, jsou vytvořeny organizační podmínky pro spolupráci v rámci jednotlivých předmětových komisí. Učitelství se skládá z aprobovaných vyučujících, vyučující se účastní školení a jsou podporováni v dalším vzdělávání. Všichni vyučující uplatňují aktivní přístup k novým výukovým metodám. Zprávy o činnosti školy jsou každoročně uváděny v následujících školních dokumentech: Výroční zpráva, Plán práce a Koncepce školy. Dle požadavku zřizovatele vypracováváme také Vlastní hodnocení školy. Škola je průběžně rekonstruována a vybavována novými vyučovacími pomůckami tak, aby byly zajištěny dobré materiální podmínky výuky.

Ve škole jsou vytvořeny dobré podmínky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při vzdělávání. Škola je bezbariérová.

K dispozici jsou klasické a odborné učebny vybavené didaktickou a interaktivní technikou a novým ergonomickým nábytkem.

4.2 Začlenění průřezových témat

a) Občan v demokratické společnosti

Pokryto v předmětech:

Český jazyk

Cizí jazyk

Dějepis

Občanská nauka

Etická výchova a křesťanství

Biologie a ekologie

Literatura

Ekonomika

Vzdělávací oblast odborného vzdělávání

Psychologie a komunikace

Charakteristika tématu

Výchova k demokratickému občanství se zaměřuje na vytváření a upevňování takových postojů a hodnotové orientace žáků, které jsou potřebné pro fungování a zdokonalování demokracie. Nejde však pouze o postoje, hodnoty a jejich preference, ale také o budování občanské gramotnosti žáků, tj. osvojení si faktické, věcné a normativní stránky jednání odpovědného aktivního občana.

Výchova k demokratickému občanství se netýká jen společenskovední oblasti vzdělávání, v níž se nejvíce realizuje, ale prostupuje celým vzděláváním a nezbytnou podmínkou její realizace je také demokratické klima školy, otevřené k rodičům a k širší občanské komunitě v místě školy.

Přínos tématu k naplňování cílů rámcového vzdělávacího programu

K odpovědnému a demokratickému občanství je třeba mít dostatečně rozvinuté klíčové kompetence (komunikativní kompetence, personální a sociální kompetence, kompetence k řešení problémů a k práci s informacemi...), proto je jejich rozvíjení při výchově k demokratickému občanství velmi významné.

Kromě toho jsou žáci vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku;
- byli připraveni si klást základní existenční otázky a hledat na ně odpovědi a řešení;
- hledali kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností a byli kriticky tolerantní;
- byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci;
- dovedli se orientovat v mediálních obsazích, kriticky je hodnotit a optimálně využívat masová média pro své různé potřeby;

- dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení;
- byli ochotni se angažovat nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy a ve prospěch lidí v jiných zemích a na jiných kontinentech;
- vážili si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace.

Obsah tématu a jeho realizace

Výchova k odpovědnému a aktivnímu občanství v demokratické společnosti zahrnuje vědomosti a dovednosti z těchto oblastí:

- osobnost a její rozvoj;
- komunikace, vyjednávání, řešení konfliktů;
- společnost – jednatelce a společenské skupiny, kultura, náboženství;
- historický vývoj (především v 19. a 20. století);
- stát, politický systém, politika, soudobý svět;
- masová média;
- morálka, svoboda, odpovědnost, tolerance, solidarita;
- potřebné právní minimum pro soukromý a občanský život.

Těžiště realizace průřezového tématu se předpokládá:

- v důsledně a promyšleně prováděné **etické výchově**, vedoucí k občanským ctnostem (humanita, láska k lidem, soucítění, přátelství, pomoc, odpovědnost, spolupráce, aktivita pro dobré věci...). Občanské ctnosti úzce souvisí s tím, jaký je člověk ve svém soukromí – v neveřejné oblasti svého prožívání a jednání. Ke skutečnému lidství a dobré morálce, projevující se v prosociálním chování, by měly vést všechny vyučovací předměty – všechny složky školního kurikula, a to především použitím prožitkové výukové strategie, která obsahuje přijetí žáka učitelem i skupinou žáků, pozitivní motivaci, prožitek žákova úspěchu. Cílem je kladný přístup žáka k sobě samému a z toho pramenící jeho kladný přístup k životu, k ostatním lidem, k živé i neživé přírodě, ke kulturním a jiným hodnotám, které lidé vytvářejí;
- **ve vytvoření demokratického klimatu školy** (např. dobré přátelské vztahy mezi učiteli a žáky a mezi žáky navzájem);
- v náležitém rozvržení prvků průřezového tématu do jednotlivých částí školního vzdělávacího programu včetně plánované činnosti žáků mimo vyučování;

- v cílevědomém úsilí o dobré **znalosti a dovednosti žáků**, které jsou nezbytně potřebné pro informované a odpovědné občanské a jiné rozhodování a jednání; tyto vědomosti a dovednosti budou žáci nejvíce získávat ve vyučovacích předmětech zaměřených na výchovu k občanství a společenskovední vzdělávání, tedy např. v občanské nauce, v základech společenských věd nebo v dějepisu;
- v **promyšleném a funkčním používání strategií výuky**, např. používání aktivizujících metod a forem práce ve výuce, jako je problémové a projektové učení, kooperativní učení, různé diskusní a simulační metody, metody směřující k rozvoji prosociálního chování, k rozvoji funkční gramotnosti žáků (tj. schopnost číst textový materiál s porozuměním, interpretovat jej, hodnotit a používat pro různé účely) atp.;
- v realizaci **mediální výchovy**.

b) Člověk a životní prostředí

Pokryto v předmětech:

Cizí jazyk

Chemie

Fyzika

Biologie a ekologie

Občanská nauka

Etická výchova a křesťanství

Ochrana a podpora veřejného zdraví

Tělesná výchova

Somatologie

Základy mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena

Klinická propedeutika

Ochrana a podpora veřejného zdraví

Ošetrovatelství

Ošetrování nemocných

Psychologie a komunikace

Charakteristika tématu

Udržitelný rozvoj patří mezi priority EU, včetně naší republiky. Nezbytným předpokladem jeho realizace je příprava budoucí generace k myšlení a jednání v souladu s principy udržitelného rozvoje, k vědomí odpovědnosti za udržení kvality životního prostředí a jeho jednotlivých složek a k úctě k životu ve všech jeho formách.

Průřezové téma Člověk a životní prostředí se podílí na zvyšování gramotnosti pro udržitelnost rozvoje a přispívá k realizaci jednoho z pěti základních směrů rozvoje lidských zdrojů. Environmentální vzdělávání a výchova poskytuje žákům znalosti a dovednosti potřebné pro pochopení principu udržitelnosti, podněcuje aktivní integrovaný přístup k realitě

a ovlivňuje etické vztahy k prostředí. V souvislosti s jejich odborným vzděláváním poukazuje na vlivy pracovních činností na prostředí a zdraví a využívání moderní techniky a technologie v zájmu udržitelnosti rozvoje.

Hlavním cílem průřezového tématu Člověk a životní prostředí je vést žáky k tomu, aby:

- pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy;
- chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život;
- porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji;
- respektovali principy udržitelného rozvoje;
- získali přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje;
- samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávali informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů;
- pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů;
- osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání;
- dokázali esteticky a citově vnímat své okolí a přírodní prostředí;
- osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.

Přínos tématu k naplňování cílů rámcového vzdělávacího programu

Přínos průřezového tématu je ve třech rovinách:

- informativní, směřující k získání potřebných znalostí a dovedností, jejich chápání a hodnocení;
- formativní, zaměřené zejména na vytváření hodnot a postojů ve vztahu k životnímu prostředí (etických, citových, estetických apod.);
- sociálně-komunikativní, zaměřené na rozvoj dovedností vyjadřovat a zdůvodňovat své názory, zprostředkovávat informace, obhajovat řešení problematiky životního prostředí a působit pozitivním směrem na jednání a postoje druhých lidí.

Obsah tématu a jeho realizace

Průřezové téma je začleněno v ŠVP do cílů vzdělávání a výsledků vzdělávání v různých souvislostech. Získané vědomosti a dovednosti se v průřezovém tématu propojují a doplňují

tak, aby vznikl ucelený obraz ukazující složitost souvislostí v přírodě, ve společnosti, mezi přírodou a člověkem a jeho životním prostředím.

Ve složce všeobecného vzdělávání je průřezové téma začleněno především do přírodovědného vzdělávání v tématech Ekologie a Člověk a životní prostředí, dále je začleněno v společenskovedním vzdělávání, estetickém vzdělávání a vzdělávání pro zdraví.

V odborné složce je průřezové téma diferencovaně začleněno do obsahových okruhů podle charakteru oborů vzdělání. Zaměřuje se zejména na materiálové a energetické zdroje, na kvalitu pracovního prostředí, vlivy pracovních činností na prostředí a na zdraví, na technické a technologické procesy a řídicí činnosti.

Obsah průřezového tématu Člověk a životní prostředí zahrnuje témata:

- biosféra v ekosystémovém pojetí (znalosti o abiotických a biotických podmínkách života, o ekologické přizpůsobivosti, o vzájemných vztazích organismů a prostředí, o struktuře a funkci ekosystémů, o významu biodiverzity a ochrany přírody a krajiny);
- současné globální, regionální a lokální problémy rozvoje a vztahy člověka k prostředí (klimatické změny, ohrožování ovzduší, vody, půdy, ekosystémů i biosféry z různých hledisek rozvoje lidské populace, vliv prostředí na lidské zdraví);
- možnosti a způsoby řešení environmentálních problémů a udržitelnosti rozvoje v daném oboru vzdělání a v občanském životě (např. nástroje právní, ekonomické, informační, technické, technologické, organizační, prevence negativních jevů, principy udržitelnosti rozvoje).

Průřezové téma realizujeme ve školním vzdělávacím programu kombinací tří základních způsobů:

- *komplexně* – v samostatném ekologickém vyučovacím předmětu (modulu) nebo v uceleném bloku ekologického učiva zahrnutého do některého vhodného předmětu (modulu), který umožňuje integraci a doplnění poznatků o ekologii a životním prostředí, komplexní pohled na udržitelnost rozvoje v občanském životě a v daném oboru vzdělání a uvědomění si vlastní odpovědnosti za kvalitu životního prostředí;
- *rozptýleně (difúzně)* – v logických souvislostech v jednotlivých vyučovacích předmětech všeobecně vzdělávací i odborné složky vzdělávání, v praktickém vyučování;
- *nadpředmětově* – v žákovských projektech.

Průřezové téma realizujeme různými metodami a formami v rámci teoretického a praktického vyučování a mimoškolními aktivitami. V praktickém vyučování vedeme žáky ke správnému nakládání s odpady, využívat úsporné spotřebiče a postupy, dodržovat požadavky na bezpečnost a hygienu práce. Problémově zadávané otázky, úkoly nebo situace mají žákům

umožnit nejen pochopení a procvičování probíraného učiva, ale i uplatnění jejich dalších znalostí z různých oblastí vzdělávání i z mimoškolního prostředí. Vzdělávací a výchovný význam mají žákovské projekty s environmentální problematikou propojenou s odborným učivem a s odbornou praxí.

Při realizaci environmentálního vzdělávání a výchovy spolupracujeme se středisky a centry ekologické výchovy a s dalšími ekologickými institucemi a pracovišti.

c) Člověk a svět práce

Pokryto v předmětech:

Český jazyk

Cizí jazyk

Matematika

Dějepis

Občanská nauka

Informatické vzdělávání

Ekonomika

Somatologie

Základy mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena

Klinická propedeutika

Ochrana a podpora veřejného zdraví

Ošetřovatelství

Ošetřování nemocných

Psychologie a komunikace

Charakteristika tématu

Cílem průřezového tématu Člověk a svět práce je vybavit žáka praktickými dovednostmi a informacemi pro jeho budoucí pracovní život tak, aby byl schopen efektivně reagovat na dynamický rozvoj trh práce a s ním měnící se požadavky. Prostřednictvím kariérového vzdělávání si žák osvojí znalosti a především dovednosti pro řízení své kariéry a života (Career Management Skills), které využije pro cílené plánování a odpovědné rozhodování o svém osobním rozvoji, dalším vzdělávání a seberealizaci v profesních záměrech. Zároveň se naučí přijímat změny ve své profesní kariéře jako běžnou součást života.

Přínos tématu k naplňování cílů rámcového vzdělávacího programu

Téma Člověk a svět práce přispívá k naplňování cílů vzdělávání zejména rozvojem těchto kompetencí:

- identifikace a formulování vlastních priorit a cílů;
- aktivní a tvořivý přístup při vytváření profesní kariéry;

- přijetí osobní odpovědnosti při rozhodování;
- vyhledávání a kritické hodnocení kariérových informací;
- komunikační dovednosti a sebe prezentace;
- otevřenost vůči celoživotnímu učení.

Uskutečňování tohoto cíle předpokládá:

- vést žáka k osobní odpovědnosti za vlastní život;
- naučit žáka formulovat své profesní cíle, plánovat a cílevědomě vytvářet profesní kariéru podle svých potřeb a schopností;
- motivovat žáka k celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj;
- seznámit žáka s globalizovaným světem práce a rozvojem pracovních příležitostí;
- naučit žáka vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání;
- naučit žáka efektivní sebe prezentaci při jednání s potenciálními zaměstnavateli;
- seznámit žáka se základními aspekty pracovního vztahu, právy a povinnostmi zaměstnanců a zaměstnavatelů i aspekty soukromého podnikání, včetně klíčových právních předpisů;
- představit žákům služby kariérového poradenství a služby zaměstnanosti.

Obsah tématu a jeho realizace

Obsah kariérového vzdělávání je možné rozdělit do několika tematických okruhů:

- Individuální příprava na pracovní trh

- sebereflexe ve vztahu k osobním profesním a vzdělávacím plánům, mimoškolním aktivitám, přístupu k učení a studijním výsledkům, schopnostem, vlastnostem i zdravotním předpokladům, vytvoření osobního portfolia dovedností i se zkušenostmi z informálního učení;
- písemná i verbální prezentace v prostředí trhu práce – formy aktivního hledání práce, zpracování žádosti o zaměstnání, formy životopisů a motivačních dopisů a jejich vytvoření, praktická příprava na jednání s potenciálním zaměstnavatelem, přijímací pohovor a výběrové řízení;
- vyhledávání zaměstnání, informační zdroje a jejich vyhodnocení;
- aktivní plánování a projektování profesní kariéry, dosahování cílů podle stanoveného plánu.

- Svět vzdělávání

- význam celoživotního učení jako požadavku pro osobní růst a udržení konkurenceschopnosti a profesní restart;

- formální a neformální vzdělávací příležitosti, možnosti vzdělávání v zahraničí, návaznosti vzdělávání po absolvování střední školy, rekvalifikace;
- ověřené kariérové informace jako podmínka při rozhodování o profesních a vzdělávacích záměrech – informační zdroje, posuzování informací o vzdělávání, pracovních nabídkách, trhu práce.

- **Svět práce**

- trh práce z hlediska globalizace i regionální ekonomiky, jeho ukazatele, všeobecné vývojové trendy, požadavky zaměstnavatelů;
- nové formy a podmínky práce, pracovní mobilita, možnosti zaměstnání v zahraničí;
- technologický rozvoj v činnostech lidské práce, základní charakteristiky pracovních činností;
- pracovní uplatnění po absolvování příslušného oboru vzdělání včetně alternativních možností;
- zákoník práce, formy pracovního vztahu, práva a povinnosti zaměstnance a zaměstnavatele.

- **Podpora státu ve sféře zaměstnanosti**

- služby kariérového poradenství;
- zprostředkovatelské služby při hledání práce, pracovní agentury, služby úřadu práce.

Jednotlivé tematické okruhy průřezového tématu Člověk a svět práce se začlení ve školním vzdělávacím programu do všeobecné i odborné složky. Kariérové vzdělávání není jednorázovým tématem. Je třeba věnovat se této oblasti systematicky po celou dobu vzdělávání, a to nejen v rámci vyučovacího procesu, ale i s využitím jiných forem.

Výuka tematických okruhů musí být koncipována tak, aby měl žák praktické příležitosti k sebereflexi a objevování vlastního potenciálu, učil se řešit konkrétní situace, se kterými se může potkat na pracovním trhu a pracoval s konkrétními kariérovými informacemi. Při výuce lze využívat různé techniky, např. rolové hry, pracovní listy k sebepoznávání a vytváření osobního portfolia, simulační hry v rámci odborné praxe nebo odborného výcviku (ideálně v reálném pracovním prostředí), týmová i individuální práce, besedy s podporou sociálních partnerů, pracovních agentur, úřadů práce, odborníků z praxe apod., exkurze ve firmách a organizacích se zaměřením na odborné činnosti, organizační strukturu, celkový provoz, práce s informacemi aj.

d) Člověk a digitální svět

Český jazyk
Cizí jazyk
Literatura
Občanská nauka
Etická výchova a křesťanství
Matematika
Informatické vzdělávání
Ekonomika
Ošetřovatelství
Ošetřování nemocných

Charakteristika tématu

Digitální technologie přinášejí vzdělávání řadu nových příležitostí. Schopnost bezpečně, sebejistě, kriticky a tvořivě využívat digitální technologie pro učení, vzdělávání se a zvyšování vlastní kvalifikace, stejně jako při práci, občanských aktivitách i ve volném čase je jedna z klíčových kompetencí a je nezbytná pro schopnost celoživotního učení i zapojení absolventů do společenského a pracovního života.

Cílem tématu je začlenit digitální technologie do výukových aktivit a do života školy a propojit formální výuku se zkušenostmi žáků z jejich neformálních vzdělávacích aktivit a učení mimo školu. Důležitým předpokladem rozvoje digitálních dovedností žáků i formování jejich postojů a hodnot souvisejících s využíváním digitálních technologií je promyšlené a plánované využívání digitálních technologií ve výuce různých předmětů tak, aby měli žáci dostatek příležitostí učit se s nimi bezpečně, tvořivě pracovat a diskutovat o možnostech i rizicích jejich využití.

Přínos tématu k naplňování cílů rámcového vzdělávacího programu

Hlavním cílem průřezového tématu je vybavit žáky digitálními kompetencemi, ty mají podpurný charakter ve vztahu ke všem složkám kurikula.

Digitální kompetence chápeme jako průřezové klíčové kompetence, tj. kompetence, bez kterých není možné u žáků plnohodnotně rozvíjet další klíčové kompetence. Jejich základní charakteristikou je aplikace – využití digitálních technologií při nejrůznějších činnostech, při řešení nejrůznějších problémů.

- V jazykovém vzdělávání a komunikaci jsou žáci vedeni zejména k tomu, aby byli schopni využít digitální technologie k vyjádření, formulaci a obhajobě svých názorů, k získávání informací z různých zdrojů i k jejich sdílení, předávání a prezentaci způsobem vhodným pro danou (komunikační) situaci a s ohledem na zamýšleného příjemce.

- Ve společenskovedním vzdělávání jsou žáci vedeni zejména k tomu, aby vnímali postavení, roli či vliv digitálních technologií a práci s nimi v historickém, politickém, sociálním, právním a ekonomickém kontextu.
- V přírodovědném vzdělávání jsou žáci vedeni zejména k tomu, aby pracovali s digitálními technologiemi při vytváření modelů, při badatelských a experimentálních činnostech a jejich prezentaci, při zpracování a vyhodnocování získaných údajů, při analýze a řešení přírodovědných problémů a při komunikaci, vyhledávání a interpretaci přírodovědných informací.
- Matematické vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci pracovali s digitálními technologiemi při řešení běžných situací vyžadujících efektivní způsoby výpočtu, při práci s matematickým modelem a při vyhodnocování a interpretaci výsledku řešení vzhledem k realitě, při řešení problémů, včetně diskuse a prezentace výsledků těchto řešení.
- V estetickém vzdělávání jsou žáci vedeni zejména k tomu, aby byli při tvořivých činnostech schopni využít potenciál, který nabízejí digitální média, a aby při digitální tvorbě a posuzování výsledků této tvorby uplatňovali estetická kritéria.
- Oblast vzdělávání pro zdraví vybaví žáky také znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a bezpečnost při používání digitálních technologií.
- Informatické vzdělávání vede žáky k hlubšímu porozumění principům, na kterých pracují digitální technologie, a k rozvoji informatického myšlení žáků, které uplatní při řešení i neinformatických problémů.
- V ekonomickém vzdělávání jsou žáci vedeni k tomu, aby využívali vhodné nástroje pro výpočty ekonomických údajů (mzdy, RPSN aj.), pro jejich zobrazování (trendy nabídky a poptávky, podnikatelský záměr, rozpočet apod.) a aby používali dostupné aplikace k ekonomickým či pracovním účelům, např. k daňovým evidenčním povinnostem.
- V odborné oblasti jsou žáci vedeni k efektivnímu využívání digitálních nástrojů potřebných nebo vhodných pro odborné činnosti.

Obsah tématu a jeho realizace

Digitální kompetence, ke kterým jsou žáci vedeni, jsou v dnešní době nezbytné pro zaměstnatelnost, osobní naplnění a zdraví, aktivní a odpovědné občanství i sociální začlenění každého žáka.

Žáci jsou vedeni zejména k tomu, aby:

- vyhledávali příležitosti k zapojení se do občanského života prostřednictvím vhodných digitálních technologií a služeb, např. při komunikaci s úřady; chápali význam digitálních technologií pro sociální začleňování, pro osoby s hendikepem, pro kvalitu života;
- kriticky posuzovali vývoj technologií a jeho vliv na různé aspekty života člověka, společnosti a životní prostředí; zvažovali příležitosti a rizika a snažili se rizika minimalizovat;
- běžně a samozřejmě využívali vhodné digitální technologie a jejich kombinace k naplnění svých potřeb; digitální technologie a způsob jejich použití nastavovali a měnili podle toho, jak se vyvíjejí dostupné možnosti a jak se mění jejich vlastní potřeby;
- využívali digitální technologie k vlastnímu vzdělávání a osobnímu rozvoji; budovali si osobní vzdělávací prostředí; byli schopni rozpoznat, kdy je třeba vlastní digitální kompetence zdokonalit nebo aktualizovat, orientovali se v aktuálním dění v oblasti kybernetické bezpečnosti; byli schopni podpořit ostatní v rozvoji jejich digitálních kompetencí a předat základní bezpečnostní rady a doporučení;
- s vědomím souvislostí fyzického a digitálního světa vytvářeli a spravovali své digitální identity; aktivně pečovali o svou digitální stopu, ať už ji vytvářejí sami, nebo někdo jiný;
- chránili sebe a ostatní před možným nebezpečím v digitálním prostředí; chránili digitální zařízení, digitální obsah i osobní údaje v digitálním prostředí před poškozením či zneužitím; při využívání digitálních služeb nejen v online prostředí posuzovali jejich spolehlivost a postupovali vždy s vědomím existence zásad ochrany osobních údajů a soukromí dané služby;
- při pohybu v online světě a při používání digitálních technologií předcházeli situacím ohrožujícím tělesné i duševní zdraví, přizpůsobovali své digitální i fyzické pracovní prostředí tak, aby bylo v souladu s ergonomií a bezpečnostními zásadami;
- znali a uplatňovali právní normy v digitálním prostředí včetně norem týkajících se ochrany citlivých¹ a osobních údajů, duševního vlastnictví a kybernetické bezpečnosti;
- při interakcích v digitálním prostředí respektovali pravidla chování a jednali eticky, respektovali kulturní rozmanitost; aktivně vystupovali proti nepřijatelnému jednání v online světě; s daty získanými prostřednictvím různých nástrojů a služeb, v různém digitálním prostředí pracovali s ohledem na dobrou pověst svou i ostatních;

¹ Viz § 66, odst. 6 zákona č. 110/2019 Sb., zákon o zpracování osobních údajů

- navrhovali taková (bezpečná) řešení prostřednictvím digitálních technologií, která jim pomohou vylepšit postupy či technologie; dokázali druhým poradit s vyřešením technických problémů;
- vyjadřovali se za pomoci digitálních prostředků a vytvářeli a upravovali vlastní digitální obsah v různých formátech; měnili, vylepšovali a zdokonalovali obsah stávajících děl s cílem vytvořit nový, originální a relevantní obsah;
- získávali data, informace a obsah z různých zdrojů v digitálním prostředí; při vyhledávání používali různé strategie; získaná data a informace kriticky hodnotili, posuzovali jejich spolehlivost a úplnost;
- přizpůsobovali organizaci a uchování dat, informací a obsahu danému prostředí a účelu;
- komunikovali prostřednictvím různých digitálních technologií a přizpůsobovali prostředky komunikace danému kontextu;
- sdíleli prostřednictvím digitálních technologií data, informace a obsah s ostatními; používali digitální technologie pro spolupráci a společné vytváření zdrojů a znalostí.

Průřezové téma je vhodné rozpracovat ve školním vzdělávacím programu v co nejužší vazbě na činnosti a témata v jednotlivých vyučovacích předmětech všeobecně vzdělávací i odborné složky vzdělávání. Základem je reagovat na změny ve společnosti, v profesních požadavcích a v pracovním prostředí způsobené rozvojem digitálních technologií a poskytnout žákům dostatek příležitostí, situací a kontextů, ve kterých se budou učit bezpečně a efektivně využívat různé digitální technologie.

Použití informačních a komunikačních technologií ve vzdělávání žáků se zdravotním znevýhodněním – se nemění.

Využívání ICT ve vzdělávání žáků se zdravotním znevýhodněním je nutné přizpůsobit individuálním potřebám žáka, a to jak ve smyslu druhu nebo typu používaných produktů, tak rozsahu jejich uplatňování. Při posuzování těchto hledisek je nutné mj. vycházet z toho, jaké podpůrné nebo kompenzační technologie a produkty žák v průběhu předchozího vzdělávání využíval, na jaké úrovni je využívá a do jaké míry lze toto využívání dále zdokonalovat, aby co nejlépe reflektovaly individuální vzdělávací potřeby žáka. Při tvorbě individuálního vzdělávacího plánu zdravotně znevýhodněného žáka je proto důležité vycházet z odborného hodnocení a doporučení školského poradenského zařízení, jehož je žák klientem, případně

dalších odborných pracovišť, která se zabývají specializovanými technologiemi pro zdravotně znevýhodněné.

Výrobci prostředků informačních a komunikačních technologií vycházejí vstříc zdravotně znevýhodněným osobám a upravují tyto prostředky pro jejich specifické potřeby. Tělesně a zrakově postiženým lidem je k dispozici široké spektrum hardwarových a softwarových produktů, které usnadňují používání osobního počítače a umožňují jim tak komunikaci se světem, pomáhají jim vzdělávat se i pracovat. V oblasti hardwaru byly vyvinuty pomůcky pro jednodušší ovládání klávesnice počítačů, nahrazení části klávesnice pohybem myši, úpravy ovládání monitorů a nastavení tiskáren, řada přístrojů je nastavována vzdáleně prostřednictvím připojení k síti. Při potížích s používáním standardního rozložení klávesnice se používá rozložení alternativní (např. typu Dvorak). K použití těchto funkcí není zapotřebí žádné zvláštní vybavení. Bylo vyvinuto alternativní vstupní zařízení, jako je jednoduchý vypínač nebo vstupní zařízení ovládané nádechem a výdechem pro osoby, které nemohou používat myš ani klávesnici.

Pro potřebu nevidomých a slabozrakých byla vyvinuta komplexní řešení, která umožňují realizovat vstup i výstup dat pomocí externího zařízení pracujícího s Braillovým písmem, navíc v kombinaci s hlasovým výstupem.

V oblasti softwaru má většina operačních systémů již zabudované usnadňující funkce. Tyto funkce pomohou lidem, kteří mají problémy s používáním klávesnice nebo myši, jsou mírně zrakově postižení, či osobám s poškozeným sluchem. Usnadňující funkce je možné nainstalovat spolu s operačním systémem nebo je lze přidat později z instalačního disku. Vzhled a chování prostředí operačních systémů lze vzhledem k různým omezením zraku a pohybu upravit rovněž pomocí ovládacích panelů a dalších vestavěných funkcí. Patří sem například nastavení barev a velikostí ikon a písma, hlasitosti a chování myši a klávesnice.

Mezi podpůrné aplikace dostupné pro běžné operační systémy patří například:

- programy pro osoby s postižením zraku, které mění barvu informací na obrazovce nebo informace na obrazovce zvětšují;
- programy pro nevidomé nebo osoby, které nemohou číst; tyto programy zprostředkují informace z obrazovky na externí zařízení v Braillově písmu nebo je převádějí do syntetizované řeči;
- programy, které dovolují „psát“ pomocí myši nebo hlasu;
- software, který umožňuje předvídat slova nebo fráze; tento software umožňuje rychlejší zadávání textu s menším počtem úhozů na klávesnici.

5 UČEBNÍ PLÁN

Název ŠVP	Praktická sestra
Název RVP	53–41–M / 03 Praktická sestra
Datum zpracování	říjen 2023
Verze	čtvrtá
Platnost	od 1. 9. 2024
Forma vzdělávání	denní forma vzdělávání
Koordinátor	Mgr. Petra Fišerová
Délka studia	4 roky
Dosažený stupeň vzdělání	střední vzdělání s maturitní zkouškou
Úroveň vzdělání	EQF 4

Profilová maturita:

Somatologie **nebo** Psychologie a komunikace, ústní MZk

Ošetřovatelství, ústní MZk

Ošetřování nemocných, praktická MZk

SPdgŠ a SZŠ sv. Anežky České, Odry		
Vzdělávací obsah	RVP	
	týdně	celkem
VŠEOBECNÉ VZDĚLÁVÁNÍ		
Jazykové vzdělávání		
český jazyk	5	160
cizí jazyk	10	320
Společenskovední vzdělávání	5	160
Přírodovědné vzdělávání	4	128
Matematické vzdělávání	7	224
Estetické vzdělávání	5	160
Vzdělávání pro zdraví	8	256
Informatické vzdělávání	4	128
Ekonomické vzdělávání	2	64
ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ		
Základ pro poskytování ošetrovatelské péče	8	256
Ošetrovatelství a ošetrování nemocných	54	1728
Sociální vztahy a dovednosti	5	160
Disponibilní hodiny	11	352
Celkem	128	4096

Přehled využití týdnů za jednotlivé ročníky	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.
Výuka	34	34	31	30
Odborná praxe			4	
Maturitní zkoušky				1
CELKEM	34	34	35	31

Obsah vzdělávání z RVP do ŠVP pro obor Praktická sestra/PS 53-41-M/03							
Vzdělávací obor	ŠVP						
	Zkratka předmětu	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	týdně	celkem
		34	34	31	30		
6.1 Jazykové vzdělávání a komunikace							641
Český jazyk	ČJ	2	1	1	2	6	193
Cizí jazyk * volba AJ, NJ, RJ	AJ/NJ/RJ	3	3	4	4	14	448
6.2 Společenskovední vzdělávání							265
Dějepis	D	2				2	68
Občanská nauka	ON		2			2	68
Etická výchova a křesťanství	EVK	1	1	1	1	4	129
6.3 Přírodovědné vzdělávání							136
Fyzika/C	F		1			1	34
Chemie/B	CH		1			1	34
Biologie a ekologie	BiE	2				2	68
6.4 Matematické vzdělávání							232
Matematika	M	3	2	2		7	232
6.5 Estetické vzdělávání							258
Literatura	L	2	2	2	2	8	258
6.6 Vzdělávání pro zdraví							292
První pomoc	PP	1				1	34
Tělesná výchova	TV	2	2	2	2	8	258
6.7 Informatické vzdělávání							136
Informatické vzdělávání	IV	2	2			4	136
6.8 Ekonomické vzdělávání							68
Ekonomika	E	1	1			2	68
6.9 Základ pro poskytování OŠP							306
Klinická propedeutika	KPP		2			2	68
Odborná latinská terminologie	OLT	1				1	34
Ochrana a podpora veřejného zdraví	OPVZ	1				1	34
Somatologie	So	4				4	136
Základy mikrobiol., imunol., epidem a hyg.	ZMIEH		1			1	34
6.10 Ošetrovatelství a ošetřování nemocných*							1868
Ošetrovatelství	Oše	6	11	6	3	26	854
Ošetřování nemocných	OšN			14	14	28	854
Odborná praxe	OPx						160
6.11 Sociální vztahy a dovednosti							160
Psychologie a komunikace	PsyK		2	2	1	5	160
6.12 Povinně volitelný předmět							30
Seminář z psychologie a komunikace NEBO Seminář ze somatologie	SePsyK/ SeSo				1	1	30
		33	34	34	30	130	4392

* V rámci teoreticko-praktického předmětu **OŠE** se min. 2/3 hodin vyučuje ošetrovatelská péče o nemocné v chirurgii a interně.

Předmět **OŠN** se realizuje na odborných pracovištích min. 2/3 hodin praxí probíhá na odděleních chirurgických a interních.

Výuka dle rozpisu učiva

Výuka probíhá ve čtyřech letech studia s rozvržením hodin podle rozvrhu a podle organizace roku, která se připravuje vedením školy v průběhu prázdnin. Vyučující na podkladě rozpisu učiva a kompetencí zpracují svůj tematický vzdělávací plán, který se pak za každé pololetí porovnává se skutečností. TVP se v předmětových komisích konzultují. V průběhu školního roku jsou hodiny hospitovány vedením školy. Při hospitacích jsou pořizovány záznamy a poté je veden s daným vyučujícím pohospitační pohovor. Hospitace se také uskutečňují elektronicky zápisem do naší školní matriky EDOOKIT.

5.1 Praktické vyučování

Pojetí předmětů **Oše** - ošetřovatelství a **OŠN** - ošetřování nemocných.

Předměty Oše a OŠN napomáhají při formování žádoucích osobnostních vlastností žáka, rozvíjí a zdokonalují jeho profesní dovednosti. Žáci jsou systematicky vedeni k osvojení požadovaných praktických dovedností a činností formou praktického vyučování v odborných učebnách ve škole. Praxe také utváří žádoucí postoje ve vztahu k spoluobčanům, rozvíjí dovednosti v jednání s lidmi.

Praktické vyučování dále probíhá prostřednictvím učební a odborné praxe na základních odděleních nemocnic – operačních a neoperačních oborů, z toho 2/3 na interních a chirurgických odděleních. V rámci učební praxe OŠN ve 3. ročníku dochází naši žáci na individuálně smluvně dohodnuté pracoviště, jež poskytuje stomatologickou péči – v celkovém rozsahu 4 dnů praxe.

V rámci učební praxe OŠN ve 4. ročníku dochází naši žáci na individuálně smluvně dohodnuté pracoviště, jež poskytuje sociální služby – v celkovém rozsahu 4 dnů praxe. Na pracovištích pracují pod odborným dohledem pověřené osoby.

Celkový rozsah praktického vyučování dle RVP je v denní formě vzdělávání minimálně 1200 hodin za 4 roky.

V 1. ročníku v rámci teoreticko-praktického předmětu Oše – je minimálně 170 hodin praktického vyučování v odborné učebně ve škole.

Ve 2. ročníku v rámci teoreticko-praktického předmětu Oše – je minimálně 306 hodin praktického vyučování v odborné učebně ve škole a na smluvních pracovištích školy.

Ve 3. ročníku v rámci teoreticko-praktického předmětu Oše – je minimálně 62 hodin praktického vyučování v odborné učebně ve škole.

Učební praxe se koná ve 3. ročníku OŠN – 434 hodin v reálném prostředí nemocnice a ve 4. ročníku OŠN - 420 hodin v reálném prostředí nemocnice.

Odborná praxe činí 4 týdny a je zařazena do 3. ročníku – 8 hodin denně, 20 dnů, celkem 160 hodin.

Celkový rozsah praktického vyučování je $170 + 306 + 62 + 434 + 160 + 420 = \underline{1552 \text{ hodin}}$ za 4 roky.

Celkový rozsah praktického vyučování je $170 + 306 + 62 + 434 + 160 = \underline{1132 \text{ hodin}}$ za 3 roky – sladění s RVP oboru Ošetřovatel.

Na praktické vyučování, učební nebo odbornou praxi lze žáky dělit na skupiny, zejména z důvodů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a hygienických požadavků podle platných právních předpisů. Obsah praktických činností se odvíjí od vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů ŠVP.

Praxe je organizována jako "**Učební praxe**", v rámci předmětu OŠN v průběhu školního roku ve 3. ročníku 14 vyučovacími hodinami týdně, tj. 7 vyučovacími hodinami denně, výuka probíhá v blocích, včetně 30 minutové přestávky a ve 4. ročníku 14 vyučovacími hodinami týdně, tj. 7 vyučovacími hodinami denně, výuka probíhá v blocích, včetně 30 minutové přestávky.

"**Odborná praxe**" navazuje na učební praxi jako souvislá 4 týdny na konci 3. ročníku, celkem 20 dnů, 8 hodin denně, včetně 30 minutové přestávky, celkem 160 hodin. Rozpis výuky a rozdělení žáků na jednotlivá oddělení probíhá na základě dohody se smluvním pracovištěm. Žáci pracují dle harmonogramu praxe na ranních a odpoledních službách.

Organizace a hodnocení odborné praxe (souvislé) OŠN

Veškeré doklady vlastní iniciativy si žák zakládá do deníku praxe.

Praxe je hodnocena na základě následujících výstupů:

- pracovní deník se splněnými výkony
- písemné hodnocení vyučujícího OŠN v deníku praxe a v Edookitu
- hodnocení vyučující z praktických výkonů a teoretických znalostí, které zjišťuje při návštěvě žáků na jednotlivých odděleních
- zprávy personálu daného zařízení

Vyučující praxe nepravidelně kontroluje přímou návštěvou a vedeným rozhovorem se žákem a personálem docházku žáka a plnění odborných výkonů na pracovišti.

Deníky předkládá žák u praktické maturitní zkoušky jako doklad splnění požadavků školy v oblasti OŠN. Učební a odborná praxe je hodnocena známkou na vysvědčení v předmětu OŠN.

Vzdělávací oblast ošetrovatelství v předmětech Ošetrovatelství (Oše) a Ošetřování nemocných (OšN) probíhá na smluvních pracovištích a ve škole v rámci praktického vyučování v odborných učebnách.

5.2 Ročníkové projekty (dobrovolné)

Projektová výuka

V průběhu 2. ročníku pracují žáci na projektech, téma projektů si sami zvolí z nabízených témat z oblasti všeobecně vzdělávacích předmětů i odborných vzdělávacích předmětů. Podmínkou zpracování je teoretická, praktická nebo umělecká část. Výsledky své práce pak žáci týmově zpracovávají, obhajují a prezentují v projektovém týdnu, který se koná obvykle v průběhu měsíce června. Zkušenosti bývají výborné, úroveň prací a prezentací vynikající.

Cílem této výukové aktivity je, aby studenti získali:

- nové teoretické znalosti a praktické zkušenosti v daném oboru
- možnost konfrontace znalostí se zkušenostmi z praxe
- schopnost spolupracovat v týmu
- dovednost dlouhodobého časového rozvržení práce
- dovednost společného řešení problémů
- komunikační dovednosti
- dovednost elektronického zpracování práce velkého rozsahu a jejího prezentování
- dovednost zpracování propagačních a informačních materiálů o své práci
- zkušenosti s veřejnou prezentací projektu před odbornou komisí i laickou veřejností - příprava na požadavky VŠ studia
- rozvoj nadání, talentu, estetického vnímání umění ...

Pokyny pro vypsání témat a realizaci:

- zadání ve 2. ročníku v září
- obhajoby a prezentace ve 2. ročníku v červnu
- žáci pracují ve skupinkách (5 – 8 osob)

- skupina se svým zvoleným vedoucím projektu navrhne téma, společně zpracují obsah (min. 6 – 8 bodů), požadavky, doporučená literatura, osnova
- rozsah práce – max. 30 stran (na 1 žáka cca 5 stran) zpracovat do šablony ve wordu, různé přílohy – foto, vzory ...
- možnost jednoho výjezdu projektové skupiny se svým vedoucím projektu
- forma – elektronické zpracování, práce je nutné odevzdat:
- * jeden výtisk se odevzdá škole k archivaci, jedna kopie vedoucímu projektu, jedna kopie pro zpracovatele
- * v elektronické formě správci sítě (texty, přílohy, fotografie uložené na disku + prezentace na webových stránkách)
- konzultace se doporučují od zadání ročníkového projektu jednou za 14 dnů minimálně, vedoucí projektu vypracuje posudek (k posudku bude přiložena registrovaná docházka žáků), posudek přiloží k vyhotovené práci, oponent se nemusí vyjadřovat písemně

Předpokládané časové a organizační zajištění prací na projektu:

- zadání a příprava projektu – 2. ročník v září
- realizace – průběžná setkání a konzultace s vedoucím projektu, minimálně 2x měsíčně
obsah: část teoretická i praktická (výzkum, práce v terénu)
- literatura: převaha jiných zdrojů než internetových!
- zpracování – průběžně (nutné předkládat ke kontrole)
- odevzdat správci sítě elektronické zpracování pro uložení na školní web
- obhajoba a veřejná prezentace pomocí projekční techniky

Vlastní realizace „projektového týdne“ – rozložen do 14 dnů

- dva dny určené na zpracování ve škole v učebně BiGa
- jeden týden na kontrolu projektu a vypracování posudku (osloven oponent)
- jeden den obhajoba projektu před komisí, bez diváků (15 – 20 min., 5 min. vyjádření komise)
- jeden den veřejná prezentace projektu (15 – 20 min.)

Certifikace:

žáci dostanou OSVĚDČENÍ o zpracování, pokud bezezbytku splní dané podmínky.

6 UČEBNÍ OSNOVY

6.1 Jazykové vzdělávání a komunikace

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

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

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

6.1.1 Český jazyk

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

2	1	1	2
---	---	---	---

1. ročník –2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

2. ročník –1 hodina týdně, celkem 34 hodin

3. ročník –1 hodina týdně, celkem 31 hodin

4. ročník –2 hodiny týdně, celkem 60 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci; - vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny; - řídí se zásadami správné výslovnosti; - v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu; - v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví; - pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka; - orientuje se v soustavě jazyků; - odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby; - používá adekvátní slovní zásobu včetně příslušné odborné terminologie; - nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak; - orientuje se ve výstavbě textu; - uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování; 	<p>1 Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností</p> <ul style="list-style-type: none"> - národní jazyk a jeho útvary - jazyková kultura - vývojové tendence spisovné češtiny - postavení češtiny mezi ostatními evropskými jazyky - zvukové prostředky a ortoepické normy jazyka - hlavní principy českého pravopisu - tvoření slov, stylového rozvrstvení a obohacování slovní zásoby - slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru vzdělávání, terminologie - gramatické tvary a konstrukce a jejich sémantické funkce - větná skladba, druhy vět z gramatického a komunikačního hlediska, stavba a tvorba komunikátu 	<p>1. roč.- 23 h 2. roč.–11 h 3. roč.–10 h 4. roč.–20 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> - vhodně se prezentuje, argumentuje a obhajuje svá stanoviska; - ovládá techniku mluveného slova, umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi; - využívá emocionální a emotivní stránky mluveného slova, vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní (pochválit) i negativní (kritizovat, polemizovat); - vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně; - přednese krátký projev; - vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdílů mezi nimi; - rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar; - posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu; - sestaví jednoduché zpravodajské a propagační útvary (zpráva, reportáž, pozvánka, nabídka...); - odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového; 	<p>2 Komunikační a slohová výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - slohotvorní činitelé objektivní a subjektivní - komunikační situace, komunikační strategie - vyjadřování přímé i zprostředkované technickými prostředky, monologické i dialogické, neformální i formální, připravené i nepřipravené -projevy prostě sdělovací, administrativní, prakticky odborné, jejich základní znaky, postupy a prostředky (osobní dopisy, krátké informační útvary, osnova, životopis, zápis z porady, pracovní hodnocení, inzerát a odpověď na něj, jednoduché úřední, popř. podle charakteru oboru odborné dokumenty) - vyprávění, popis osoby, věc, výklad nebo návod k činnosti, úvaha - druhy řečnických projevů - publicistika a reklama - literatura faktu a umělecká literatura - grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů 	<p>1. roč. – 23 h 2. roč. – 11 h 3. roč. – 11 h 4. roč. – 20 h</p>

<ul style="list-style-type: none"> - sestaví základní projevy administrativního stylu; - vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary; - má přehled o slohových postupech uměleckého stylu; 		
<ul style="list-style-type: none"> - zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, umí si je vybírat a přistupovat k nim kriticky; - používá klíčová slova při vyhledávání informačních pramenů; - samostatně zpracovává informace; - rozumí obsahu textu i jeho částí; - pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů; - vypracuje anotaci; - má přehled o denním tisku a tisku ve své zájmové oblasti; - má přehled o knihovnách a jejich službách; - zaznamenává bibliografické údaje. 	<p>3 Práce s textem a získávání informací</p> <ul style="list-style-type: none"> - informatická výchova, knihovny a jejich služby, noviny, časopisy a jiná periodika, internet - techniky a druhy čtení (s důrazem na čtení studijní), orientace v textu, jeho rozbor z hlediska sémantiky, kompozice a stylu - druhy a žánry textu - získávání a zpracovávání informací z textu (též odborného a administrativního), např. ve formě anotace, konspektu, osnovy, resumé, jejich třídění a hodnocení - zpětná reprodukce textu, jeho transformace do jiné podoby - práce s různými příručkami pro školu i veřejnost 	<ul style="list-style-type: none"> 1. roč. – 22 h 2. roč. – 12 h 3. roč. – 10 h 4. roč. – 20 h

Vzdělávání a komunikace v cizím jazyce

Výuka cizích jazyků rozšiřuje a prohlubuje schopnost žáků komunikovat, rozšiřuje jejich kulturní rozhled a vytváří základ pro jejich další jazykové i profesní zdokonalování. Hlavním cílem je vytvořit u žáků pozitivní postoj k cizím jazykům a tím podpořit jejich schopnost chápat a respektovat tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů a jazykových oblastí a uplatňovat je ve vztahu k představitelům jiných kultur.

Charakteristika učiva

Výuka cizích jazyků vede k tomu, aby žáci:

- byli schopni řešit základní situace běžného života
- používali přiměřený rozsah jazykových prostředků, tj. slovní zásoby, mluvnice, zvukové a grafické stránky daného jazyka
- vyslovovali srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti
- dodržovali základní pravopisné normy v písemném projevu
- získali základní zeměpisné, historické a kulturní poznatky o České republice a o zemích, jejichž jazyk studují
- porozuměli pracovním postupům, zpracovali informace z cizojazyčné literatury týkající se jejich oboru vzdělávání a chápali jednoduché odborné texty

Pojetí výuky

Výuka cizího jazyka navazuje na znalosti získané na základní škole. Probíhá v jazykových učebnách, které umožňují využití multimediálních výukových programů. Výuka má podněcovat žáky k tomu, aby dokázali odpovídajícím způsobem vyjádřit své myšlenky a názory, pracovat se slovníky, příručkami a využívat důvěryhodné zdroje cizojazyčných informací na internetu. Žáci jsou motivováni ke studiu cizích jazyků zapojením do vzdělávacích programů EU podporujících spolupráci a mobilitu. Dalším způsobem podpory žáků je využití metody CLIL a zapojení žáků do soutěží.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení vychází ze školního klasifikačního řádu a z výstupních požadavků odpovídajících úrovni B1 (v případě prvního cizího jazyka) podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Ke kontrole vědomostí a dovedností slouží různé formy ústního a písemného zkoušení. Žák je hodnocen v následujících oblastech:

- receptivní řečové dovednosti (porozumění textu, poslech)
- produktivní řečové dovednosti (čtení a psaní)

- interaktivní řečové dovednosti (vedení dialogu)
- mluvnické dovednosti
- obsahové zvládnutí tematických okruhů
- aktivita v hodinách a kvalita domácí přípravy

Rozvoj klíčových kompetencí

- komunikativní kompetence – žák formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a správně, zapojí se do diskuse, obhajuje své názory a postoje, respektuje názory druhých
- personální a sociální kompetence – žák zná efektivní způsoby učení, je schopen sebehodnocení, umí přijmout radu i kritiku, dokáže pracovat v týmu, nepodléhá předsudkům v přístupu k jiným lidem a kulturám
- občanské kompetence a kulturní povědomí – žák se seznámí s různorodými aspekty každodenního života v zemích vyučovaného cizího jazyka, respektuje tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů

Průřezová témata

- Člověk a svět práce – sestavování životopisu, odborná terminologie z oblasti studijního oboru
- Občan v demokratické společnosti – podpora komunikace založené na vzájemném respektování a spolupráci, sociokulturní znalosti vztahující se k životu, životním podmínkám, víře, postojům, rituálům a obyčejům v zemích studovaného jazyka
- Člověk a životní prostředí – seznámení s geografíí zemí studovaného jazyka spojené s chápáním a respektováním ekologického chování, odborná terminologie z oblasti studijního oboru týkající se souvislostí životního prostředí a lidského zdraví
- Informační a komunikační technologie – podpora využívání online slovníků, vyhledávání a doplňování informací z důvěryhodných zdrojů na internetu, využití různých výukových platforem

Mezipředmětové vztahy

- Literatura – literární tvůrci ze zemí studovaného jazyka
- Dějepis – historická fakta, významné osobnosti naší historie i historie zemí studovaného jazyka
- Občanská nauka – principy fungování společnosti
- Péče o zdraví – souvislosti životního prostředí a lidského zdraví
- Informační a komunikační technologie – znalosti a dovednosti využívat digitální technologie v rámci studia cizího jazyka

6.1.2 Anglický jazyk

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

3	3	4	4
---	---	---	---

1. ročník – 3 hodiny týdně, celkem 102 hodin

2. ročník – 3 hodiny týdně, celkem 102 hodin

3. ročník – 4 hodiny týdně, celkem 124 hodin

4. ročník – 4 hodiny týdně, celkem 120 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskutím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu; - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření; - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu, - uplatňuje různé techniky čtení textu; - sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené; - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity; - sdělí a zdůvodní svůj názor; - pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem; - vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích; - dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače; - zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text na dané téma a ve stanoveném rozsahu, např. formou popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis; - přeloží text a používá slovníky (i elektronické); - vyhledá, zpracuje a prezentuje informace týkající se odborné problematiky, reaguje na jednoduché dotazy; - zapojí se do běžného hovoru bez přípravy; - zapojí se do debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu; - při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele; - vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí; - požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení; - přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem; - zaznamená vzkazy volajících 	<p>1 Řečové dovednosti</p> <p><i>receptivní</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů - čtení a práce s textem včetně odborného <p><i>produktivní</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tematicky zaměřený monolog - zpracování textu v podobě reprodukce, osnovy, výpisků, anotací, apod. <p>- jednoduchý překlad</p> <p><i>interaktivní</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vedení dialogu 	1. ročník 25 h
		2. ročník 25 h
		3. ročník 30 h
		4. ročník 28 h

<ul style="list-style-type: none"> - vyslovuje srozumitelně co nejlíže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka; - uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce; - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby; 	<p>2 Jazykové prostředky <i>výslovnost</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - hláskový systém, slovní přízvuk, rytmus řeči, intonace, vázání - procvičování výslovnosti na nově získané slovní zásobě <p><i>slovní zásoba</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - celkový předpokládaný rozsah slovní zásoby je minimálně 2 300 lexikálních jednotek za studium, z toho obecně odborná a odborná terminologie tvoří 20 % <p><i>gramatika</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - časy: přítomné, minulé, předpřítomné, vyjadřování budoucnosti - modální/frázová/pomocná slovesa - trpný rod, podmínkové věty - podstatná jména – členy, počitatelnost - předložky – času/místa/způsobu, předložkové vazby - přídavná jména a příslovce – pořadí, stupňování - zájmena – ukazovací, osobní a přivlastňovací, zvrtná, neurčitá, vztažná - vedlejší věty – časové, účelové, vztažné, předmětné a podmětné - slovosled <p><i>pravopis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vztah mezi výslovností a písmem - samohlásky v přízvučných slabikách a nepřízvučné samohlásky - skupiny samohlásek a souhlásek 	<p>1. ročník 30 h</p> <p>2. ročník 30 h</p> <p>3. ročník 33 h</p> <p>4. ročník 32 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> - vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života - řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace a frekventované situace týkající se pracovních činností; - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace; - používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci; 	<p>3 Tematické okruhy, obecné komunikační situace a jazykové funkce <i>tematické okruhy vycházejí z Katalogu požadavků společné části maturitní zkoušky stanovené MŠMT</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Osobní charakteristika - Rodina - Domov a bydlení - Každodenní život - Vzdělávání - Volnočasové aktivity a zábava - Mezilidské vztahy - Cestování a doprava - Zdraví a hygiena - Stravování - Nakupování - Práce a povolání - Služby - Společnost - Zeměpis a příroda <p><i>Obecné komunikační situace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - osobní a formální korespondence - interakce po telefonu - přátelský rozhovor - společenské nebo administrativní interakce - pohovor s uchazečem o zaměstnání - účast v debatě <p><i>jazykové funkce</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obraty při zahájení a ukončení rozhovoru - vyjádření žádosti, prosby, pozvání, odmítnutí, radosti, zklamání, naděje apod. 	<p>1. ročník 37 h</p> <p>2. ročník 37 h</p> <p>3. ročník 40 h</p> <p>4. ročník 40 h</p>

<ul style="list-style-type: none"> - prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země; - uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí. 	<p>4 Poznatky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> - vybrané poznatky o anglicky mluvících zemích v oblasti kultury, umění a literatury, tradic a společenských zvyklostí - informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice - koncept multikulturalismu - významné osobnosti z anglicky mluvících zemí a z České republiky - významné historické události z anglicky mluvících zemí a z České republiky 	<p>1. ročník 6 h</p> <p>2. ročník 6 h</p> <p>3. ročník 11 h</p> <p>4. ročník 10 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> - prokazuje základní znalost terminologie v daném oboru - je schopen se orientovat v jednoduchých textech týkajících odborné přípravy - dokáže pracovat ze slovníky a příručkami týkajícími se daného oboru - umí vyhledat hodnověrné internetové zdroje z daného oboru a orientuje se v nich 	<p>5 Odborná terminologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní informace o zdravotnickém systému v ČR a v anglicky mluvících zemích - zdravotnická zařízení - lidské tělo - nejběžnější onemocnění, úrazy a jejich léčba - první pomoc - profil zdravotnického pracovníka (motivace a vlastnosti) - náplň práce a povinnosti zdravotnického pracovníka - organizace práce ve zdravotnickém zařízení 	<p>1. ročník 4 h</p> <p>2. ročník 4 h</p> <p>3. ročník 10 h</p> <p>4. ročník 10 h</p>

6.1.3 Německý jazyk

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

3	3	4	4
---	---	---	---

1. ročník – 3 hodiny týdně, celkem 102 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace - porozumí školním a pracovním pokynům, - sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené - pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem, - požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení - vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, - rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, - opravuje chyby 	<p>Řečové dovednosti: Nácvik základních receptivních, produktivních a interaktivních dovedností v souvislosti s probíranými tematickými okruhy</p> <p>Receptivní řečová dovednost sluchová - poslech s porozuměním jednoduchých monologických i dialogických projevů</p> <p>Receptivní řečová dovednost zraková - čtení a práce s jednoduchým textem</p> <p>Produktivní řečová dovednost ústní - ústní projev zaměřený situačně i tematicky</p> <p>Produktivní řečová dovednost písemná - např. vytvoření jednoduchého dopisu, pohlednice, pozvánky, inzerátu, výpisků, popisu - jednoduchý překlad</p> <p>Interaktivní řečové dovednosti - jednoduché dialogy</p> <p>Jazykové prostředky: - osobní, přivlastňovací zájmena, - tykání a vykání - členy - skloňování podstatných jmen - přídavné jméno v přísudku - základní číslovky - časování sloves v přítomném čase - časování sloves být, mít v přítomném čase - předložky se 3. pádem, 4. pádem - pořádek slov v oznamovací a tázací větě - rozkazovací způsob - zápor</p> <p>Tematické okruhy a komunikační situace: - osobní údaje, rodina, dům a domov, - každodenní život, volný čas, - jídlo a nápoje, nakupování - první kontakty, obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, - vyjádření, prosby, pozvání, odmítnutí - vybrané poznatky k poznání země (zemí) příslušné jazykové oblasti:</p> <p>Základní informace o německy mluvících zemích</p>	<p>102</p>

2. ročník – 3 hodiny týdně, celkem 102 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech - při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele - uplatňuje různé techniky čtení textu - vyslovuje srozumitelně co nejbližce přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka - komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá - získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - vyplní jednoduchý neznámý formulář 	<p>Řečové dovednosti: Nácvik receptivních, produktivních a interaktivních dovedností v souvislosti s probíranými tematickými okruhy</p> <p>Receptivní řečová dovednost sluchová - poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů</p> <p>Receptivní řečová dovednost zraková - - čtení a práce s textem</p> <p>Produktivní řečová dovednost ústní - ústní projev zaměřený situačně i tematicky</p> <p>Produktivní řečová dovednost písemná - např. vytvoření jednoduchého vyprávění, charakteristiky, popisu, dopisu, emailové objednávky, pohlednice, pozvánky, výpisků - jednoduchý překlad</p> <p>Interaktivní řečové dovednosti - jednoduché dialogy</p> <p>Jazykové prostředky: - množné číslo podstatných jmen - stupňování přídavných jmen v přísudku - stupňování příslovcí - časové údaje - slovesa s odlučitelnými a neodlučitelnými předponami - způsobová slovesa - zvrtná slovesa - sloveso stát se - předložky se 3. a 4. pádem - souvětí souřadná</p> <p>Tematické okruhy a komunikační situace: - denní režim, přátelé a mezilidské vztahy, povolání, - životopis, - péče o tělo a zdraví, - cestování, svátky - sjednání schůzky, vyřízení jednoduchého vzkazu, vyjádření žádosti, prosby, pozvání, odmítnutí, radosti</p> <p>Vybrané poznatky k poznání země (zemí) příslušné jazykové oblasti: - průběžné informace o německy mluvících zemích</p>	<p>102</p>

3. ročník – 4 hodiny týdně, celkem 124 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sdělí a zdůvodní svůj názor - zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, - zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis - vyjádří písemně svůj názor na text - vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí - ověří si i sdělí získané informace písemně - vyslovuje srozumitelně co nejbližce přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka - komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá - získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib - uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby 	<p>Řečové dovednosti: Nácvik receptivních, produktivních a interaktivních dovedností v souvislosti s probíranými tematickými okruhy</p> <p>Receptivní řečová dovednost sluchová - poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů</p> <p>Receptivní řečová dovednost zraková - čtení a práce s textem</p> <p>Produktivní řečová dovednost ústní - ústní projev zaměřený situačně i tematicky</p> <p>Produktivní řečová dovednost písemná - např. vytvoření vyprávění, popisu, článku, zprávy, dopisu, e-mailové objednávky, pozvánky, návodu (recept) •jednoduchý překlad</p> <p>Interaktivní řečové dovednosti - dialogy</p> <p>Jazykové prostředky: - přídavné jméno v přívlastku - řadové číslovky - budoucí čas - minulý čas sloves préteritum a perfektum - souvětí podřadná</p> <p>Tematické okruhy a komunikační situace: - zdravý životní styl, stravování, sport, volný čas, zábava, - kultura, móda, vzdělávání, služby, - cestování a doprava, - počasí a roční období - objednávka služby (stravování, ubytování), vyřízení vzkazu, - nakupování a komunikace v obchodě, - vyjádření žádosti, - prosby, pozvání, odmítnutí, radosti, zklamání, naděje</p> <p>Vybrané poznatky k poznání země (zemí) příslušné jazykové oblasti: Průběžné informace o německy mluvících zemích</p>	<p>124</p>

4. ročník – 4 hodiny týdně, celkem 120 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozpozná význam obecných sdělení a hlášení, přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika - vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru - zapojí se do hovoru na známé téma bez přípravy - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity, přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem - prokazuje základní faktické znalosti především o geografických a kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti - uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí - rozumí přiměřeným jednoduchým projevům rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu - vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích - dokáže zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače - zapojí se do jednodušší odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu - zaznamená vzkazy volajících - vyslovuje srozumitelně co nejblíže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka - komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá - získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib - používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek - používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru 	<p>Řečové dovednosti: Nácvik receptivních, produktivních a interaktivních dovedností v souvislosti s probíranými tematickými okruhy</p> <p>Receptivní řečová dovednost sluchová - poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů</p> <p>Receptivní řečová dovednost zraková - čtení a práce s textem</p> <p>Produktivní řečová dovednost ústní - ústní projev zaměřený situačně i tematicky</p> <p>Produktivní řečová dovednost písemná - např. vytvoření vyprávění, popisu, článku, zprávy, dopisu - jednoduchý překlad</p> <p>Interaktivní řečové dovednosti - dialogy</p> <p>Jazykové prostředky: - vazby sloves - konjunktiv II - trpný rod - infinitiv s zu</p> <p>Tematické okruhy a komunikační situace: - životní prostředí, - Česká republika, Praha, - život ve městě a na venkově, moje bydliště, město, kde studuji - získání a poskytování informací o daném místě, orientace na mapě, popis a plán cesty, - svátky a tradice - vyjádření přání, srovnání a hodnocení</p> <p>Vybrané geografické a kulturní poznatky zemí příslušné jazykové oblasti: - Německo, Rakousko, Švýcarsko</p>	<p>120</p>

<ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru - řeší vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace - používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci 		
---	--	--

6.1.4 Ruský jazyk

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

3	3	4	4
---	---	---	---

1. ročník – 3 hodiny týdně, celkem 102 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porozumí školním a pracovním pokynům - vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby 	<p>Seznámení I</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozdravy, představování - přízvučné a nepřízvučné slabiky - písmena: a, k, m, t, o, b, z, e, v, n, u, je, ja 	13
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porozumí školním a pracovním pokynům - vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka 	<p>Seznámení II</p> <ul style="list-style-type: none"> - setkání, loučení, telefonování - číslovky 1 – 10 v 1. pádu - 1. pád jednotného čísla podstatných jmen v oslovení - písmena: g, d, i, j, l, p, č, š, y, r, s, měkký znak - uctivé a oficiální oslovení dospělých, oslovení kamarádů 	13
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porozumí školním a pracovním pokynům - vyplní jednoduchý neznámý formulář - vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby 	<p>Člověk ve společnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - každodenní život člověka - číslovky 11 – 20 v 1. pádu - písmena: ž, f, c, šč, ch, jo, ju, tvrdý znak - pořadí písmen azbuky - poučení o funkci jotových písmen - časování sloves bydlet, znát, hovořit - pozvání na návštěvu - poděkování, omluva - psaní záporu - pravopis jmen příslušníků národů 	12
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<p>Návštěva</p> <ul style="list-style-type: none"> - na návštěvě - dotazy a odpovědi, jak se řekne co rusky - nepřízvučné samohlásky o, a - souhrnné opakování azbuky - číslovky 30 – 90, 100 – 900 v 1. pádu jednotného čísla - osobní zájmena v 1. – 3. pádu - časování sloves telefonovat, být, učit, podívat - podstatná jména bratr, maminka v 1. – 3. pádu jednotného čísla - podstatná jména po číslovkách 	10

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem - zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis - přeloží text a používá slovníky i elektronické 	<p>Rodina</p> <ul style="list-style-type: none"> - naše rodina - dotazy a odpovědi o rodině - podstatná jména po číslovkách 2, 3, 4 - osobní zájmena v 1. – 3. pádu - přivlastňovací zájmena v 1. pádu jednotného a množného čísla - časování sloves pracovat, učit se 	<p>10</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popisuje své pocity - přeloží text a používá slovníky i elektronické 	<p>Povolání</p> <ul style="list-style-type: none"> - povolání - rozhovory o tom, čím kdo je, čím chce být - názvy profesí mužů a žen - 7. pád jednotného čísla vybraných podstatných jmen - 4. pád osobních zájmen - časování slovesa chtít 	<p>10</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem - přeloží text a používá (elektronické) slovníky - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<p>Volný čas</p> <ul style="list-style-type: none"> - kulturní a sportovní zájmy - trávení volného času o víkendu a prázdninách - týdenní program - 1. a 2. časování sloves - zvrtná slovesa v přítomném čase - časování sloves se změnou kmenové souhlásky 	<p>10</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené - zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky - vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis - přeloží text; používá (elektronické)slovníky - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - domluví se v běžných situacích 	<p>Seznámení III</p> <ul style="list-style-type: none"> - seznámení, dopisování - dotazy a odpovědi o tom, kdo se s kým chce seznámit a kdo si s kým chce dopisovat - slovesné vazby – zajímat se o co - skloňování osobních zájmen 	<p>10</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření 	<p>Péče o zdraví člověka</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdravotnická zařízení - u lékaře - v lékárně 	<p>14</p>

<ul style="list-style-type: none"> - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity - přeloží text a používá (elektronické) slovníky - vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka - koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - domluví se v běžných situacích 	<ul style="list-style-type: none"> - nemoci 	
--	--	--

2. ročník – 3 hodiny týdně, celkem 102 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby 	Škola <ul style="list-style-type: none"> - studium a typy škol - učební předměty - rozvrh hodin, známky - jazykové kurzy - orientace ve školní budově - řadové číslovky v 1. a 6. pádě - minulý čas sloves, vykání - skloňování zájmen kdo, co - skloňování vybraných podstatných jmen mužského a ženského rodu 	16
<ul style="list-style-type: none"> - Žák: - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity - přeloží text a používá slovníky i elektronické - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	Městská doprava <ul style="list-style-type: none"> - orientace ve městě - druhy dopravních prostředků - časování vybraných sloves vyjadřujících pohyb - pohyblivý přízvuk sloves (moci, chtít) 	15
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu 	Střední zdravotnický pracovník <ul style="list-style-type: none"> - nejdůležitější vlastnosti zdravotnického pracovníka - příprava na povolání 	16

<ul style="list-style-type: none"> - přeloží text a používá slovníky i elektronické - používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru - vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru 	<ul style="list-style-type: none"> - Proč jste si vybrali toto povolání? - Jaký přínos má toto povolání pro společnost? 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace - sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené 	<p>Obchody, nákupy</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy obchodů - sortiment zboží - nákupy, výběr zboží, placení - časování sloves koupit, zeptat, vzít - 1. a 2. pád podstatných jmen v množném čísle typu obchod, aktovka, škola - pohyblivá samohláska o, e u podstatných jmen - 4. pád množného čísla životných a neživotných podstatných jmen 	17
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika - přeloží text a používá slovníky i elektronické - prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s realitami mateřské země - sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené 	<p>Pamětihodnosti města</p> <ul style="list-style-type: none"> - památky města - prohlídka města (Moskva, Petrohrad, Praha) - vybrané předložkové vazby - skloňování podstatných jmen středního rodu (místo, budova) - nesklonná podstatná jména a spojky - intonace souvětí - skloňování podstatných jmen v množném čísle - 1. a 2. pád množného čísla podstatných jmen, která - končí na -ja (týden, fotografie) 	20
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - přeloží text a používá slovníky i elektronické - používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru - používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru 	<p>Stavba lidského těla</p> <ul style="list-style-type: none"> - tělní dutiny - vnitřní orgány - kostra a její význam - svaly 	18

3. ročník – 4 hodiny týdně, celkem 124 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<p>Člověk I</p> <p>Mezilidské vztahy</p> <ul style="list-style-type: none"> - setkání přátel po časovém odstupu - prožití prázdnin - jak se komu daří, co je nového - opakování a procvičování mluvnických jevů 	14
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - přeloží text a používá slovníky i elektronické - přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity - prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s realitami mateřské země 	<p>Člověk II</p> <p>Popis osoby</p> <ul style="list-style-type: none"> - jak kdo vypadá, kdo je komu podobný - jak se obléká - vyplňování dotazníku - Ruské výtvarné umění - E. Repin, V. M. Vasnecov, V. Serov) - skloňování tvrdých přídavných jmen - vyjadřování data - časování slovesa obléci 	14
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s realitami mateřské země 	<p>Člověk III</p> <p>Vlastnosti člověka</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjádření vlastního názoru - A. S. Puškin - Evžen Oněgin, romantismus - psaná data v dopise - zpodstatnělá přídavná jména - zájmena jaký, který - slovesné vazby odlišné od češtiny (čekat koho, co; chápat koho, co) - výrazy proto, protože - vyjádření významů: je možno, je třeba, musí se, musím, smí se 	12

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<p>Turistika</p> <p>Turistika, cestování, počasí</p> <ul style="list-style-type: none"> - světové strany - cestování v létě, v zimě - roční období - příroda v dílech ruských autorů (Lermontov, Levitan), romantismus - časové údaje (denní doby), časová pásma, datum, letopočet - vyjádření přibližnosti - skloňování měkkých přídavných jmen 	<p>12</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby 	<p>Ubytování, cestování</p> <p>Cestování, ubytování</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy cestování, objednání noclehu - informace na recepci - dopravní prostředky - celní, pasová kontrola - pozdrav z dovolené - slovesná vazba (děkovat někomu za něco) - časování sloves otevřít, zavřít - vyjadřování českého „musím“ - podmiňovací způsob - použití -li, -jestli, -jestli by 	<p>12</p>
<p>Žák: čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu</p> <ul style="list-style-type: none"> - přeloží text a používá slovníky i elektronické, přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity - prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země 	<p>Nad mapou Ruska</p> <p>Nad mapou Ruska</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientace na mapě - přírodní bohatství - význam Transsibiřské magistrály - Sibiř - země budoucnosti - A. I. Solženicyn - jeho pobyt v GULAGu, odraz v jeho dílech 	<p>12</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země 	<p>Stravování</p> <p>Stravování a jídlo</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy a skladba jídel - nápoje - stravování v rodině, příprava jídel, recepty - výběr, objednání a placení jídel v restauraci - typy stravovacích zařízení - rozkazovací způsob - spojka aby - časování sloves jíst, pít 	<p>12</p>

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s realitami mateřské země 	<p>Příroda a životní prostředí Příroda a životní prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - reálie Ruska, zeměpisné údaje, turisty navštěvovaná místa - ochrana životního prostředí činnost ekologických organizací - fauna a flóra - číslovky 100 - 1000, 1 000 000, letopočet, slovesné vazby odlišné od češtiny (účastnit se čeho) - 3. stupeň přídavných jmen - časování slovesa dávat - skloňování podstatných jmen ženského rodu podle vzoru sešit 	<p>12</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru - vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru 	<p>Nemocnice, příjem nemocného Nemocnice</p> <ul style="list-style-type: none"> - příjem nemocného, osobní údaje nemocného - pobyt nemocného v nemocnici - úkoly a povinnosti zdravotnického pracovníka, vztah nemocného ke zdravotnickému personálu 	<p>12</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - přeloží text a používá slovníky i elektronické - vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru - používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru - vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru 	<p>Cévní soustava a krev Cévní soustava a krev</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkce a složení krve - krevní plazma - lymfatický systém - význam dárcovství krve 	<p>12</p>

4. ročník –4 hodiny týdně, celkem 120 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu 	<p>Životní styl Životní styl, péče o zdraví, každodenní činnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - zájmy, koníčky - plány do budoucna - zdravý životní styl - civilizace a my - sjednání schůzky u lékaře - slovní obraty z lékařského prostředí 	<p>20</p>

<ul style="list-style-type: none"> - přeloží text a používá slovníky i elektronické - používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> - slovesné vazby odlišné od češtiny (vzpomínat na koho, radovat se z čeho) - neurčitá zájmena a příslovce - 2. stupeň přídavných jmen a příslovcí - ukazovací zájmena 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika - přeloží text a používá slovníky i elektronické - vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru - komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib - vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru - prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s realitami mateřské země 	<p>Vzdělávání</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunikační situace: - získávání a předávání informací k tématu školství a budoucímu povolání - věty se spojkou „aby“ - časování slovesa „rozumět“ - časování slovesa „dát“ - časování slovesa „složit zkoušku“ - slovesná vazba „brát v úvahu co“ - věty se slovesem „být kým, čím“ - přechodník přítomný a minulý - A. P. Čechov, realismus 	20
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby - vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru 	<p>Bydlení Dům, byt</p> <ul style="list-style-type: none"> - vybavení bytu - slovesné vazby odlišné od češtiny (ženit se, vdát se) - rozkazovací způsob pro 1. osobu množného čísla - skloňování přivlastňovacích zájmen - skloňování podstatných jmen (bratr, přítel v množném čísle) - skloňování podstatných jmen (matka, dcera) ,vazby s infinitivem - 6. pád jednotného čísla podstatných jmen rodu mužského s koncovkou -ů 	20

	<ul style="list-style-type: none"> - přídavná jména slovesná minulá trpná - I. A. Krylov, bajka - literární útvar 	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity - přeloží text a používá slovníky i elektronické 	Sport <ul style="list-style-type: none"> - letní a zimní druhy sportu - význam sportu pro zdraví člověku - soutěže, olympiády, paraolympiády - slovesné vazby odlišné od češtiny (být nemocný, fandit komu, starat se o koho, považovat koho) - 1. pád množného čísla podstatných jmen mužského rodu se <ul style="list-style-type: none"> o zakončením -a, -ja - podstatná jména s kmenem na -ž, -š, -č, -š, -c - jmenné (krátké) tvary přídavných jmen 	20
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu - přeloží text a používá slovníky i elektronické - domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace - vyplní jednoduchý neznámý formulář 	Služby <ul style="list-style-type: none"> - předložky „mezi“ - slovesné vazby odlišné od češtiny „blahopřát, přát“ - záporná zájmena - jednoduchý tvar III. stupně přídavných jmen - přídavná jména slovesná přítomná trpná - vidové dvojice 	20
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu - přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika - přeloží text a používá slovníky i elektronické - prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s realitami mateřské země - vysvětlí roli Ruska v současném světě 	Rusko a Česká republika <ul style="list-style-type: none"> - informace o Rusku a České republice (státní zřízení) - vazby odlišné od češtiny - vidové dvojice - vyjadřování různých významů slovesa „mít“ - větný a členský zápor - článek "T. G. Masaryk a ruský problém"- objasnění smyslu článku 	20

Ve škole pracuje středisko volného času / SVČ. V rámci jeho nabídky vědomostních zájmových útvarů mohou žáci navštěvovat kroužky jazykově zaměřené, např. konverzace

v cizím jazyce / **CJ** (AJ, NJ), kroužky CJ vedoucí k přípravě mezinárodních zkoušek, k přípravě ke státní maturitní zkoušce a také kroužky doučování CJ.

Vedoucí v rámci zájmových útvarů SVČ pracují se žáky nadanými, rozvíjí jejich nadání a rozšiřují jejich znalosti, pracují také se žáky prospěchově slabšími, kterým pomáhají k lepšímu zvládnutí učiva.

Časová dotace těchto zájmových útvarů je 1 – 2 hodiny týdně a otevírají se podle zájmů a potřeb žáků.

6.2 Společenskovědní vzdělávání

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

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

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

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

- jednat odpovědně a přijímat odpovědnost za své rozhodnutí a jednání; žít čestně;
- cítit potřebu občanské aktivity, vážit si demokracie a svobody, usilovat o její zachování a zdokonalování; preferovat demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými, vystupovat zejména proti korupci, kriminalitě, jednat v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými postoji, respektovat lidská práva, chápat meze lidské svobody a tolerance, jednat odpovědně a solidárně;
- kriticky posuzovat skutečnost kolem sebe, přemýšlet o ní, tvořit si vlastní úsudek, nenechat se manipulovat;
- uznávat, že lidský život je vysokou hodnotou, a proto je třeba si ho vážit a chránit jej;

- na základě vlastní identity ctít identitu jiných lidí, považovat je za stejně hodnotné jako sebe sama – tedy oprostít se ve vztahu k jiným lidem od předsudků a předsudečného jednání, intolerance, rasismu, etnické, náboženské a jiné nesnášenlivosti;
- cílevědomě zlepšovat a chránit životní prostředí, jednat v duchu udržitelného rozvoje;
- vážit si hodnot lidské práce, jednat hospodárně, neničit hodnoty, ale pečovat o ně, snažit se zanechat po sobě něco pozitivního pro vlastní blízké lidi i širší komunitu;
- chtít si klást v životě praktické otázky filozofického a etického charakteru a hledat na ně v diskusi s jinými lidmi i se sebou samým odpovědi.

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

6.2.1 Dějepis

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

2	0	0	0
---	---	---	---

1. ročník – 2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní smysl poznávání dějin a variabilitu jejich výkladů; - uvede příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, judaismu a křesťanství; - popíše základní – revoluční změny ve středověku a raném novověku; - orientuje se v historii svého oboru – uvede její významné mezníky a osobnosti, vysvětlí přínos studovaného oboru pro život lidí; - na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za občanská i národní práva a vznik občanské společnosti; - objasní vznik novodobého českého národa a jeho úsilí o emancipaci; - popíše česko-německé vztahy a postavení Židů a Romů ve společnosti 18. a 19. stol.; - charakterizuje proces modernizace společnosti; - popíše evropskou koloniální expanzi; 	<p>1 Člověk v dějinách (dějepis)</p> <p>Poznávání dějin, význam poznávání dějin, variabilita výkladů dějin</p> <p>Starověk</p> <p>Středověk a raný novověk (16. - 18. stol.)</p> <p>Dějiny studovaného oboru</p> <p>Novověk – 19. století velké občanské revoluce - americká a francouzská, revoluce 1848–49 v Evropě a v českých zemích.</p> <p>společnost a národy - národní hnutí v Evropě a v českých zemích, česko-německé vztahy, postavení minorit; - dualismus v habsburské monarchii, vznik národního státu v Německu.</p> <p>modernizace společnosti - technická, průmyslová, komunikační revoluce, urbanizace, demografický vývoj; - evropská koloniální expanze</p> <p>modernizovaná společnost a jedinec - sociální struktura společnosti, postavení žen, sociální zákonodárství, vzdělání.</p>	<p>68</p>
<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a rozpory mezi velmocemi; - popíše první světovou válku a objasní významné změny ve světě po válce; - charakterizuje první Československou republiku a srovná její demokracii se situací za tzv. druhé republiky (1938–39), objasní vývoj česko-německých vztahů; 	<p>Novověk 20. století vztahy mezi velmocemi - pokus o revizi rozdělení světa první světovou válkou, české země za světové války, první odboj; - poválečné uspořádání Evropy a světa, vývoj v Rusku.</p> <p>demokracie a diktatura - Československo v meziválečném období; - autoritativní a totalitní režimy, nacismus v Německu a komunismus v Rusku a SSSR; - velká hospodářská krize;</p>	

<p>vysvětlí projevy a důsledky velké hospodářské krize;</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje fašismus a nacismus; srovná nacistický a komunistický totalitarismus; - popíše mezinárodní vztahy v době mezi první a druhou světovou válkou, objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR; - objasní cíle válčících stran ve druhé světové válce, její totální charakter a její výsledky, popíše válečné zločiny včetně holocaustu; - objasní uspořádání světa po druhé světové válce a důsledky pro Československo; - popíše projevy a důsledky studené války; - charakterizuje komunistický režim v ČSR v jeho vývoji a v souvislostech se změnami v celém komunistickém bloku; - popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace; - popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa; - vysvětlí rozpad sovětského bloku; - uvede příklady úspěchů vědy a techniky ve 20. století; 	<ul style="list-style-type: none"> - mezinárodní vztahy ve 20. a 30. letech, růst napětí a cesta k válce; - druhá světová válka, Československo za války, druhý čs. odboj, válečné zločiny včetně holocaustu, důsledky války. <p>svět v blocích</p> <ul style="list-style-type: none"> - poválečné uspořádání v Evropě a ve světě, poválečné Československo; - studená válka; - komunistická diktatura v Československu a její vývoj; - demokratický svět, USA – světová supervelmoc; - sovětský blok, SSSR – soupeřící supervelmoc; - třetí svět a dekolonizace; - konec bipolarity Východ-Západ. 	
<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny. 	<p>2 Soudobý svět</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnost na počátku 21. století; - konflikty v soudobém světě 	

6.2.2 Občanská nauka

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	2	0	0
---	---	---	---

2. ročník – 2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje demokracii a objasní, jak funguje a jaké má problémy (korupce, kriminalita,...) - objasní význam práv a svobod, které jsou zakotveny v českých zákonech, a popíše způsoby, jak lze ohrožená lidská práva obhajovat - dovede kriticky přistupovat k mediálním obsahům a pozitivně využívat nabídky masových médií - charakterizuje současný český politický systém, objasní funkci politických stran a svobodných voleb - uvede příklady funkcí obecní a krajské samosprávy - vysvětlí, jaké projevy je možné nazvat politickým radikalismem, nebo politickým extremismem - vysvětlí, proč je nepřijatelné propagovat hnutí omezující práva a svobody jiných lidí - uvede příklady občanské aktivity ve svém regionu, vysvětlí, co se rozumí občanskou společností; debatuje o vlastnostech, které by měl mít občan demokratického státu 	<p>Člověk jako občan</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní hodnoty a principy demokracie - lidská práva, jejich obhajování, veřejný ochránce práv, práva dětí - svobodný přístup k informacím, masová média a jejich funkce, kritický přístup k médiím, - stát, státy na počátku 21. století, český stát, státní občanství v ČR - česká ústava, politický systém v ČR, struktura veřejné správy, obecní a krajská samospráva - politika, politické ideologie - politické strany, volební systémy a volby - politický radikalismus a extremismus, současná česká extremistická scéna a její symbolika, mládež a extremismus - teror, terorismus - občanská společnost, občanské ctnosti potřebné pro demokracii a multikulturní soužití 	14
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny, debatuje o jejich možných perspektivách - objasní postavení České republiky v Evropě a v soudobém světě charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku - popíše funkci a činnost OSN a NATO vysvětlí zapojení ČR do mezinárodních struktur a podíl ČR na jejich aktivitách - uvede příklady projevů globalizace a debatuje o jejich důsledcích 	<p>Soudobý svět</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmanitost soudobého světa: - Civilizační sféry a kultury; velmoci, vyspělé státy, rozvojové země a jejich problémy; - konflikty v soudobém světě - integrace a dezintegrace - Česká republika a svět: NATO, OSN zapojení ČR do mezinárodních struktur; bezpečnost na počátku 21. století, - globální problémy, globalizace 	14
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje současnou českou společnost, její etnické a sociální složení - vysvětlí význam péče o kulturní hodnoty, význam vědy a umění - popíše sociální nerovnost a chudobu ve vyspělých demokraciích, uvede postupy, jimiž lze do jisté míry řešit 	<p>Člověk v lidském společenství- společnost, společnost tradiční a moderní, pozdněmoderní společnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - hmotná kultura, duchovní kultura - současná česká společnost, společenské vrstvy, - sociální nerovnost a chudoba v současné společnosti 	6

<p>sociální problémy; popíše, kam se může obrátit, když se dostane do složité sociální situace</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní způsoby ovlivňování veřejnosti - objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě - debatuje o pozitivích i problémech multikulturního soužití, objasní příčiny migrace lidí - posoudí, kdy je v praktickém životě rovnost pohlaví porušována 	<ul style="list-style-type: none"> - rasy, etnika, národy a národnosti; majorita a minority ve společnosti, multikulturní soužití; - migrace, migranti, azylanti - postavení mužů a žen, genderové problémy 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vymezí pojem právo a moc a vznik práva - charakterizuje právní řád ČR a jeho systematiku - rozliší jednotlivé právní předpisy a vysvětlí jejich smysl - popíše, co je to právní síla právní normy - na příkladech prokáže orientaci v právních vztazích - odůvodní účel sankcí při porušení právní normy - rozlišuje fyzickou a právnickou osobu, uvede jejich příklady - popíše rozdíl mezi právní subjektivitou a způsobilostí k právním úkonům - popíše soustavu soudů v ČR a činnost policie, soudů, advokacie a notářství - na příkladech prokáže pochopení pojmů vlastnické právo, vlastnictví, spoluvlastnictví - charakterizuje způsoby nabývání majetku - uvede konkrétní možnosti, jak hájit své zájmy – reklamace - uvede, jaké závazky vyplývají z uzavíraných smluv - na příkladech popíše důsledky vyplývající z neznalosti smluv - rozliší trestný čin a přestupek - vymezí podmínky trestní odpovědnosti občanů - uvede příklady postihů trestné činnosti - uvede postupy vhodného jednání, stane-li se obětí nebo svědkem jednání, jako je šikana, lichva, korupce, násilí, vydírání apod. - charakterizuje význam trestu - definuje práva a povinnosti mezi rodiči a dětmi, mezi manželi - popíše, kde hledat pomoc v případě vážné situace v rodině - na konkrétních příkladech prokáže, že se orientuje v pracovním právu - uvede postup, jak uzavřít pracovní smlouvu a podat výpověď - vyjmenuje a popíše svá pracovní práva a povinnosti 	<p>Člověk a právo pojem a vývoj práva systém práva v ČR právní řád, právní předpisy a normy právní vztahy, realizace práva právní stát</p> <p>Soustava soudů v ČR právní profese</p> <p>Občanské právo občanskoprávní řízení účastníci občanskoprávních vztahů vlastnictví, dědění ochrana spotřebitele vybrané pojmenované smlouvy</p> <p>Trestní právo trestní odpovědnost trestní řízení typy trestů, dělení trestních činů orgány činné v trestním řízení</p> <p>Rodinné právo manželství vyživovací povinnost, rodinný rozpočet, sociální dávky náhradní rodinná péče</p> <p>Pracovní právo pracovní smlouva ukončení pracovního poměru Úřad práce, rekvalifikace</p>	<p>34</p>

6.2.3 Etická výchova a křesťanství

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

1	1	1	1
---	---	---	---

1. ročník –1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - účinně využívá osvojené formy verbální i neverbální komunikace - přijímá odpovědnost za vlastní rozhodnutí - je schopen vyrovnat se s vlastními chybami - cíleně pomáhá posilovat pozitivní stránky druhých - navrhuje řešení úkolů, která mají ráz originality - aktivně přispívá k obohacování společného dění ve skupině - rozpoznává a usměrňuje své city - je schopen pochopit jednání druhého a předvídá reakce jeho chování - využívá repertoár asertivních způsobů jednání - rozlišuje mezi pozitivními a negativními vzory - vnímá morální rozměr své činnosti- aplikuje prosociálnost na konkrétní problémy života - posiluje vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku - poznává činnosti prospěšné pro občanskou společnost 	<p>Výchova k prosociálnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunikace - důstojnost člověka, sebeúcta - pozitivní hodnocení druhých - tvořivost a iniciativa - vyjádření a komunikace citů - empatie, city - asertivita, uvolnění agresivity - reálné a zobrazené vzory - spolupráce, pomoc, darování se - charitativní organizace 	34

2. ročník –1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zná základní biblické reálie - orientuje se v obsahu Bible, dovede vyhledat odkaz - poznává historii a životní podmínky vyvoleného národa -Izraele - dovede převyprávět biblické příběhy a rozumí jejich poselství - poznává původ Desatera a jeho smysl - zná autory evangelií, dobu vzniku, adresáty - poznává osobu Ježíše Krista, jeho učení, skutky - umí uplatnit poselství evangelia ve svém životě 	<p>Biblistika</p> <p>Biblické reálie (jazyky, dělení Bible, překlady)</p> <p>Starý zákon</p> <ul style="list-style-type: none"> - významné postavy a vybrané příběhy <p>Desatero</p> <p>Nový zákon</p> <ul style="list-style-type: none"> - evangelia - osobnost Ježíše Krista 	34

3. ročník – 1 hodina týdně, celkem 31 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
Žák: - charakterizuje základní světová náboženství	Světová náboženství Židovství, Křesťanství, Islám, Budhismus	19
Žák: - charakterizuje vývoj křesťanských církví v Evropě - orientuje se v problematice sekt, charakterizuje vybrané sekty a směry - umí popsat nebezpečí pramenící z sekt	Křesťanské církve Sekty a nové náboženské směry	4
- orientace v základních bioetických otázkách z pohledu křesťanské morálky	Bioetické problémy dneška (asistovaná reprodukce, potrat, eutanazie, trest smrti, klonování...)	8

4. ročník –1 hodiny týdně, celkem 30 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
Žák: - rozlišuje skutečné a falešné představy o Bohu - poznává smysl a formu svátostí - uvědomuje si důležitost modlitby ve svém životě - je vtažen do prožívání liturgického roku - poznává důležitost křesťanského slavení v církevním společenství - poznává původ Desatera a jeho smysl - objevuje národní svěťce jako vzory pro svůj život	Křesťanská nauka Bůh, Boží vlastnosti, představy o Bohu Modlitba Svátosti Křesťanské slavení Národní svěťci	30

6.3 Přírodovědné vzdělávání

Průřezová témata pokrývaná předmětem

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

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

Ve fyzikálním vzdělávání byla zvolena varianta C s nižšími nároky na fyzikální vzdělávání.

V chemickém vzdělávání byla zvolena varianta B s nižšími nároky na chemické vzdělávání.

Vyučování směřuje k tomu, aby žáci uměli:

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

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

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

6.3.1 Fyzika

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	1	0	0
---	---	---	---

Fyzikální vzdělávání vypracováno ve variantě C

2. ročník – 1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozliší druhy pohybů a řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu; - určí síly, které působí na tělesa, a popíše, jaký druh pohybu tyto síly vyvolají; - určí mechanickou práci, výkon a energii při pohybu tělesa působením stálé síly; - vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie; - určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty; - aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh 	<p>1. Mechanika</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohyby přímočaré, pohyb rovnoměrný po kružnici - Newtonovy pohybové zákony, síly v přírodě, gravitační pole, vrhy - mechanická práce a energie - mechanika tuhého tělesa - tlakové síly a tlak v tekutinách - posuvný a otáčivý pohyb, skládání sil 	9
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi; - vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny; - popíše principy nejdůležitějších tepelných motorů; - popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi 	<p>2. Termika</p> <ul style="list-style-type: none"> - teplo a práce, přeměny vnitřní energie tělesa - struktura pevných látek a kapalin, přeměny skupenství látek - tepelné motory - teplota, teplotní roztažnost látek 	4
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj; - řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona; - popíše princip a praktické použití polovodičových součástek; - určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem; - popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice 	<p>3. Elektřina a magnetismus</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrický náboj tělesa, elektrická síla, elektrické pole, kapacita vodiče - elektrický proud v látkách, zákony elektrického proudu, polovodiče - magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu, elektromagnetická indukce - vznik střídavého proudu, přenos elektrické energie střídavým proudem 	5
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření; - charakterizuje základní vlastnosti zvuku - chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu; - charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích; - řeší úlohy na odraz a lom světla; - řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami; - popíše význam různých druhů elektromagnetického záření 	<p>4. Vlnění a optika</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanické kmitání a vlnění - zvukové vlnění - světlo a jeho šíření - druhy elektromagnetického záření, rentgenové záření, vlnové vlastnosti světla - zrcadla a čočky, oko 	4

- vysvětlí optickou funkci oka a korekci jeho vad		
Žák: - popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu; - popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony; - vysvětlí podstatu radioaktivity a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením; - popíše princip získávání energie v jaderném reaktoru	5. Fyzika atomu - model atomu, laser - nukleony, radioaktivita, jaderné záření, jaderná energie a její využití	4
Žák: - charakterizuje Slunce jako hvězdu; - popíše objekty ve sluneční soustavě; - zná příklady základních typů hvězd;	6. Vesmír - Slunce, planety a jejich pohyb, komety - hvězdy a galaxie	6
Žák: - ovládá zásady a způsoby ochrany obyvatelstva v případě radiační havárie v okolí jaderné elektrárny	7. Mimořádné události - radiační nehoda a radiační havárie v jaderné elektrárně - opatření k ochraně obyvatelstva v případě radiační havárie v okolí jaderné elektrárny	2

6.3.2 Chemie

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	1	0	0
---	---	---	---

Chemické vzdělávání je vypracováno ve variantě B

2. ročník – 1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek; - popíše stavbu atomu, rozlišuje atom, ion, izotop, nuklid; - zná názvy a značky vybraných chemických prvků; - popíše charakteristické vlastnosti nekovů, kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků - popíše metody oddělování složek ze směsí a uvede příklady využití těchto metod v praxi; - vyjádří složení roztoků různým způsobem, připraví roztok požadovaného složení; - vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou rovnici; - provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi 	<p>1. Obecná chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - chemické látky a jejich vlastnosti - částicové složení látek, atom, molekula - chemická vazba - chemické prvky, sloučeniny, - chemická symbolika, - periodická soustava prvků - směsi a roztoky - chemické reakce, chemické rovnice, - jednoduché výpočty v chemii 	5
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí vlastnosti anorganických látek; - tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin; - charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotí jejich využití v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí; 	<p>2. Anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - anorganické látky, oxidy, kyseliny, hydroxidy, soli - základy názvosloví anorganických sloučenin - vybrané prvky a jejich anorganické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi 	15
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jejich chemické vzorce a názvy; - uvede významné zástupce jednoduchých organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí; 	<p>3. Organická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - vlastnosti atomu uhlíku - základ názvosloví organických sloučenin - organické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi 	8
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny; - charakterizuje nejdůležitější přírodní látky; - popíše vybrané biochemické děje; - popíše a zhodnotí význam dýchání a fotosyntézy. 	<p>4. Biochemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - chemické složení živých organismů - přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, biokatalyzátory - biochemické děje 	4
<p>Žák:</p>	<p>Mimořádné události</p> <ul style="list-style-type: none"> - havárie s únikem nebezpečných látek - účinky nebezpečných látek 	2

<p>- ovládá zásady chování obyvatelstva v případě havárie s únikem nebezpečných látek a umí se chránit před jejich účinky</p>	<p>- šíření nebezpečných látek při haváriích - zásady chování obyvatelstva při haváriích s únikem nebezpečných látek - jak se chránit před účinky spojené s únikem nebezpečných látek</p>	
---	---	--

6.3.3 Biologie a ekologie

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

2	0	0	0
---	---	---	---

1. ročník –2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi; - vyjádří vlastními slovy základní vlastnosti živých soustav; - popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života; - vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou; - charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku a uvede rozdíly; - uvede základní skupiny organismů a porovná je; - objasní význam genetiky; - popíše stavbu lidského těla a vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav; - vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu; - uvede příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění a možnosti prevence; 	<p>1 Základy biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - vznik a vývoj života na Zemi - vlastnosti živých soustav - typy buněk - rozmanitost organismů a jejich charakteristika - dědičnost a proměnlivost - biologie člověka - zdraví a nemoc 	30
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí základní ekologické pojmy; - charakterizuje abiotické (sluneční záření, atmosféra, pedosféra, hydrosféra) a biotické faktory prostředí (populace, společenstva, ekosystémy); - charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu; - uvede příklad potravního řetězce; - popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického; - charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem; 	<p>2 Ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní ekologické pojmy - ekologické faktory prostředí - potravní řetězce - koloběh látek v přírodě a tok energie - typy krajiny 	18
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody; - hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí; - charakterizuje působení životního prostředí na člověka a jeho zdraví; - charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí; - popíše způsoby nakládání s odpady; - charakterizuje globální problémy na Zemi; látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o aktuální situaci; - uvede příklady chráněných území v ČR a v regionu; 	<p>3 Člověk a životní prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím - dopady činností člověka na životní prostředí - přírodní zdroje energie a surovin - odpady - globální problémy - ochrana přírody a krajiny - nástroje společnosti na ochranu životního prostředí - zásady udržitelného rozvoje - odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí 	18

<ul style="list-style-type: none"> - uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí; - vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí; - zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí; - na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému. 		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ovládá zásady chování obyvatelstva v případě bakteriálních, virových aj. onemocnění a umí se chránit před jejich účinky 	<p>4. Mimořádné události</p> <ul style="list-style-type: none"> - havárie s únikem nebezpečných látek - účinky nebezpečných látek - šíření nebezpečných látek při haváriích - zásady chování obyvatelstva při haváriích s únikem nebezpečných látek - jak se chránit před bakteriálními, virovými aj. nemocemi 	2

6.4 Matematické vzdělávání

Matematické vzdělávání má v odborném školství kromě funkce všeobecně vzdělávací ještě funkci průpravnou pro odbornou složku vzdělávání.

Obecným cílem matematického vzdělávání je výchova přemýšlivého člověka, který bude umět používat matematiku v různých životních situacích (v odborné složce vzdělávání, v dalším studiu, v osobním životě, budoucím zaměstnání, volném čase apod.).

Uvedené výsledky vzdělávání a učivo představují v odborném školství základ matematického vzdělávání pro daný stupeň vzdělání.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat matematických vědomostí a dovedností v praktickém životě: při řešení běžných situací vyžadujících efektivní způsoby výpočtu a poznatků o geometrických útvarech;
- aplikovat matematické poznatky a postupy v odborné složce vzdělávání;
- matematizovat reálné situace, pracovat s matematickým modelem a vyhodnotit výsledek řešení vzhledem k realitě;
- zkoumat a řešit problémy, včetně diskuse výsledků jejich řešení;
- číst s porozuměním matematický text, vyhodnotit informace získané z různých zdrojů – grafů, diagramů, tabulek a internetu, přesně se matematicky vyjadřovat;
- používat pomůcky: odbornou literaturu, internet, PC, kalkulátor, rýsovací potřeby.

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

- pozitivní postoj k matematice a zájem o ni a její aplikace;
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání;
- důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci.

6.4.1 Matematika

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

3	2	2	0
---	---	---	---

1. ročník –3 hodiny týdně, celkem 102 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provádí aritmetické operace v množině reálných čísel, - používá různé zápisy reálného čísla, - používá absolutní hodnotu, zapíše a znázorní interval, provádí operace s intervaly (sjednocení, průnik), - řeší praktické úlohy s využitím procentového počtu, - provádí operace s mocninami a odmocninami 	<p>1. Operace s čísly</p> <ul style="list-style-type: none"> - číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti, - absolutní hodnota reálného čísla, - základní množinové pojmy, - intervaly jako číselné množiny, - užití procentového počtu, - mocniny s exponentem přirozeným, celým a racionálním, odmocniny 	35
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy, výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny 	<p>2. Operace s výrazy</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazy s proměnnými, - mnohočleny, lomené výrazy 	20
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje základní druhy rovinných obrazců, určí jejich obvod a obsah - řeší úlohy na polohové i metrické vlastnosti rovinných útvarů, - užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách - 	<p>3. Planimetrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - rovinné obrazce, - základní planimetrické pojmy, polohové a metrické vztahy mezi nimi - shodnost a podobnost trojúhelníků - Euklidovy věty - množiny bodů dané vlastnosti, - shodná a podobná zobrazení 	27
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provádí ekvivalentní úpravy rovnic a nerovnic, - převádí jednoduché reálné situace do matematických struktur, - pracuje s matematickým modelem a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě 	<p>4. Funkce, rovnice a nerovnice 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy – pojem funkce, definiční obor a obor hodnot, graf funkce, vlastnosti funkcí, - lineární rovnice a nerovnice 	20

2. ročník –2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - třídí úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní, - rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti, - řeší lineární a kvadratické rovnice a jejich soustavy, lineární a kvadratické nerovnice, - převádí jednoduché reálné situace do matematických struktur, pracuje 	<p>5. Funkce, rovnice a nerovnice 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - soustavy dvou lineárních rovnic o jedné a o dvou neznámých, - racionální funkce, - kvadratická rovnice a nerovnice - exponenciální a logaritmické funkce, logaritmus, 	52

<p>s matematickým modelem a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě,</p> <ul style="list-style-type: none"> - znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel, používá jejich vlastností a vztahů při řešení jednoduchých goniometrických rovnic i k řešení rovinných i prostorových útvarů 	<ul style="list-style-type: none"> - goniometrie a trigonometrie – orientovaný úhel, goniometrické funkce ostrého a obecného úhlu, řešení pravoúhlého trojúhelníku, věta sinová a kosinová, řešení obecného trojúhelníku, - goniometrické rovnice 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - určuje vzájemnou polohu dvou přímk, přímky a roviny, dvou rovin, odchylku dvou přímk, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od roviny, - určuje povrch a objem základních těles s využitím funkčních vztahů a trigonometrie 	<p>6. Stereometrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní polohové a metrické vlastnosti v prostoru, tělesa 	16

3. ročník –2 hodiny týdně, celkem 62 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provádí operace s vektory (součet vektorů, násobení vektorů reálným číslem, skalární součin vektorů), - řeší analyticky polohové a metrické vztahy bodů a přímek, - užívá různá analytická vyjádření přímky 	<p>7. Analytická geometrie v rovině</p> <ul style="list-style-type: none"> - vektory - přímka a její analytické vyjádření 	18
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací bez opakování, - počítá s faktoriály a kombinačními čísly, - určí pravděpodobnost náhodného jevu kombinatorickým postupem 	<p>8. Kombinatorika a pravděpodobnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - variace, permutace a kombinace bez opakování, - kombinatorické pravidlo součinu a součtu, - náhodný jev a jeho pravděpodobnost, nezávislost jevů 	20
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační rozpětí, - čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, diagramy a grafy se statistickými údaji 	<p>9. Statistika</p> <ul style="list-style-type: none"> - základy statistiky, - užití statistiky v praktických úlohách 	12
<p>Žák:- vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce,</p> <ul style="list-style-type: none"> - určí posloupnost: vzorcem pro n-tý člen, výčtem prvků, graficky, - rozliší aritmetickou a geometrickou posloupnost, - provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky 	<p>10. Posloupnosti a jejich využití</p> <ul style="list-style-type: none"> - aritmetická a geometrická posloupnost, - finanční matematika 	12

6.5 Estetické vzdělávání

Estetické vzdělávání významně přispívá ke kultivaci člověka, vychovává žáky ke kultivovanému jazykovému projevu a podílí se na rozvoji jejich duševního života. Má nadpředmětový charakter; při tvorbě školních vzdělávacích programů je proto třeba dbát na to, aby prolínalo co největším počtem vyučovacích předmětů.

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

Literární výchova kromě výchovy ke čtenářství, rozboru a interpretace uměleckých děl vede i k celkovému přehledu o hlavních jevech a pilířích v české a světové literatuře. Poznání textu slouží rovněž k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s texty a učitelem i mezi žáky navzájem.

Žáci jsou vedeni i k esteticky tvořivým aktivitám.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- uplatňovali ve svém životním stylu estetická kritéria;
- chápali umění jako specifickou výpověď o skutečnosti;
- chápali význam umění pro člověka;
- správně formulovali a vyjadřovali své názory;
- přistupovali s tolerancí k estetickému cítění, vkusu a zájmu druhých lidí;
- podporovali hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a měli k nim vytvořen pozitivní vztah;
- získali přehled o kulturním dění;
- uvědomovali si vliv prostředků masové komunikace na utváření kultury

6.5.1 Literatura

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

2	2	2	2
---	---	---	---

1. ročník –2 hodiny týdně, celkem 68 hodin
2. ročník –2 hodiny týdně, celkem 68 hodin
3. ročník –2 hodiny týdně, celkem 62 hodin
4. ročník –2 hodiny týdně, celkem 60 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období; - zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace; - vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl; - samostatně vyhledává informace v této oblasti; 	<p>1 Literatura a ostatní druhy umění</p> <ul style="list-style-type: none"> - umění jako specifická výpověď o skutečnosti - aktivní poznávání různých druhů umění našeho i světového, současného i minulého, v tradiční i mediální podobě - vývoj české a světové literatury v kulturních a historických souvislostech 	<p>1. roč.–30 h 2. roč.–30 h 3. roč.–28 h 4. roč.–27 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> - rozezná umělecký text od neuměleckého; - vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdílů mezi nimi; - text interpretuje a debatuje o něm; - konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů; - při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie; 	<p>2 Práce s literárním textem</p> <ul style="list-style-type: none"> - základy literární vědy - literární druhy a žánry - četba a interpretace literárního textu - metody interpretace textu - tvořivé činnosti 	<p>1. roč.–30 h 2. roč.–30 h 3. roč.–28 h 4. roč.– 27 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v nabídce kulturních institucí; - porovná typické znaky kultur hlavních národností na našem území; - popíše vhodné společenské chování v dané situaci. 	<p>3 Kultura</p> <ul style="list-style-type: none"> - kulturní instituce v ČR a v regionu - kultura národností na našem území - společenská kultura – principy a normy kulturního chování, společenská výchova - kultura bydlení, odívání - lidové umění a užitá tvorba - estetické a funkční normy při tvorbě a výrobě předmětů používaných v běžném životě - ochrana a využívání kulturních hodnot - funkce reklamy a propagačních prostředků a její vliv na životní styl 	<p>1. roč. – 8 h 2. roč. – 8 h 3. roč. – 6 h 4. roč. – 6 h</p>

6.6 Vzdělávání pro zdraví

Oblast vzdělávání pro zdraví si klade za cíl vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a bezpečnost, a tak rozvinout a podpořit jejich chování a postoje ke **zdravému způsobu života** a **celoživotní odpovědnosti za své zdraví**. Vede žáky k tomu, aby znali potřeby svého těla v jeho biopsychosociální jednotě a rozuměli tomu, jak působí výživa, životní prostředí, dodržování hygieny, pohybové aktivity, pozitivní emoce, překonávání negativních emocí a stavů, jednostranné činnosti, mezilidské vztahy a jiné vlivy na zdraví. Důraz se klade na výchovu proti závislostem (na alkoholu, tabákových výrobcích, drogách, hracích automatech, počítačových hrách aj.), proti médii vnucovanému ideálu tělesné krásy mladých lidí a na výchovu k odpovědnému přístupu k sexu. Protože jsou lidé v současnosti vystaveni řadě nebezpečí, která ohrožují jejich zdraví a často i život, nabývají na významu i dovednosti potřebné pro obranu a ochranu proti nim, tj. pro chování při vzniku mimořádných událostí.

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 ke spolupráci při společných činnostech. Nezanedbatelné je dodržování zásad bezpečnosti a prevence úrazů při pohybových aktivitách.

V tělesné výchově se rozvíjejí jak pohybově nadaní, tak zdravotně oslabení žáci.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- vážit si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot potřebné ke kvalitnímu prožívání života a cílevědomě je chránit; rozpoznat, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví;
- racionálně jednat v situacích osobního a veřejného ohrožení;
- chápat, jak vlivy životního prostředí působí na zdraví člověka;
- znát prostředky, jak chránit své zdraví, zvyšovat tělesnou zdatnost a kultivovat svůj pohybový projev; usilovat o dosažení optimálního pohybového rozvoje v rámci svých možností;
- posoudit důsledky komerčního vlivu médií na zdraví a zaujmout k mediálním obsahům kritický odstup;
- vyrovnávat nedostatek pohybu a jednostrannou tělesnou a duševní zátěž;
- pociťovat radost a uspokojení z prováděné tělesné (sportovní) činnosti;
- usilovat o pozitivní změny tělesného sebepečení;

- 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; podle potřeby spolupracovat;
- preferovat pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu; eliminovat zdraví ohrožující návyky a činnosti.

Oblast vzdělávání pro zdraví zahrnuje jednak učivo potřebné k péči o zdraví a k ochraně člověka za mimořádných událostí, jednak učivo tělesné výchovy. Vzdělávací oblast by měla prostupovat celým ŠVP: škola rozpracuje výsledky vzdělávání do vyučovacích předmětů (např. tematika učiva péče o zdraví se může objevit v občanské nauce, biologii, základech ekologie, tělesné výchově a odborných předmětech) nebo vzdělávacích modulů, případně kurzů a jiných forem. Pro oblast péče o zdraví lze vytvořit i samostatný vyučovací předmět.

* Tělesná výchova bude realizována ve vyučovacím předmětu, sportovních kurzech, dnech (např. plavání, bruslení, hry, turistika) a jiných organizačních formách a podle možností a podmínek (materiální podmínky, zájmy žáků, klimatické podmínky, podíl chlapců a dívek, zdravotně oslabení žáci apod.). Tělesná výchova by měla žáky v pohybových projevech a zlepšování tělesného vzhledu pomocí přiměřených prostředků kultivovat. Pro žáky se zdravotním oslabením škola vytváří oddělení zdravotní tělesné výchovy.

6.6.1 První pomoc

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

1	0	0	0
---	---	---	---

1. ročník –1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel; – dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat; – prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě i jiným; – poskytuje první pomoc při různých stavech postižení zdraví; – definuje rozdíly v poskytování kardiopulmonální resuscitace u dospělých a dětí. <p>- v souladu se standardy objasní a prakticky předvede postupy při poskytování první pomoci;</p>	<p>Úvod do první pomoci- základní pojmy, IZS. Postup při poskytování první pomoci- vyšetření postiženého, polohování a transport raněných. Hromadné úrazy- třídění raněných. Bezvědomí- dělení poruch vědomí, vyšetření stavu vědomí, bezvědomí, synkopa. Neodkladná resuscitace- dělení, diagnostika náhlé zástavy oběhu, kardiopulmonální resuscitace u dospělého člověka, kardiopulmonální resuscitace u dětí, pomůcky k obnově oběhu, ukončení kardiopulmonální resuscitace. Krvácení- dělení krvácení, zevní krvácení, vnitřní krvácení, krvácení z tělních otvorů, první pomoc při krvácení. Šok- druhy šoku, příčiny šoku, fáze šoku, protišoková opatření. Rány- dělení ran, poskytnutí první pomoci. Poranění hlavy- kraniocerebrální poranění. - primární poškození mozkové tkáně, zlomeniny lebky, difuzní a lokální poškození mozku - sekundární poranění mozku, skalpace, poranění obličeje. Poranění páteře a míchy- příčiny, druhy poranění, postižení dle segmentů. Poranění hrudníku- nepenetrující poranění, penetrující poranění. Poranění břicha Zlomeniny kostí- rozdělení, příznaky, zásady poskytnutí první pomoci. Poranění kloubů- distorze, kontuze, luxace. Tlaková poranění- crush syndrom, blast syndrom. Polytrauma- příčiny, ošetření. Otravy Akutní stavy v gynekologii- úrazy, krvácení, akutní stavy v těhotenství. Poškození teplem, chladem, elektrickým proudem a chemikáliemi.</p>	<p>34</p>

6.6.2 Tělesná výchova

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

2	2	2	2
---	---	---	---

1. ročník –2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<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; - komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; - dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit; - uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách; - uplatňuje zásady sportovního tréninku 	<p>Úvod do tělesné výchovy</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; zásady sportovního tréninku - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení - cvičební úbor a obutí; záchrana a pomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží - odborné názvosloví - zásady sportovního tréninku - zdroje informací <p><i>(témata jsou součástí každé tělovýchovné oblasti)</i></p>	2
<ul style="list-style-type: none"> - využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; - dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu 	<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - abeceda atletiky - sprint 60 m, 100 m - kondiční vytrvalost - vytrvalostní běh – 800 m, 1500 m - vrh koulí – z místa, sunem - skok daleký - štafetový běh - zvyšování tělesné kondice 	12
<ul style="list-style-type: none"> - dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; - participuje na týmových herních činnostech družstva; - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci 	<p>Volejbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - nácvik odbití vrchního, spodního - nácvik podání – technika, podání spodní, horní - příjem podání – technika příjmu podání - hra v poli, pravidla 	12
<ul style="list-style-type: none"> - je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu); - pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu 	<p>Sportovní, rytmická a kondiční gymnastika</p> <p>pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační cvičení</p> <p>cvičení na nářadí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prostná – kotouly, poskoky, stoj na rukou, stoj na lopatkách - hrazda – výmyk, zákmihem seskok - přeskok – roznožka, skrčka - šplh - rozcvičení s hudbou 	10
<ul style="list-style-type: none"> - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat 	<p>Florbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - herní činnost jednotlivce – zdokonalení techniky vedení hole, přihrávky, střelba - řízená hra 	8

- dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání	- pravidla	
dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; - participuje na týmových herních činnostech družstva; - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci	Basketbal - driblink - nácvik dvojtaktu - herní činnost jednotlivce - nácvik střelby na koš - útočná a obranná činnost - řízená hra - pravidla	12
- navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej; - dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji; - ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy	Testování tělesné zdatnosti - zvyšování tělesné kondice - motorické testy - testy pohyblivosti a flexibility	4
- sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace	Zdravotní tělesná výchova - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení - pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, plavání, turistika a pobyt v přírodě - kontraindikované pohybové aktivity (podle doporučení lékaře)	4
- volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám - uplatňuje zásady sportovního tréninku	Bruslení* základy bruslení na ledě nebo inline Lyžování* - základy sjezdového lyžování - základy běžeckého lyžování - doplňkově snowboard - chování při pobytu v horském prostředí	4

2. ročník –2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
Žák: - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat; - komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; - dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit; - uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách; - uplatňuje zásady sportovního tréninku	Úvod do tělesné výchovy - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; zásady sportovního tréninku - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení - cvičební úbor a obutí; záchrana a pomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží - odborné názvosloví - zásady sportovního tréninku - zdroje informací (téma jsou součástí každé tělovýchovné oblasti)	2

<ul style="list-style-type: none"> - využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; - dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu 	<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - abeceda atletiky - sprint 60 m, 100 m - kondiční vytrvalost - vytrvalostní běh – 800 m, 1500 m - hod granátem (kriketovým míčkem) - skok vysoký – střížný, nácvik flopu - štafetový běh - zvyšování tělesné kondice 	12
<ul style="list-style-type: none"> - dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; - participuje na týmových herních činnostech družstva; - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání; 	<p>Volejbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - nácvik odbití vrchního, spodního - nácvik podání – technika, podání spodní, horní - příjem podání – technika příjmu podání - hra v poli - pravidla 	12
<ul style="list-style-type: none"> - je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu); - pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu 	<p>Sportovní, rytmická a kondiční gymnastika pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační cvičení</p> <p>cvičení na nářadí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prostná – kotouly, poskoky, stoj na rukou, přemet stranou - hrazda – výmyk, svis vznesmo - přeskok – roznožka, skrčka - rozevíčení s hudbou - šplh - aerobic 	12
<ul style="list-style-type: none"> - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání 	<p>Florbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - herní činnost jednotlivce – zdokonalení techniky vedení hole, přihrávky, střelba - řízená hra - pravidla 	8
<ul style="list-style-type: none"> dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; - participuje na týmových herních činnostech družstva; - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci 	<p>Basketbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - driblink - nácvik dvojtaktu - herní činnost jednotlivce - nácvik střelby na koš - útočná a obranná činnost - řízená hra - pravidla 	12
<ul style="list-style-type: none"> - navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej; - dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji; - ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy 	<p>Testování tělesné zdatnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvyšování tělesné kondice - motorické testy - testy pohyblivosti a flexibility 	6
<ul style="list-style-type: none"> - sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace 	<p>Zdravotní tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení - pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, turistika a pobyt v přírodě - kontraindikované pohybové aktivity <i>(podle doporučení lékaře)</i> 	4

<ul style="list-style-type: none"> - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám - uplatňuje zásady sportovního tréninku 	<p>Bruslení* základy bruslení na ledě nebo inline</p> <p>Plavání*</p> <ul style="list-style-type: none"> - adaptace na vodní prostředí - dva plavecké způsoby - dopomoc unavenému plavci, záchrana tonoucího 	
--	---	--

3. ročník –2 hodiny týdně, celkem 62 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<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; - komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; - dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit; - uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách; - uplatňuje zásady sportovního tréninku 	<p>Úvod do tělesné výchovy</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; zásady sportovního tréninku - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení - cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží - odborné názvosloví - zásady sportovního tréninku - zdroje informací <p><i>(témata jsou součástí každé tělovýchovné oblasti)</i></p>	2
<ul style="list-style-type: none"> - využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; - dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu 	<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - abeceda atletiky - sprint 60 m, 100 m - kondiční vytrvalost - vytrvalostní běh – 800 m, 1500 m - vrh koule – z místa, sunem - skok daleký - štafetový běh - zvyšování tělesné kondice 	12
<ul style="list-style-type: none"> - dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; - participuje na týmových herních činnostech družstva; - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci 	<p>Volejbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - nácvik odbití vrchního, spodního - nácvik podání – technika, podání spodní, horní - příjem podání – technika příjmu podání - hra v poli - pravidla 	10
<ul style="list-style-type: none"> - je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu); - pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu 	<p>Sportovní, rytmická a kondiční gymnastika</p> <p>pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační cvičení</p> <p>cvičení na nářadí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prostná – kotouly, poskoky, stoj na ruce, přemet stranou, váha - hrazda – výmyk, svis vznesmo, zákmihem seskok - přeskok – roznožka, skrčka - rozcvičení s hudbou 	10

	- aerobic	
- dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání	Florbal - herní činnost jednotlivce – zdokonalení techniky vedení hole, přihrávky, střelba - řízená hra - pravidla	8
dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; - participuje na týmových herních činnostech družstva; - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci	Basketbal - driblíng - nácvik dvojtaktu - herní činnost jednotlivce - nácvik střelby na koš - útočná a obranná činnost - řízená hra - pravidla	10
- navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej; - dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji; - ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy	Testování tělesné zdatnosti - zvyšování tělesné kondice - motorické testy - testy pohyblivosti a flexibility	4
- sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace	Zdravotní tělesná výchova - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení - pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, pobyt v přírodě - kontraindikované pohybové aktivity (podle doporučení lékaře)	4
- volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám - uplatňuje zásady sportovního tréninku	Bruslení* základy bruslení na ledě nebo inline Turistika a sporty v přírodě* - příprava turistické akce - orientace v krajině	2

4. ročník –2 hodiny týdně, celkem 60 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
Žák: - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat; - komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; - dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit; - uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách; - uplatňuje zásady sportovního tréninku	Úvod do tělesné výchovy - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; zásady sportovního tréninku - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení - cvičební úbor a obutí; záchrana a pomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží - odborné názvosloví - zásady sportovního tréninku - zdroje informací	2

	<i>(témata jsou součástí každé tělovýchovné oblasti)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; - dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu 	<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - abeceda atletiky - sprint 60 m, 100 m - kondiční vytrvalost - vytrvalostní běh – 800 m, 1500 m - hod granátem (kriketovým míčkem) - štafetový běh - zvyšování tělesné kondice 	10
<ul style="list-style-type: none"> - dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; - participuje na týmových herních činnostech družstva; - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci 	<p>Volejbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - nácvik odbití vrchního, spodního - nácvik podání – technika, podání spodní, horní - příjem podání – technika příjmu podání - hra v poli - pravidla 	10
<ul style="list-style-type: none"> - je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu); - pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu 	<p>Sportovní, rytmická a kondiční gymnastika pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační cvičení</p> <p>cvičení na nářadí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prostná – kotouly, poskoky, stoj na ruce, přemet stranou, váha, spojení prvků do řady - hrazda – výmyk, vzpor jízda, svis - vznesmo, zákmihem seskok - přeskok – roznožka, skrčka - rozcvičení s hudbou 	10
<ul style="list-style-type: none"> - dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání 	<p>Florbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - herní činnost jednotlivce – zdokonalení techniky vedení hole, přihrávky, střelba - řízená hra - pravidla 	10
<ul style="list-style-type: none"> - dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; - participuje na týmových herních činnostech družstva; - dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání; - dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci 	<p>Basketbal</p> <ul style="list-style-type: none"> - driblink - nácvik dvojtaktu - herní činnost jednotlivce - nácvik střelby na koš - útočná a obranná činnost - řízená hra - pravidla 	10
<ul style="list-style-type: none"> - navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej; - dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji; - ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy 	<p>Testování tělesné zdatnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvyšování tělesné kondice - motorické testy - testy pohyblivosti a flexibility 	4

<ul style="list-style-type: none"> - sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace 	<p>Zdravotní tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení - pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, turistika a pobyt v přírodě - kontraindikované pohybové aktivity <i>(podle doporučení lékaře)</i> 	4
<ul style="list-style-type: none"> - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám 	<p>Bruslení*</p> <ul style="list-style-type: none"> - základy bruslení na ledě nebo inline 	

6.7 Informatické vzdělávání

Obecným cílem informatického vzdělávání je vést žáky ke schopnosti rozpoznávat informatické aspekty světa a využívat poznatky z informatiky k porozumění a uvažování o přirozených i umělých systémech a procesech, ke schopnosti řešit nejrůznější pracovní a životní situace, cílevědomě a systematicky volit a uplatňovat optimální postupy.

Výuka informatiky přispívá k hlubšímu a komplexnímu porozumění výpočetním zařízením a principům, na kterých fungují. Tím usnadňuje využití digitálních technologií v ostatních oborech a rozvoj uživatelských dovedností žáků vázaných na vzdělávací obsah těchto oborů.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- porozuměli základním pojmům a metodám informatiky jako vědního oboru a jeho uplatnění v ostatních vědních oborech a profesích;
- rozpoznávali a formulovali problémy s ohledem na jejich řešitelnost;
- získávali, zaznamenávali, uspořádávali, strukturovali, předávali data a informace;
- rozkládali systémy a procesy na části, odhalovali jejich vztahy a strukturu;
- byli schopni uplatnit algoritmický způsob myšlení při řešení problémů, vytvářeli a formulovali postupy a řešení, které lze přenechat k vykonání jinému člověku nebo stroji;
- vytvářeli formální popisy, modely a simulace skutečných situací i pracovních postupů;
- testovali, analyzovali, vyhodnocovali, porovnávali a vylepšovali existující i navrhované algoritmy, postupy nebo informatická řešení;
- rozuměli technickým základům digitálních technologií do té míry, aby byli schopni je efektivně a bezpečně používat a snadno se naučili používat nové;
- byli schopni využít digitální technologie při řešení problémů, které jsou příliš složité nebo rozsáhlé (pro člověka);
- navrhovali systémy či jejich části, procesy, propojovali různé technologie či jejich části a vytvářeli tak nová řešení za pomoci již existujících nástrojů a prvků;
- hodnotili přínos a rizika různých systémů, procesů, postupů a technologií v kontextu zadaného problému;
- dorozuměli se a spolupracovali s ostatními při dosahování společného cíle;
- neohrožovali svým chováním v digitálním prostředí sebe, druhé ani technologie samotné;

- uvědomovali si, že technologie ovlivňují společnost, a naopak chápali svou odpovědnost při používání technologií.

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

- otevřený i kritický postoj k digitálním technologiím a jejich využívání;
- motivaci k celoživotnímu učení;
- důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci;
- schopnost odhadnout, které úlohy jsou schopni řešit sami a u kterých si vyžádají pomoc odborníka;
- sebejistotu a vytrvalost při řešení obtížného či složitého problému;
- schopnost vypořádat se s otevřenými problémy a nejednoznačně zadanými úkoly.

Žáci mohou používat vhodná prostředí, pomůcky, ale i různé běžně dostupné nástroje, programy a technologie. S informatickými koncepty se seznamují prostřednictvím vlastní zkušenosti s řešením rozmanitých problémových situací. Setkávají se i se situacemi blízkými jejich životu a odborné praxi. Některé řeší s pomocí programování a technologií, některé bez nich. Charakteristickým znakem výuky je to, že žáci postup řešení aktivně hledají a testují ve skupinách nebo samostatně, není cílem postupovat pouze podle předem daných návodů.

6.7.1 Informatické vzdělávání

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

2	2	0	0
---	---	---	---

1. ročník – 2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

2. ročník – 2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interpretuje data (získá z dat informace), posuzuje množství informace v datech, vyslovuje předpovědi na základě dat, uvědomuje si omezení použitých modelů; - odhaluje chyby v datech; - porovná různé příklady kódování dat a jejich použití; vysvětlí proces digitalizace a jeho úskalí; - aktivně a s porozuměním používá různé datové formáty, ovládá konverzi mezi různými formáty téhož obsahu; - formuluje problém a požadavky na jeho řešení; získává potřebné informace, posuzuje jejich využitelnost a dostatek (úplnost) vzhledem k řešenému problému; používá systémový přístup k řešení problémů; pro řešení problému sestaví model; - převede data z jednoho modelu do jiného; najde nedostatky daného modelu a odstraní je; porovná různé modely s ohledem na kvalitu řešení daného problému; - zvažuje přínosy a limity statistického zpracování dat a strojového učení v oblasti umělé inteligence; 	<p>1. Data, informace a modelování</p> <ul style="list-style-type: none"> - data a informace, interpretace dat; - informace a množství informace v datech; - chyby v datech a kontrola dat; - kódování informací a dat; - záznam, přenos a distribuce dat a informací v digitální podobě; - datové formáty, kódování různých formátů dat (např. text, obraz, zvuk, video); - zápis informace pomocí kódovací tabulky nebo kódovacího jazyka; - model jako zjednodušení reality (např. schéma, graf, diagram, pojmová a myšlenková mapa); - vlastnosti, vazby a závislosti modelu dat; - statistické zpracování dat, odhad a předpovědi; - strojové učení na základě dat, jeho limity, přínosy a rizika. 	35
<ul style="list-style-type: none"> - na základě analýzy problému specifikuje zadání pro tvorbu programu, skriptu nebo webové aplikace; - rozdělí zadání nebo problém na menší části, rozhodne, které je vhodné řešit algoritmicky, své rozhodnutí zdůvodní; - navrhne algoritmy a datové struktury podle specifikace zadání a zapíše je vhodnou formou; - ve vztahu k charakteru a velikosti vstupu hodnotí algoritmy a datové struktury podle různých hledisek, porovná a vybere pro řešení problém ty nejvhodnější; vylepší algoritmus podle daného hlediska; - vytvoří jednoduchý spustitelný program, skript, nebo webovou aplikaci; - testuje spustitelný program, skript nebo webovou aplikaci; najde, specifikuje a opraví případnou chybu; - spolupracuje při tvorbě programu s další osobou, popisuje strukturu programu další osobě; 	<p>2. Tvorba, testování a provoz softwaru</p> <p>Požadavky a analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> - specifikace a popis řešeného problému, požadavky na řešení; - analýza a dekompozice (rozložení) problému; <p>Tvorba a vývoj</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní koncepce tvorby programů (např. proměnná a datový typ, řídicí příkazy, cykly); - návrh algoritmů a datových struktur; - zápis algoritmu vhodnou formou (např. blokové schéma, přirozené a formální jazyky, skriptovací a programovací jazyk); - využívání hotových komponent; <p>Testování</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy chyb, chybové hlášky, neočekávané ukončení a zamrznutí; - způsoby a druhy testování softwaru; - potřeba výpočetních a jiných zdrojů; 	46

	<p>Běh a provoz</p> <ul style="list-style-type: none"> - verze programu, instalace a aktualizace programu; - hlášení a evidence závad, logování a sledování provozu; nápověda a licence programu. 	
<ul style="list-style-type: none"> - analyzuje a hodnotí informační systémy podle zadaných hledisek; - vyhledává pomocí uživatelského rozhraní a navigace v informačním systému specifické informace podle zadání; - vyhledává a zpracovává data pomocí vhodných nástrojů pro dotazování; používá při vyhledávání vazby mezi entitami, číselníky a identifikátory; - identifikuje zdroje záznamů v informačním systému a určuje jejich umístění, validitu a míru zabezpečení; provede hromadný import nebo export dat; - navrhne procesy zpracování dat a roli/role jednotlivých uživatelů; - navrhne a vytvoří strukturu vzájemného propojení dat; navrhuje číselníky a identifikátory dat; - třídí a řadí data, která následně vizualizuje nebo zpracuje do obvyklého formátu v daném kontextu a oboru; <p>navrhne způsob využití informačního systému k řešení problému ve svém oboru, otestuje ho se skupinou uživatelů a vyhodnotí případné chyby, chybové stavy a jejich příčiny;</p>	<p>3. Informační systémy</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel a charakteristika informačního systému nebo služby; - veřejné nebo oborové informační systémy a služby; - uživatelská rozhraní (např. navigace, přístupnost, jazykové mutace); - uživatelské účty, role, oprávnění a bezpečnost v informačních systémech; - datový záznam, entita, atribut a vazba, číselníky a identifikátory; - definice procesů, činností a konfigurace informačního systému; - zdroje záznamů v informačním systému (např. databáze, souborový systém, síťové služby); - vyhledávání a vizualizace dat (např. třídění, řazení a filtrování, rozpoznávání vzorů a trendů); - hromadné zpracování dat, export a import; 	20
<ul style="list-style-type: none"> - identifikuje v historii vývoje hardwaru i softwaru zlomové události; ukáže, které koncepty se nemění a které ano; - rozumí fungování hardwaru a periférií natolik, aby je mohl efektivně a bezpečně používat a snadno se naučil používat nové; - popíše, jakým způsobem operační systém zajišťuje své hlavní úkoly; - rozpozná různé druhy paměťových úložišť a popíše jejich základní principy, nastavuje sdílení a zálohování dat; - na základě porozumění fungování softwaru efektivně a bezpečně využívá různá uživatelská prostředí; - efektivně a bezpečně využívá vhodné aplikace podle stanoveného cíle; - porovná jednotlivé způsoby propojení digitálních zařízení, charakterizuje počítačové sítě a internet; vysvětlí, pomocí čeho a jak je komunikace mezi jednotlivými zařízeními v síti zajištěna; - rozumí fungování sítí natolik, aby je mohl bezpečně a efektivně používat; - identifikuje a řeší technické problémy vznikající při práci s digitálními zařízeními; poradí druhým při řešení typických závad; - chrání digitální zařízení, digitální obsah i osobní údaje v digitálním prostředí před poškozením, přepisem/změnou či zneužitím; 	<p>4. Digitální technologie</p> <p>Hardware a software</p> <ul style="list-style-type: none"> - zlomové události a technologie v historii a jejich vliv na obor, trh práce a společnost; - současná výpočetní zařízení, jejich technické parametry, základní komponenty; - připojitelné periferie, zobrazovací zařízení, vstupní/výstupní zařízení, rozhraní a konektory; - souborový systém a paměťová úložiště; - operační systémy; - aplikační software a jeho využití pro odborné činnosti (např. textový procesor, tabulkový procesor, software pro tvorbu prezentací, grafický software, software pro oblast 3D technologií); - zařízení s vestavěnými systémy; <p>Počítačové sítě a síťové služby</p> <ul style="list-style-type: none"> - internet a počítačové sítě, přenos dat, komunikační protokol a adresování v síti; - typy, vlastnosti různých sítí, internet věcí; - fyzická a logická infrastruktura sítí, typy síťových zařízení, servery a datová centra; 	35

<p>reaguje na změny v technologiích ovlivňujících bezpečnost;</p> <ul style="list-style-type: none"> - s vědomím souvislosti fyzického a digitálního světa vytváří, spravuje a chrání jednu či více digitálních identit; - kontroluje svou digitální stopu, ať už ji vytváří sám, nebo někdo jiný, v případě potřeby dokáže používat služby internetu anonymně; - v případě personalizovaného obsahu dokáže identifikovat obsah generovaný algoritmy doporučovací systémů. 	<ul style="list-style-type: none"> - cloudové a sdílené služby v síti, virtualizace; - webové aplikace a služby, hypertextový formát dat, URL adresa a doména; <p>Bezpečnost v digitálním prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - způsoby útoků na technologie, základní prvky ochrany (např. aktualizace softwaru, antivir, firewall, VPN, šifrování); - sociotechnické metody útoků na uživatele, bezpečné chování a nastavení prostředí (např. práce s hesly, více faktorová autentizace, zálohování dat); - digitální identita, elektronický podpis, eGovernment a státní informační systémy; - digitální stopa – vědomá a nevědomá, logy, metadata, cookies a narušení soukromí při využívání technologií; - sledování uživatele, algoritmy sociálních sítí a personalizace obsahu, doporučovací systémy. 	
---	---	--

6.8 Ekonomické vzdělávání

Cílem obsahového okruhu je vybavit žáky základními znalostmi pro ekonomické chování jak v profesním, tak osobním životě. Obsahový okruh není zpracován zvlášť pro jednotlivé obory vzdělání, ale tak, aby byl využitelný pro všechny obory vzdělání. Provázání na vlastní odbornost zajistí škola ve svém ŠVP a vyučující přímo ve výuce.

Výsledkem vzdělávání nejsou pouze znalosti, ale hlavně praktické dovednosti žáků.

Obsahový okruh je v souladu se Standardem finanční gramotnosti ve verzi schválené v roce 2017. Standard finanční gramotnosti je dále naplňován ve společenskovedním vzdělávání a částečně i v matematickém vzdělávání.

Obsahový okruh je propojen také s průřezovým tématem Člověk a svět práce.

6.8.1 Ekonomika

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

1	1	0	0
---	---	---	---

1. ročník –1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v platebním styku a smění peníze podle kurzovního lístku; - vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty a jejich klady a zápory; - vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN a vyhledá aktuální výši úrokových sazeb na trhu; - orientuje se v produktech pojišťovacího trhu a vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby; - vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům; - charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů a jejich zajištění; - charakterizuje finanční trh a jeho jednotlivé subjekty - charakterizuje peníze a jednotlivé cenné papíry - používá nejběžnější platební nástroje, smění peníze podle kurzovního lístku - orientuje se v produktech pojišťovacího trhu, vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby 	<p>Finanční vzdělávání</p> <ul style="list-style-type: none"> - finanční trh a peníze - platební karty, hotovostní a bezhotovostní platby, příkaz k úhradě - banky a jejich činnost - půjčky, hypoteční a spotřebitelské úvěry, úroky - spoření a pojištění - exekuce a osobní bankrot - osobní a rodinný rozpočet - ochrana spotřebitele 	12
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v zákonné úpravě mezd a provádí mzdové výpočty, zákonné odvody - vypočte sociální a zdravotní pojištění 	<p>Mzdy, zákonné odvody</p> <ul style="list-style-type: none"> - mzdová soustava, složky mzdy, mzdové předpisy - daň z příjmů - systém sociálního a zdravotního zabezpečení 	4
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství; - charakterizuje jednotlivé daně a vysvětlí jejich význam pro stát; - provede jednoduchý výpočet daní; - vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob - provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění; - vyhotoví a zkontroluje daňový doklad. - vede daňovou evidenci pro plátce i neplátce DPH - orientuje se v soustavě daní, v registraci k daním 	<p>Daně</p> <ul style="list-style-type: none"> - přímé a nepřímé daně - daňová evidence - peníze, platební styk v národní a zahraniční měně, finanční trh, cenné papíry - úroková míra - náplň činnosti bank 	5
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dovede vyhledat nabídky zaměstnání, kontaktovat případného zaměstnavatele a úřad práce, prezentovat své pracovní dovednosti a zkušenosti - popíše, co má obsahovat pracovní smlouva 	<p>Zaměstnání</p> <ul style="list-style-type: none"> - hledání zaměstnání, služby úřadů práce - životopis a motivační dopis - přijímací řízení a pracovní pohovor 	13

<ul style="list-style-type: none"> - dovede vyhledat poučení a pomoc v pracovněprávních záležitostech - orientuje se v situaci ztráty zaměstnání - posoudí, které možnosti sociálních dávek lze využít a kde lze získat bližší informace o jejich poskytování - orientuje se v možnostech vzniku, změny a ukončení pracovního poměru 	<ul style="list-style-type: none"> - nezaměstnanost, podpora v nezaměstnanosti, dávky státní sociální podpory, rekvalifikace, vzdělávání v oboru - uplatnění v profesi i mimo profesi - základy pracovního právo, BOZP, pracovní úrazy - vznik, změna a ukončení pracovního poměru - pracovní smlouva a práce konaná mimo pracovní poměr 	
--	---	--

2. ročník –1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - používá a aplikuje základní ekonomické pojmy - na příkladu popíše fungování tržního mechanismu - posoudí vliv ceny na nabídku a poptávku - vyjádří formou grafu určení rovnovážné ceny stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období - rozpozná běžné cenové triky a klamavé nabídky 	<p>Podstata fungování tržní ekonomiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - potřeby, statky, služby, spotřeba, životní úroveň - výroba, výrobní faktory, hospodářský proces - trh, tržní subjekty, nabídka, poptávka, zboží, cena - inflace 	17
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje různé formy podnikání a vysvětlí jejich hlavní znaky - vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet na příkladu vysvětlí základní povinnosti podnikatele vůči státu; - stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období; - rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů; - vypočítá výsledek hospodaření; - vypočítá čistou mzdu; - vysvětlí zásady daňové evidence; 	<p>Podnikání</p> <ul style="list-style-type: none"> - podnikání, právní formy - podnikatelský záměr - podnikání podle obchodního zákoníku - náklady, výnosy, výsledek - hospodaření podniku - marketing - management 	17

ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ

6.9 Základ pro poskytování ošetrovatelské péče

Obsahový okruh má propedeutický charakter, neboť poskytuje nezbytný odborný základ z vědních disciplín, které jsou potřebné pro poskytování ošetrovatelské péče a pro práci kvalifikovaného zdravotnického pracovníka.

Z odborných kompetencí vede žáka k tomu, aby:

- znal systém péče o zdraví občanů v ČR, své postavení a kompetence v systému zdravotnických pracovníků, základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prevence nemocí;
- byl vybaven vědomostmi o struktuře a funkcích lidského těla a dalších propedeutických disciplín a uměl tyto vědomosti aplikovat při studiu a v praktické činnosti; osvojil si a správně užíval českou i latinskou terminologii.

Obsahový okruh se podílí také na rozvoji klíčových kompetencí, zejména vede žáka k tomu, aby:

- uplatňoval efektivní způsoby učení, získával a zpracovával informace z různých zdrojů včetně digitálních, byl motivován pro další vzdělávání;
- v rámci pracovní činnosti využíval prostředky informačních a komunikačních technologií jako možného zdroje informací;
- vážil si zdraví jako jedné z prioritních hodnot lidského života;
- měl odpovědný vztah ke svému zdraví, pečoval o svůj fyzický i duševní rozvoj, byl si vědom důsledků nezdravého životního stylu a závislosti;
- uvědomoval si spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních;
- chápal bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. pacientů, návštěvníků).

6.9.1 Klinická propedeutika

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	2	0	0
---	---	---	---

2. ročník –2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje obsah klinické propedeutiky a její postavení v kontextu lékařských oborů; - vysvětlí pojem nemoc a obecné principy vzniku a vývoje nemoci; - popíše fáze diagnosticko-terapeutického procesu; - popíše subjektivní a objektivní příznaky nemocí včetně podrobnějšího členění základního příznaku; - stanoví život ohrožující příznaky a stavy; - vysvětlí podstatu, druhy, zásady uskutečňování fyzikálního vyšetření; - vysvětlí podstatu, druhy, podmínky a zásady uskutečňování standardních diagnostických metod (laboratorní, zobrazovací a funkční metody); - vysvětlí podstatu, druhy, podmínky a zásady uskutečňování standardních léčebných metod (konzervativní, operativní a doplňkové léčebné metody); - objasní účinky a způsoby podávání základních lékových skupin ovlivňujících nervovou, oběhovou, dýchací, zažívací, vylučovací a endokrinní soustavu; - ilustruje využití doplňkových léčebných metod; - vysvětlí specifika konzervativní a operativní léčby u dětí, seniorů a osob s handicapem; - užívá správně českou i latinskou odbornou terminologii; 	<p>Klinická propedeutika</p> <ul style="list-style-type: none"> - definice, obsah a zaměření klinické propedeutiky 	56
	<p>Lékařská dokumentace</p> <ul style="list-style-type: none"> - Význam dokumentace - Dělení dokumentace (ošetřovatelská, lékařská) - Části lékařské dokumentace (chorobopis, epikryza aj.) 	
	<p>Příznaky onemocnění</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charakteristika subjektivních a objektivních příznaků - Rozdíl mezi subjektivními a objektivními příznaky - Subjektivní a objektivní příznaky v kontextu latinské terminologie - Vybrané subjektivní příznaky - Vybrané objektivní příznaky 	
	<p>Fyzikální vyšetření</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definice - Status preasens, fyziologický nález - Vyšetření hlavy - Vyšetření krku - Vyšetření hrudníku - Vyšetření břicha - Vyšetření končetin - Vyšetření páteře - Vyšetření lymfatických uzlin - Vyšetření kůže a reflexů 	
	<p>Příznaky u vybraných onemocnění</p> <ul style="list-style-type: none"> - Příznaky při onemocnění srdce - Příznaky při onemocnění periferních žil a tepen - Příznaky při onemocnění dýchacího systému - Příznaky při onemocnění GITU - Příznaky při onemocnění vylučovacího systému - Příznaky u onemocnění krve - Příznaky u infekčních onemocnění - Příznaky u NPB - <i>A jiných vybraných oblastí</i> 	
	<p>Fyziologické funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dech - Pulz - Krevní tlak - Saturace - Tělesná teplota - Vědomí 	

	<p>Vyšetřovací metody</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Laboratorní vyšetřovací metody</u> (vyšetření krve, moči, stolice, sputa, punktátu a vzorku biopsie) - <u>Diagnostické kožní testy</u> - <u>Zobrazovací vyšetřovací metody</u> <ul style="list-style-type: none"> - Definice rozdílu invazivní a neinvazivní zobrazovací metody - Vybrané invazivní zobrazovací metody - Vybrané neinvazivní zobrazovací metody - <u>Elektrografické vyšetřovací metody</u> - <u>Funkční vyšetřovací metody</u> <p>Farmakologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charakteristiku pojmu „obecná“ a „speciální“ farmakologie - Vysvětlení pojmu lékové skupiny - Farmakoterapie v kontextu vybraných onemocnění jednotlivých tělních systémů - Farmakoterapie při léčbě alergií - Farmakoterapie při léčbě bolesti - Farmakoterapie při léčbě infekčních nemocí - Farmakoterapie při léčbě hyperkoagulačních stavů - Farmakoterapie při léčbě onemocnění DM - Využití Psychofarmak - Využití Kortikoidů - Farmakoterapie nádorů 	
<p>Žák: objasní využití rentgenového záření a radionuklidů v diagnostice a léčbě; - uvede možná zdravotní rizika spojená s vyšetřením či léčbou pomocí rentgenového záření a radionuklidů; - popíše základní principy a prostředky ochrany před ionizujícím zářením;</p>	<p>Základy radiační ochrany</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definice vybraných pojmů determinující danou problematiku - Význam RTG záření v kontextu diagnosticko-terapeutických postupů - Zdravotní péče o zdravotníky v riziku ionizujícího záření - Základní prostředky a principy ochrany před ionizujícím zářením - Cíle a principy ochrany zdraví před ionizujícím zářením 	
<p>Žák: - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu (regresivní a progresivní změny, záněty, nádory); - uvede ve správných souvislostech příčiny a příznaky zániku organismu; - užívá správně českou i latinskou odbornou terminologii.</p>	<p>Patologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vymezení základních pojmů v kontextu Patologie - Odběr tkání pro bioptické vyšetření - Vyšetřovací metody odebraných vzorků <p>Nemoc a její příčiny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Příčiny onemocnění (fyzikální, chemické, biologické aj.) - Patologie imunitních reakcí <p>Zánik organismu (známky smrti)</p> <p>Regresivní a metabolické změny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nekróza - Atrofie - Dystrofie - Kalcifikace - Tvorba kamenů v těle 	<p>12</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Pigmenty <p>Progresivní změny Záněty Nádory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vymezení pojmu - Nádory nepravé - Příčiny vzniku nádorů - Rozdělení nádorů podle původu vzniku <p>Patologie srdce a cév</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arytmie - Vybrané nemoc srdce a cév <p>Patologie dýchacích cest Patologie močového ústrojí Patologie GITU Patologie endokrinního systému</p>	
--	--	--

6.9.2 Odborná latinská terminologie

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

1	0	0	0
---	---	---	---

1. ročník –1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – používá odbornou latinskou terminologii; – správně používá odborné termíny v písemné i ústní podobě; – uplatňuje běžně užívané latinské obraty ve zdravotnické dokumentaci; – integruje odbornou latinskou terminologii do odborných předmětů; – používá odborné termíny lékařských oborů; – píše latinská a řecká slova správně; – pojmenuje a zapíše správně zdravotnické termíny; – uplatňuje běžně užívané latinské obraty v diagnózách a lékařské dokumentaci; – integruje poznatky z odborných předmětů do odborné latinské terminologie 	<ul style="list-style-type: none"> - Pravidla výslovnosti hlásek, přízvuk a délka - Skloňování podstatných jmen (deklinace), sloveso esse - Časování sloves (konjugace) - Přídavná jména a jejich stupňování - Číslovky - Předložky a slovní spojení - Řecká podstatná jména - Latinské a řecké předpony - Čtení a překlad odborných textů diagnóz, používání odborné latinské terminologie 	34

6.9.3 Ochrana a podpora veřejného zdraví

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

1	0	0	0
---	---	---	---

1. ročník –1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní rozdíl mezi pojmy veřejné zdravotnictví, zdravotní péče, zdravotní služby; - vysvětlí význam zdravotní péče o zdraví obyvatelstva; - popíše systém poskytování zdravotní péče a služeb; - objasní principy řízení zdravotnictví; - vysvětlí způsob a zdroje financování zdravotnictví; - uvede základní druhy zařízení léčebně preventivní péče; - charakterizuje hospicovou a paliativní péči vč. podmínek jejího poskytování; - vysvětlí funkci sociálních služeb, komu jsou poskytovány, kdo je poskytovatelem; - vysvětlí rozdíl mezi komunitní zdravotní péčí a terénní (domácí) sociální péčí; - uvede příklady sociálních služeb a sociálních zařízení, zejména pro osoby se zdravotním postižením, seniory a dlouhodobě nemocné; - vyhledá informace týkající se poskytnutí sociální péče; - vyhledá informace týkající se hrazení zdravotních výkonů a poskytování příspěvků pojištěnec občanům na péči o zdraví; - objasní postavení nemocného / klienta v oblasti zdravotních a sociálních služeb, jeho práva a povinnosti; - uvede základní kategorie pracovníků ve zdravotnictví; - vysvětlí postavení praktické sestry v systému zdravotní péče, její základní kompetence, práva a povinnosti, možnosti kariérního růstu; - objasní možnosti uplatnění praktické sestry v sociálních službách; - uvede příklady profesních organizací sester a vysvětlí jejich funkci; - vyhledá informace v základních právních normách týkajících se činnosti praktické sestry a poskytování zdravotních služeb; 	<p>1. Ochrana veřejného zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - historie a současnost oboru veřejného zdravotnictví <p>2. Systém zdravotní péče v ČR</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní modely zdravotnických systémů - systém léčebně preventivní péče a jeho financování - druhy zdravotní péče - práva účastníka veřejného zdravotního pojištění - výdaje na zdravotnictví - kategorie pracovníků ve zdravotnictví, kompetence, práva a povinnosti - profesní organizace sester - zdravotní služby - hospicová a paliativní péče - zařízení léčebně preventivní péče - zařízení sociálních služeb - komunitní zdravotní péče v ČR - terénní (domácí) sociální péče v ČR - Národní zdravotnický informační systém (NZIS) 	<p>34</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku; - popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí; - zdůvodní význam zdravého životního stylu; 	<p>3. Podpora zdraví a prevence nemocí</p> <p>Zdraví a jeho determinanty, životní styl, rizikové a protektivní faktory</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdraví, nemoc - determinanty zdraví - životní styl - zdravý způsob života <p>4. Sociálně patologické jevy a jejich prevence</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat nežádoucí účinky; - dovede posoudit psychické, estetické a sociální účinky pohybových činností; - popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus; - používá zásady správné výživy a aplikuje je v jejich alternativních směrech; - dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení stresových a konfliktních situací; - diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu; - kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu; dovede posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu; - objasní pojem zdraví; - vyjmenuje a charakterizuje determinanty zdraví; - uvede nejčastější příčiny nemocí; - charakterizuje význam WHO a program Zdraví pro všechny v 21. století; - vysvětlí hlavní cíle programu Zdraví 21 WHO a způsob jeho aplikace v ČR (dokumenty, cíle); - vysvětlí rozdíl mezi primární, sekundární a terciální prevencí; - zdůvodní význam zdravého životního stylu; - vysvětlí pojem odpovědnost za své zdraví a to z pohledu jednání jedince v osobním životě, i z pohledu zdravotnického pracovníka v rámci zdravotní péče; - objasní zdravý způsob života s ohledem na jeho základní oblasti (životní rytmus, pohybový režim, duševní aktivita, zvládnání náročných životních situací, životospráva); - charakterizuje jednotlivé druhy sociálně patologických závislostí, jejich negativní účinky na organismus a důsledky na osobní život jedince (zejména mladého člověka), rodiny a společnosti; - analyzuje vybrané programy prevence a podpory zdraví obyvatelstva; - navrhne cíle, zásady, formy, metody a prostředky edukace zacílené na přijetí zdravého životního stylu a k péči pro danou cílovou skupinu; - vysvětlí vhodný způsob péče o zdraví s ohledem na osobnostní charakteristiky (věk, zdravotní stav, životní styl atp.) jedince nebo skupiny (např. děti předškolního nebo mladšího školního věku, dospívající, mladí sportovci atp.); - objasní úkoly zdravotnických pracovníků, postupy a předpisy k zajištění zdravotní péče a prevence při mimořádných situacích; 	<ul style="list-style-type: none"> - rizikové chování člověka - návykové látky a jejich vliv na člověka (kouření, alkoholismus, drogy a specifika drogové závislosti) - patologické hráčství - sekty - šikana, kyberšikana - sebevražednost a sebepoškozování mladistvých - vliv médií a reklamy na životní styl jedince <p>5. Sexuální výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - partnerské vztahy, výběr vhodného partnera - zodpovědný přístup k pohlavnímu životu - antikoncepce - zdravé a plánované těhotenství - sexuálně přenosné nemoci - sexuální deviace <p>6. WHO a podpora veřejného zdraví, strategické dokumenty a komunitní projekty na podporu veřejného zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - vznik a struktura WHO - Strategické dokumenty WHO pro podporu veřejného zdraví - Zdraví pro všechny v 21. století - Prevence – primární, sekundární, terciální - Preventivní programy v ČR <p>7. EU a podpora veřejného zdraví, strategické cíle EU v oblasti veřejného zdravotnictví</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programy pro zdraví EU - Strategické cíle EU v oblasti veřejného zdravotnictví <p>8. Zajištění zdravotní péče a prevence při mimořádných situacích</p> <ul style="list-style-type: none"> - úkoly zdravotnických pracovníků - postupy a předpisy - osobní život a zdraví ohrožující situace - mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) - základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace, evakuační zavazadlo) - poskytnutí první pomoci při mimořádných událostech, úrazech, náhlých příhodách břišních 	
--	---	--

6.9.4 Somatologie

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

4	0	0	0
---	---	---	---

1. ročník – 4 hodiny týdně, celkem 136 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje somatologii jako vědu sdružující poznatky z morfologických a funkčních oborů biologie člověka; - popíše funkční morfologii tkání; - prezentuje topografické krajiny a oblasti těla včetně uložení orgánů a jejich vzájemných prostorových vztahů; - určí základní anatomické postavení lidského těla, základní roviny, směry a pohyby; - popíše stavbu a funkci orgánových soustav a jednotlivých orgánů; - objasní vzájemné vztahy a koordinaci orgánových soustav; - užívá správně českou i latinskou odbornou terminologii; 	<p>Buňka</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba buňky, buněčné dělení, genetické pojmy. 	54	
	<p>Tkáň</p> <ul style="list-style-type: none"> - epitelové tkáně, pojivové tkáně (chrupavka, kostní tkáň, vazivo), svalová tkáň, nervová tkáň, regenerační schopnost tkání. 		
	<p>Pohybový systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná stavba kostí, páteř, kostra hrudníku, lebka, kostra končetin, obecná stavba kostních spojů, stavba a funkce kosterních svalů. 		
	<p>Krev- funkce a složení krve, obranné reakce organismu, krevní skupiny.</p>		
	<p>Krevní oběh- stavba a funkce cév, stavba a funkční předpoklady srdeční činnosti, funkce srdce, velký oběh, žilní systém, specializované oblasti cévního řečiště.</p>		
	<p>Mízní oběh- míza, mízní uzliny, mízní cévy.</p>		
	<p>Slezina</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba, funkce. 		
	<p>Dýchací systém</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavba a funkce dýchacích cest, plíce, mechanika dýchání, tkáňové dýchání. 		
	<p>Trávicí systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a funkce trávicího systému, základy biochemie živin- bílkoviny, nukleové kyseliny, cukry, tuky. 		54
	<p>Enzymy, vitamíny.</p>		
<p>Stavba trávicí trubice</p> <ul style="list-style-type: none"> - ústní dutina, hltan, jícen, žaludek, tenké střevo, játra, žlučové cesty, slinivka břišní, tlusté střevo, uložení a projekce orgánů dutiny břišní. 			
<p>Termoregulace</p>			
<p>Močový systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkční anatomie ledvin, vývodné močové cesty. 			
<p>Kožní ústrojí</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a funkce kůže, vlasy, chlupy, mléčná žláza 			
<p>Sluchové ústrojí</p>			
<p>Zrakové ústrojí</p>			
<p>Pohlavní systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - reprodukční systém muže, reprodukční systém ženy. 			
<p>Těhotenství</p> <ul style="list-style-type: none"> - oplození a vývoj placenty, těhotenství a porod. 			

	<p>Látkové řízení organismu - žlázy s vnitřní sekrecí - účinek hormonů, mezimozek, podvěsek mozkový, nadledvinky, štítná žláza, příštítné žlázy, slinivka břišní.</p>	
	<p>Nervové řízení organismu - stavba a funkce nervového systému. Neuron, glie, synapse. Stavba a funkce periferních nervů. Vzruch Receptory - stavba a funkce. Kožní cití, bolest, chemické cití, čich a chuť. Mícha- stavba a funkce míchy, míšní nervy. Mozkový kmen - prodloužená mícha, stavba a funkce hlavových nervů. Mezimozek Mozková kůra - stavba a funkce, mozeček. Krevní zásobení mozku a míchy. Obaly a komory CNS, mozkomíšní mok. Spánek, paměť</p>	28

6.9.5 Základy mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	1	0	0
---	---	---	---

2. ročník –1 hodina týdně, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí význam mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygieny; - vysvětlí vztahy mezi těmito obory a jejich přínos pro péči o zdraví; - klasifikuje a charakterizuje mikroorganismy; - popíše mikrobiální osídlení zdravého člověka, charakterizuje patogenní mikroorganismy; - uvede příklady diagnostiky nakažlivých chorob; - vysvětlí účinek antibiotik a chemoterapeutik; - popíše příčiny a důsledky rezistence mikroorganismů při léčbě infekčních onemocnění; - objasní pojem imunita a fungování imunitních mechanismů; - vysvětlí rozdíl mezi specifickou a nespecifickou imunitou a uvede příklady; - vysvětlí význam a fungování obranných mechanismů v organismu; - uvede a vysvětlí příklady patologické imunity (alergie, stavy imunitní nedostatečnosti, autoimunní nemoci); - objasní rozdíl mezi infekčním a neinfekčním onemocněním; - specifikuje infekční onemocnění podle původu nákazy a způsobu přenosu a charakterizuje je z hlediska jejich projevů; - vysvětlí zásady a základní prostředky prevence infekčních onemocnění a význam očkování; - objasní pojem nozokomiální nákazy, uvede jejich základní rozdělení, navrhne možnosti jejich prevence; - charakterizuje obor a význam hygieny v primární prevenci; - objasní činnost orgánů hygienické služby; - uvede předmět a úkoly komunální hygieny; - vyhledá informace týkající se zajištění ochrany zdraví dětí a mladistvých (např. zotavovací akce, tábory, školy v přírodě apod.); - vyhledá informace týkající se hygienických požadavků na provoz zdravotnických a sociálních zařízení; - popíše způsob zajištění hygieny a bezpečnosti práce zaměstnanců ve zdravotnictví a sociálních službách; 	<p>Mikrobiologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definice oboru mikrobiologie - Obecné vlastnosti mikroorganismů - Charakteristika vybraných bakterií - Charakteristika vybraných virů - Charakteristika vybraných parazitů - Charakteristika vybraných hub a prionů - Vybrané metody v kontextu Mikrobiologické diagnostiky (sérologie, mikroskopické vyšetření a kultivace) ATB terapie (vyšetření citlivosti, rezistence ve vztahu k ATB terapii) 	17
	<p>Imunologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definice Imunity a imunitního systému - Druhy Imunity – Specifická a Nespecifická - <u>Klinická imunologie</u> <ul style="list-style-type: none"> - Zánět - Alergie - Imunodeficience - Autoimunní onemocnění - Imunoterapie 	
	<p>Obecná Epidemiologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vymezení základních pojmů - Proces šíření nákazy - Protiepidemická opatření 	<p>Speciální Epidemiologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charakteristika vybraných nákaz šířených vzduchem - Alimentární nákazy - Charakteristika vybraných infekcí kůže a sliznic - Charakteristika vybraných infekcí přenášených hmyzem a členovci - Vybrané Zoonózy v kontextu epidemiologie - Infekce přenášené krví - Sexuálně přenosné nemoci
	<p>Hygiena</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vymezení základní terminologie determinující danu problematiku - Hygiena všeobecná a komunální - Hygiena výživy - Hygiena práce - Hygiena ve zdravotnických a sociálních zařízeních 	

6.10 Ošetřovatelství a ošetřování nemocných

Učivo tohoto obsahového okruhu poskytuje žákům ucelený přehled o ošetřovatelství a ošetřování nemocných. Umožňuje jim získat odborné znalosti a praktické dovednosti z ošetřovatelských postupů v péči o nemocné potřebné pro poskytování komplexní ošetřovatelské péče v rámci ošetřovatelského procesu.

Žáci si osvojí nejen potřebné pracovní činnosti, dovednosti a návyky, ale také žádoucí postoje ke svému povolání, k pacientům a spolupracovníkům.

Obsahový okruh se podílí také na rozvoji klíčových kompetencí tím, že:

- vede žáky k uplatňování efektivních způsobů učení, k získávání a zpracování informací z různých zdrojů včetně digitálních, motivuje je pro další vzdělávání;
- vytváří u žáků dovednosti potřebné pro účinnou organizaci práce a konstruktivní řešení pracovních situací a problémů;
- učí je vhodně komunikovat v českém i v cizím jazyce s nemocnými a jejich příbuznými, uplatňovat profesní etiku a práva nemocných;
- učí je být účinným členem týmu, pracovat kvalitně a odpovědně;
- dbát na své zdraví a osobní rozvoj a vyrovnávat se s pracovním zatížením;
- aplikovat efektivně matematické dovednosti při řešení pracovních úkolů;
- používat v pracovní činnosti jako zdroj informací prostředky informačních a komunikačních technologií.

Z odborných kompetencí vytváří tento obsahový okruh kromě dovedností potřebných pro poskytování komplexní ošetřovatelské péče návyky dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci, jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje.

6.10.1 Ošetrovatelství

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

6	11	6	3
---	----	---	---

1. ročník –6 hodin týdně, celkem 204 hodin (z toho minimálně 170 hodin praktického vyučování)

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyzvedne význam koncepce současného ošetrovatelství; - charakterizuje historický vývoj světového a českého ošetrovatelství; - definuje a vymezí ošetrovatelský proces; - uvede jednotlivé fáze ošetrovatelského procesu; - určí hierarchii potřeb nemocných a navrhne intervenci uspokojování jejich potřeb; - respektuje zásady multikulturního ošetrovatelství; - uplatňuje holistické pojetí člověka v ošetrovatelství; - vysvětlí význam auditu ve zdravotnictví; - uvede měřicí techniky; - vysvětlí význam standardů; - vysvětlí, jak je zajištěna ochrana osobních údajů ve zdravotnictví (zvl. pacientů a zaměstnanců); - vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP; - uvede význam ochrany zdraví v práci praktické sestry a jeho zajištění; - uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu; - popíše funkci lékařské a sesterské vizity; - zajišťuje činnosti spojené s přijetím, přemísťováním a propuštěním nemocných; - definuje pojmy dezinfekce, sterilizace, nozokomiální nákazy, bariérová ošetrovatelská péče, uvede zásady hygieny rukou; - jmenuje základní vybavení ošetrovací jednotky; - provede úpravu lůžka a použije pomůcky podle potřeb nemocných; - provádí správně komplexní hygienickou péči u nemocných s různým stupněm sebeděče a soběstačnosti; - dodržuje postupy při ošetřování ran, používá vhodné zdravotnické prostředky a pomůcky; - charakterizuje dekubity a opruzeniny podle doporučených hodnotících škál; - používá vhodné postupy, zdravotnické prostředky a pomůcky při prevenci dekubitů a opruzenin; - rozděluje stravu nemocným podle diet a dbá na jejich dodržování; - sleduje bilanci tekutin; - pozoruje a zaznamenává fyzický a psychický stav nemocných a zaznamenává schopnost příjmu 	<p>Ošetrovatelství</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a základní rysy - znaky ošetrovatelského povolání 	12h teorie
	<p>Vývoj ošetrovatelství a vzdělávání zdravotnických pracovníků</p> <ul style="list-style-type: none"> - vývoj v českých zemích - první ošetrovatelské školy ve světě - vývoj ošetrovatelství v Čechách - vzdělávání 	
	<p>Ochrana zdraví praktické sestry</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobnost - vztah sestry a nemocného - povinnosti při zajišťování BOZP na pracovišti - povinnost pracovníka a zaměstnavatele při pracovním úrazu - životní styl sestry - etický kodex sester 	
	<p>Ošetrovatelský proces</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika - potřeby nemocných - fáze ošetrovatelského procesu - ošetrovatelská dokumentace, záznam - standardy a audit ve zdravotnictví - ochrana osobních údajů pacientů 	
	<p>Ošetrovací jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> - typy a druhy ošetrovacích jednotek - součásti ošetrovací jednotky - vybavení ošetrovací jednotky - inventář - udržování čistoty a pořádku 	
	<p>Organizace práce zdravotnického týmu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdravotnický tým - náplň práce zdravotnického týmu - funkce sester - pracovní náplň v průběhu dne 	
	<p>Klient a nemocniční prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - příjem nemocného k hospitalizaci - příjem dítěte - adaptace nemocného na hospitalizaci - přeložení nemocného - propuštění nemocného - práva nemocných, Charta práv dětí 	
	<p>Vizita</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam a formy vizity - povinnosti sestry při vizitě 	

<p>potraviny; - popíše postup podávání stravy nemocným podle stupně sebedpěče;</p> <p>- vysvětlí, co jsou potraviny pro zvláštní účely, uvede jejich rozdělení a používání;</p> <p>- aplikuje ve své činnosti algoritmy ošetrovatelského procesu (problém, cíl ošetrovatelské péče, intervence);</p> <p>- vyjadřuje se přesně a odborně správně, užívá správně českou i latinskou terminologii;</p> <p>- rozumí latinskému textu ve zdravotnické dokumentaci;</p> <p>- vysvětlí význam spánku;</p> <p>- charakterizuje podmínky pro zajištění dostatečného spánku;</p> <p>- uvede postupy a prostředky pro zmírnění a prevenci bolesti;</p>	<p>Péče o pomůcky</p> <ul style="list-style-type: none"> - nemocniční infekce (nozokomiální infekce) - hygienické zabezpečení rukou - dezinfekce - sterilizace 	<p>2 h teorie 20 h prakt.vyuč.</p>
	<p>Lůžko a jeho úprava</p> <ul style="list-style-type: none"> - typy lůžek - základní vybavení lůžka - úprava lůžka bez nemocného, s nemocným - pomůcky doplňující lůžko - polohy nemocných 	<p>2 h teorie 40 h prakt.vyuč.</p>
	<p>Hygienická péče o děti a dospělé</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam hygienické péče - péče o osobní a ložní prádlo - hygiena dutiny ústní - ranní a večerní toaleta - celková koupel - péče o vlasy, nehty - hygiena při vyprazdňování - mytí znečištěného pacienta - péče o kůži, prevence opruzenin, dekubitů - péče o hygienu kojenců a batolat 	<p>3 h teorie 40 h prakt.vyuč.</p>
	<p>Výživa nemocných</p> <ul style="list-style-type: none"> - základy zdravé výživy - dietní systém - sledování bilance tekutin - objednávání stravy - alternativní způsoby stravování - podávání stravy u dětí a dospělých - výživa u dětí, kojenecká strava, kojení - způsoby podávání stravy 	<p>3 h teorie 20 h prakt.vyuč.</p>
	<p>Obvazový materiál, obvazová technika</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy obvazového materiálu - význam, zásady, účel obvazové techniky - dělení obvazů - šátkové obvazy - obinadlové obvazy - náplast'ové obvazy - prakové obvazy - obvazy z tuhoucích a pružných hmot - dlahové obvazy 	<p>3 h teorie 40 h prakt.vyuč.</p>
	<p>Ošetřování pacienta s bolestí</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika bolesti - typy bolesti - hodnocení bolesti - léčba bolesti 	<p>2 h teorie 5 h prakt. vyuč.</p>
	<p>Péče o spánek a odpočinek</p> <ul style="list-style-type: none"> - definice spánku - faktory ovlivňující spánek - poruchy spánku - zajištění kvalitního spánku - odpočinek 	<p>2 h teorie 5 h prakt.vyuč.</p>

2. ročník – 11 hodin týdně, celkem 374 hodin (z toho minimálně 306 hodin praktického vyučování)

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sleduje a změří fyziologické funkce, provádí záznam fyziologických funkcí do zdravotnické dokumentace; - pečuje o močové katétry nemocných starších 3 let; - popíše formy a postupy podávání a aplikace léků, požadavky na bezpečnost práce a případná rizika; - uvede, které způsoby podávání léčivých látek nemůže praktická sestra podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. provádět; - zavádí a udržuje inhalační a kyslíkovou terapii; - provádí odsávání sekretů z horních cest dýchacích u nemocných při vědomí starších 10 let; - ošetřuje periferní žilní vstupy; - interpretuje postupy odběrů jednotlivých druhů biologického materiálu; - odebírá kapilární a žilní krev a jiný biologický materiál; - provádí vyšetření biologického materiálu získaného neinvazivní cestou a kapilární krve; - dodržuje zásady a BOZP při odběru a vyšetření biologického materiálu; - ošetřuje nekomplikované chronické rány a stomie; - popíše druhy punkcí; - objasní význam rehabilitačního ošetrovatelství; - vysvětlí prevenci vzniku imobilizačního syndromu; - popíše postup a správně provádí polohování, posazování, základní pasivní, dechová a kondiční cvičení s cílem zvyšování soběstačnosti pacienta a metody bazální stimulace; - popíše tradiční balneologické procedury; - aplikuje zábaly, obklady, léčivé koupele, teplé a studené procedury; - aplikuje ve své činnosti algoritmy ošetrovatelského procesu (problém, cíl ošetrovatelské péče, intervence); - vyjadřuje se přesně a odborně správně, užívá správně českou i latinskou terminologii; - rozumí latinskému textu ve zdravotnické dokumentaci; 	<p>Fyziologické funkce + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - tělesná teplota - tep - dech - sledování krevního tlaku - tělesná hmotnost a výška 	<p>3 h teorie 20h prakt.vyuč.</p>
	<p>Vyprazdňování nemocných + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyprazdňování stolice - vyprazdňování moči 	<p>2 h teorie 20 h prakt. vyuč.</p>
	<p>Podávání léků + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - léčivo, léčivé přípravky, léky - podávání léků ústy - podávání léků kůží - podávání léků do očí, ucha, nosu - aplikace léků rektálně - aplikace léků vaginálně - inhalace - oxygenoterapie 	<p>3 h teorie 30 h prakt. vyuč.</p>
	<p>Podávání léků injekcemi + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - intradermální a subkutánní podávání léků - intramuskulární podávání léků - intravenózní podávání léků 	<p>3 h teorie 45 h prakt. vyuč.</p>
	<p>Infuze + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - tělní tekutiny - infuzní terapie 	<p>3 h teorie 45 h prakt.vyuč.</p>
	<p>Transfuze + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - definice transfuze - důvody podávání - druhy transfuzí - aplikace - potransfuzní reakce 	
	<p>Odběr biologického materiálu k vyšetření + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní charakteristika odběrů - odběry krve - odběry moči na vyšetření - odběry stolice na vyšetření - odběry sputa na vyšetření - odběry biol.materiálu z ran a ložisek - odběry žaludečního a duodenálního obsahu 	<p>4 h teorie 40 h prakt.vyuč.</p>
	<p>Asistence při převazech + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - chirurgické instrumentarium - rány, převazy - ošetřování chronických ran - drény a drenáže - stomie 	<p>4 h teorie 40 h prakt. vyuč.</p>
	<p>Základy punkcí + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - příprava sterilního stolku - účel, druhy punkcí - lumbální punkce - sternální punkce 	<p>3 h teorie 20 h prakt. vyuč.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - břišní punkce - hrudní punkce - punkce močového měchýře - punkce kloubu, nosních dutin, osrdečníku - biopsie - endoskopické vyšetřovací metody 	
	<p>Rehabilitační ošetřovatelství + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prevence imobilizačního syndromu. - Polohování pacienta. - Bazální stimulace. - Tradiční balneologické procedury. - Kondiční a dechová cvičení. - Nácvik sebeobsluhy. - Aplikace tepla a chladu. 	<p>3 h teorie 30 h prakt. vyuč.</p>
	<p>Úvod do ošetřovatelství v interně Definice oboru, specializované interní obory, nástavbové obory, dělení interního bloku – ambulantní, lůžková část</p> <p>Úvod do ošetřovatelství na chirurgii Definice oboru, přehled chirurgických oborů, dělení chirurgického bloku – ambulantní, lůžková část, sádrovna, vyšetřovny, operační sály, dospávací pokoje, druhy operací, indikace a kontraindikace operací</p> <ul style="list-style-type: none"> - terminologie invazivních zásahů - předoperační příprava - pooperační péče 	<p>6 h teorie</p>
	<p>OP u nemocného s onemocněním žláz s vnitřní sekrecí + praktický nácvik Anatomie, přehled chorob žláz s vnitřní sekrecí</p> <ul style="list-style-type: none"> - s diabetes mellitus - s onemocněním ŠŽ (štítné žlázy), + chirurgická léčba ŠŽ 	<p>10 h teorie 5 h prakt. vyuč.</p>
	<p>Ošetřovatelský proces (OP) u nemocného s onemocněním srdce a oběhového systému + praktický nácvik Anatomie, přehled chorob srdce</p> <ul style="list-style-type: none"> - s ICHS (ischemická choroba srdeční) - s IM (infarkt myokardu) + chirurgická léčba - s hypertenzí <p>OP u nemocného s onemocněním žil + praktický nácvik Anatomie, přehled chorob žilního systému</p> <ul style="list-style-type: none"> - s hlubokou žilní trombózou (flebotrombózou), - plicní embolie - chirurgická léčba varixů 	<p>14 h teorie 6 h prakt. vyuč.</p>

	OP u nemocného s chorobami dýchacího systému + praktický nácvik Anatomie, přehled chorob dýchacího systému <ul style="list-style-type: none"> - s akutním zánětem dýchacích cest - s pneumonií - s asthma bronchiale - s TBC (tuberkulozou) 	10 h teorie 5 h prakt.vyuč
--	---	---

3. ročník – 6 hodin týdně, celkem 186 hodin (z toho minimálně 62 hodin praktického vyučování)

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
Žák: - popisuje a demonstuje anatomii a fyziologii příslušného systému - popisuje hlavní příznaky onemocnění - vyjmenovává příčiny onemocnění, vyšetřovací metody, léčbu a charakterizuje zvláštnosti práce na jednotlivých oddělení	OP u nemocného s onemocněním zažívacího systému + praktický nácvik Anatomie, přehled chorob trávicího traktu <ul style="list-style-type: none"> - s VCHGD (vředová choroba gastroduodena) + chirurgická léčba - s komplikacemi VCHGD - s jaterní cirhózou - s cholecystitidou + chirurgická léčba (cholecystectomie) - s akutní a chronickou pankreatitidou - s Crohnovou chorobou 	30 h teorie 5 h prakt. vyuč.
	OP u nemocného na chirurgickém oddělení + praktický nácvik Anatomie, přehled chorob trávicího ústrojí <ul style="list-style-type: none"> - s apendicitidou - s kýlou - s ileem - se stomií 	10 h teorie 5 h prakt. vyuč.
	OP u nemocného s chorobami močového systému + praktický nácvik Anatomie, přehled chorob močového systému <ul style="list-style-type: none"> - s akutní glomerulonefritidou - se záněty močových cest - se selháním ledvin - s peritoneální dialýzou, - s hemodialýzou-HDS OP u nemocného na urologickém oddělení + praktický nácvik Přehled chirurgické léčby <ul style="list-style-type: none"> - s renální kolikou - s adenomem prostaty 	20 h teorie 10 h prakt. vyuč.
	OP u nemocného na ortopedickém oddělení + praktický nácvik <ul style="list-style-type: none"> - s artrózou - po TEP (totální endoprotéza) OP u nemocného na traumatologickém oddělení + praktický nácvik Přehled poranění organismu <ul style="list-style-type: none"> - s poraněním lbi a mozku 	15 h teorie 10 h prakt. vyuč. 15 h teorie 5 h prakt. vyučování

	<ul style="list-style-type: none"> - po amputaci dolní končetiny - s poraněním páteře - se sádrovým obvazem - s extenzí 	
	<p>OP u nemocného na neurologickém oddělení + praktický nácvik Anatomie, přehled chorob na neurologickém oddělení</p> <ul style="list-style-type: none"> - s poruchami vědomí - s CMP (cévní mozková příhoda) - s epilepsií 	10 h teorie 5 h prakt. vyuč.
	<p>OP u nemocného na onkologickém oddělení + praktický nácvik Úvod do onkologie, způsoby komplexní onkologické terapie</p> <ul style="list-style-type: none"> - chemoterapie, radioterapie - karcinom prsu 	5 h teorie 5 h prakt. vyuč.
	<p>Ošetrovatelská péče na gynekologicko-porodnickém odd. o nemocného s:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zánětlivým onemocněním pohlavních orgánů - s gynekologickými nádory - s inkontinencí moči <p>ve fyziologickém těhotenství, před porodem, v jeho průběhu a po fyziologickém porodu, v šestinedělí</p>	7 h teorie 5 h prakt.vyuč.
	<p>OP o nemocného na gerontologickém oddělení, OP o umírajícího člověka a péče o tělo zemřelého + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - gerontologie - umírání, smrt (období pre finem, období in finem, období post finem) - práva umírajícího - sebevražda, eutanázie, hospic - přístup sestry k umírajícímu pacientovi - péče o tělo zemřelého 	7 h teorie 7 h prakt. vyuč.
	<p>OP u nemocného na infekčním oddělení + praktický nácvik</p> <ul style="list-style-type: none"> - s hepatitidou A, B, C - s průjmovým onemocněním 	5 h teorie 5 h prakt. vyuč.

4. ročník – 3 hodiny týdně, celkem 90 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popisuje a demonstruje anatomii a fyziologii příslušného systému - popisuje hlavní příznaky onemocnění 	<p>OP u nemocného s chorobami pohybového systému Anatomie, přehled chorob pohybového systému</p> <ul style="list-style-type: none"> - s revmatoidní artritidou - s osteoporózou 	15

<p>- vykonává činnosti při zajištění herních aktivit dětí;</p> <p>- provádí sociální aktivizace zejména v rámci péče o seniory;</p> <p>- pečuje o zajištění psychické pohody, pocitu jistoty, bezpečí a sociálního kontaktu;</p> <p>- poskytuje a zajišťuje psychickou podporu umírajícím a jejich blízkým;</p> <p>- pečuje o tělo zemřelých a činnosti spojené s úmrtím nemocného;</p> <p>- vyjmenovává příčiny onemocnění, vyšetřovací metody, léčbu a charakterizuje zvláštnosti práce na jednotlivých oddělení</p> <p>- zpracovává dentální materiály v ordinaci;</p> <p>- vede příslušnou dokumentaci;</p> <p>- dodržuje hygienické zásady a BOZP;</p>	<p>OP u nemocného s krevními chorobami</p> <p>Přehled chorob krevního systému, hodnoty</p> <ul style="list-style-type: none"> - s krvácivými projevy - se sideropenickou anémií - megaloblastickou anémií - leukemií 	20
	<p>OP u nemocného na ORL oddělení</p> <p>Anatomie, přehled nejčastějších zákroků na ORL odd. (ucho, polykací cesty, horní cesty dýchací)</p> <ul style="list-style-type: none"> - s otitis media - s adenotomií (před a po operaci) - s karcinomem hrtanu, TSK 	14
	<p>OP u nemocného na psychiatrickém oddělení</p> <ul style="list-style-type: none"> - s demencí Alzheimerova typu - se schizofrénií - s depresemi 	12
	<p>OP u nemocného na kožním oddělení</p> <p>Anatomie, přehled chorob na kožním oddělení</p> <ul style="list-style-type: none"> - s bércovými vředy - s atopickým ekzémem - s kožními infekcemi - sexuálně přenosné choroby 	8
	<p>OP u nemocného na očním oddělení</p> <p>Anatomie, přehled chorob na neurologickém oddělení</p> <ul style="list-style-type: none"> - s glaukomem - před a po operaci katarakty - s úrazem oka 	8
	<p>OP u nemocného na stomatologickém oddělení</p> <p>Anatomie, přehled chorob na stomatologickém oddělení</p> <ul style="list-style-type: none"> - se zubním kazem - s poraněním čelistních kostí - dentální hygiena - preventivní a výchovná činnost ve stomatologii 	5
	<p>Ošetrovatelská péče na dětském oddělení</p>	8

6.10.2 Ošetřování nemocných

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	0	14	14
---	---	----	----

3. ročník –14 hodin týdně (2 dny, 7 hodin denně), 434 hodin celkem

(z toho 2/3 hodin na pracovištích interních a chirurgických klinických oborů, tj. min. 290 hodin)

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>z RVP</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje ošetrovatelskou péči na jednotlivých odděleních; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě onemocnění; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na jednotlivých odděleních; - rozlišuje a respektuje zvláštnosti ošetrovatelské péče poskytované dětem a seniorům; - vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. 	<p>z RVP</p> <p>Ošetrovatelská péče u nemocných na odděleních interním, chirurgickém a ortopedickém, neurologickém, gynekologicko-porodnickém, dětském, v péči o staré lidi a gerontologii a v terminálním stádiu nemoci, v rehabilitační a fyzikální medicíně a stomatologii.</p> <p>Práce praktické sestry v terénu, v komunitních centrech, v léčebných ústavech a dětských zařízeních, v sociálních službách.</p> <ul style="list-style-type: none"> - předpisy týkající se BOZP, PO a krizových situací - úprava zdravotnického pracovníka podle předpisu BOZP 	<p>406</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje ošetrovatelskou péči na jednotlivých odděleních; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě onemocnění; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na jednotlivých odděleních; - rozlišuje a respektuje zvláštnosti ošetrovatelské péče poskytované dětem a seniorům; - vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. 	<p>Organizační a metodické pokyny</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP – dodržování zásad při práci, poučení o zásadách týkajících se zachování mlčenlivosti, dodržování zákona o nezneužívání osobních dat zneužívání léků, zdravotnického materiálu, zdravotnických tiskopisů a dokumentace - seznámení s deníkem praxe, poučení o provádění záznamů do deníku - seznámení se školním řádem a praktickou výukou - poučení o dodržování protiepidemiologických opatření - zdůraznění nutnosti respektovat práva nemocných - seznámení s ošetrovací jednotkou - seznámení se zdravotnickými pracovníky oddělení, kategorizace zdravotnických pracovníků - seznámení s harmonogramem práce oddělení - seznámení s léčebným a organizačním řádem oddělení, specifika jednotlivých oddělení -organizace a harmonogram práce zdravotnického týmu 	
<ul style="list-style-type: none"> - popisuje organizaci a harmonogram práce zdravotnického týmu - orientuje se ve zdravotnické dokumentaci - komunikuje s klienty různých věkových skupin a národnostních menšin - určuje specifika jednotlivých ošetrovacích jednotek - dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dbá na estetickou úpravu svého zevnějšku - vymezuje léčebný a organizační řád - respektuje práva nemocných 		

	<ul style="list-style-type: none"> - specifika vybavení a pracovních postupů na ošetrovatelské jednotce - požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci - léčebný a organizační řád, práva nemocných
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - pečuje o osobní hygienu klientů různého stupně, sebepéče - zvládá praktické provedení úpravy lůžka - manipuluje s čistým a použitým prádlem 	Realizace základní ošetrovatelské péče <ul style="list-style-type: none"> -hygienická péče, úprava lůžka, péče o pomůcky, prevence opruzenin a dekubitů, polohování nemocného
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje hygienické zásady při podávání stravy a manipulaci s jídlem - orientuje se v dietním systému 	Péče o výživu <ul style="list-style-type: none"> -podávání jídla, dietní systém, výživa dětí, hydratace nemocných
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci a frekvenci vyprazdňování - provádí klyzma a cévkování ženy - připraví pomůcky pro cévkování - muže asistuje u cévkování muže 	Péče o vyprazdňování <ul style="list-style-type: none"> -sledování odchodu moče a stolice, vedení záznamů v dokumentaci podávání klyzmatu a cévkování ženy, sledování diurézy, bilance tekutin, měrné hodnoty moče
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje stanovené postupy při měření fyziologických funkcí 	Sledování fyziologických funkcí <ul style="list-style-type: none"> -měření krevního tlaku, pulzu, tělesné teploty, dechu, zjišťování hmotností, výšky a tělních obvodů, zjišťování a posuzování stavu vědomí, vedení záznamu fyziologických funkcí
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - vyjmenovává typy a druhy vizit -připravuje pomůcky k vizitě - asistuje u vizity 	Vizita <ul style="list-style-type: none"> -druhy a typy vizit příprava pomůcek k vizitě, příprava nemocného k vizitě, asistence při převazech a ošetřování akutních a chronických ran, diagnostické a léčebné výkony
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - popisuje postup jednotlivých odběrů biologického materiálu - orientuje se v postupech jednotlivých odběrů biologického materiálu - připravuje pomůcky i klienty k odběru biologického materiálu - popisuje pravidla transportu do laboratoře 	Odběr biologického materiálu <ul style="list-style-type: none"> -příprava dokumentace a pomůcek, fyzická a psychická příprava klientů odběr biologického materiálu na biochemické, mikrobiologické, imunologické, hematologické, cytologické, bioptické a sérologické vyšetření, dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při odběru biologického materiálu
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - objasňuje nutnost ukládání léků podle lékové formy - diferencuje léky podle formy, účinku a způsobu aplikace - počítá množství podávaného léku - orientuje se v označení léků - podává léky dle ordinace 	Podávání léků <ul style="list-style-type: none"> -uložení léků na ošetrovací jednotce, hospodaření s léky, manipulace s opiáty, zásady práce při podávání léků, podávání léků per os, dýchacím ústrojím, na kůži, do tělních dutin sledování účinků léků, aplikace kyslíku, zásady při podávání kyslíku, práce s dokumentací klienta
Žák: <ul style="list-style-type: none"> - připravuje a aplikuje injekce pod kůži a do svalu - dodržuje zásady postupu - připravuje pomůcky k aplikaci léků 	Aplikace léků injekcemi <ul style="list-style-type: none"> -příprava a aplikace léků injekcemi pod kůži a do svalu, příprava intravenózních injekcí a infuzí, asistence při aplikaci intravenózních injekcí a infuzí, asistence u transfuze
Žák: <ul style="list-style-type: none"> -aktivně vyhledává a uspokojuje psychické, fyzické a sociální potřeby klientů 	Psychická a fyzická aktivizace klientů <ul style="list-style-type: none"> -vyhledávání potřeb klientů, uspokojování potřeb klientů, komunikace s klientem, prevence imobilizačního syndromu, rehabilitace

Žák: - spolupracuje při příjmu, propuštění, překlada a úmrtí - připravuje a vyplňuje dokumentaci - ošetřuje umírající a pečuje o mrtvé tělo	Příjem, překlad, propuštění, úmrtí klienta - asistence a ošetrovatelské intervence při příjmu, propuštění a úmrtí klienta, péče o mrtvé tělo, dokumentace	
Žák: - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě jednotlivých onemocnění - vyhledává a uspokojuje biopsycho-sociální potřeby - vyhodnocuje příznaky onemocnění	Ošetrovatelská péče o nemocné na interním oddělení - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním dýchacích cest - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním srdce a cév - ošetrovatelská péče o klienty s endokrinním onemocněním - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním ledvin a močových cest - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním zažívacího traktu - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním krve	
Žák: - orientuje se v etiopatogenezi jednotlivých onemocnění - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelských postupů jednotlivých onemocnění - připravuje klienty k chirurgickým zákrokům, operacím a vyšetřovacím metodám - pečuje o klienty po operacích, zákrocích a vyšetřeních - pečuje o operační ránu - uplatňuje postupy zamezující vzniku pooperačních komplikací	Ošetrovatelská péče o nemocné na chirurgickém oddělení - ošetrovatelská péče o klienta před operacemi a po operacích a chirurgických zákrocích - ošetrovatelská péče o klienty s poruchou vědomí - ošetrovatelská péče o klienty s náhlou příhodou břichní - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním zažívacího traktu - ošetrovatelská péče o klienty s traumatologickým onemocněním - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním cév - ošetrovatelská péče o klienta s onemocněním urogenitálního traktu - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním pohybového ústrojí	
Žák: - zpracovává dentální materiály v ordinaci; - vede příslušnou dokumentaci; - dodržuje hygienické zásady a BOZP;	Stomatologie	28

4. ročník –14 hodin týdně (2 dny, 7 hodin denně), 420 hodin celkem

(z toho 2/3 hodin na pracovištích interních a chirurgických klinických oborů, tj. min. 280 hodin)

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
z RVP - charakterizuje ošetrovatelskou péči na jednotlivých odděleních; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat;	z RVP Ošetrovatelská péče u nemocných na odděleních interním, chirurgickém a ortopedickém, neurologickém, gynekologicko-porodnickém, dětském, v péči o staré lidi a gerontologii	392

<ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě onemocnění; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na jednotlivých odděleních; - rozlišuje a respektuje zvláštnosti ošetrovatelské péče poskytované dětem a seniorům; - vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. 	<p>a v terminálním stádiu nemoci, v rehabilitační a fyzikální medicíně a stomatologii.</p> <p>Práce praktické sestry v terénu, v komunitních centrech, v léčebných ústavech a dětských zařízeních, v sociálních službách.</p> <ul style="list-style-type: none"> - předpisy týkající se BOZP, PO a krizových situací - úprava zdravotnického pracovníka podle předpisu BOZP 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje ošetrovatelskou péči na jednotlivých odděleních; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě onemocnění; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na jednotlivých odděleních; - rozlišuje a respektuje zvláštnosti ošetrovatelské péče poskytované dětem a seniorům; - vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. 	<p>Organizační a metodické pokyny</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP – dodržování zásad při práci, poučení o zásadách týkajících se zachování mlčenlivosti, dodržování zákona o nezneužívání osobních dat zneužívání léků, zdravotnického materiálu, zdravotnických tiskopisů a dokumentace - seznámení s deníkem praxe, poučení o provádění záznamů do deníku - seznámení se školním řádem a praktickou výukou - poučení o dodržování protiepidemiologických opatření - zdůraznění nutnosti respektovat práva nemocných - seznámení s ošetrovací jednotkou - seznámení se zdravotnickými pracovníky oddělení, kategorizace zdravotnických pracovníků - seznámení s harmonogramem práce oddělení - seznámení s léčebným a organizačním řádem oddělení, specifika jednotlivých oddělení - organizace a harmonogram práce zdravotnického týmu - specifika vybavení a pracovních postupů na ošetrovatelské jednotce - požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci - léčebný a organizační řád, práva nemocných 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pečuje o osobní hygienu klientů různého stupně, sebepéče - zvládá praktické provedení úpravy lůžka - manipuluje s čistým a použitým prádlem 	<p>Realizace základní ošetrovatelské péče</p> <ul style="list-style-type: none"> -hygienická péče, úprava lůžka, péče o pomůcky, prevence opruzenin a dekubitů, polohování nemocného 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje hygienické zásady při podávání stravy a manipulaci s jídelm - orientuje se v dietním systému 	<p>Péče o výživu</p> <ul style="list-style-type: none"> -podávání jídla dietní systém, výživa dětí, hydratace nemocných 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci a frekvenci vyprazdňování - provádí klyzma a cévkování ženy 	<p>Péče o vyprazdňování</p> <ul style="list-style-type: none"> - sledování odchodu moče a stolice, vedení záznamů v dokumentaci podávání klyzmatu a cévkování ženy, sledování 	

- připraví pomůcky pro cévkování - muže asistuje u cévkování muže	diurézy, bilance tekutin, měrné hodnoty moče
Žák: - dodržuje stanovené postupy při měření fyziologických funkcí	Sledování fyziologických funkcí - měření krevního tlaku, pulzu, tělesné teploty, dechu, zjišťování hmotnosti, výšky a tělních obvodů, zjišťování a posuzování stavu vědomí, vedení záznamu fyziologických funkcí
Žák: - vyjmenovává typy a druhy vizit - připravuje pomůcky k vizitě - asistuje u vizity	Vizita - druhy a typy vizit příprava pomůcek k vizitě, příprava nemocného k vizitě, asistence při převazech a ošetřování akutních a chronických ran, diagnostické a léčebné výkony
Žák: - objasňuje nutnost ukládání léků podle lékové formy - diferencuje léky podle formy, účinku a způsobu aplikace - počítá množství podávaného léku - orientuje se v označení léků - podává léky dle ordinace	Podávání léků - uložení léků na ošetrovací jednotce, hospodaření s léky, manipulace s opiáty, zásady práce při podávání léků, podávání léků per os, dýchacím ústrojím, na kůži, do tělních dutin sledování účinků léků, aplikace kyslíku, zásady při podávání kyslíku, práce s dokumentací klienta
Žák: - připravuje a aplikuje injekce pod kůži a do svalu - dodržuje zásady postupu - připravuje pomůcky k aplikaci léků	Aplikace léků injekcemi -příprava a aplikace léků injekcemi pod kůži a do svalu, příprava intravenózních injekcí a infuzí, asistence při aplikaci intravenózních injekcí a infuzí, asistence u transfuze
Žák: - aktivně vyhledává a uspokojuje psychické, fyzické a sociální potřeby klientů	Psychická a fyzická aktivizace klientů - vyhledávání potřeb klientů, uspokojování potřeb klientů, komunikace s klientem, prevence imobilizačního syndromu, rehabilitace
Žák: - spolupracuje při příjmu, propuštění, překlada a úmrtí - připravuje a vyplňuje dokumentaci - ošetřuje umírající a pečuje o mrtvé tělo	Příjem, překlad, propuštění, úmrtí klienta - asistence a ošetrovatelské intervence při příjmu, propuštění a úmrtí klienta, péče o mrtvé tělo, dokumentace
Žák: - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě jednotlivých onemocnění - vyhledává a uspokojuje biopsycho-sociální potřeby - vyhodnocuje příznaky onemocnění	Ošetrovatelská péče o nemocné na interním oddělení - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním dýchacích cest - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním srdce a cév - ošetrovatelská péče o klienty s endokrinním onemocněním - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním ledvin a močových cest - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním zažívacího traktu - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním krve
Žák: - orientuje se v etiopatogenezi jednotlivých onemocnění - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelských postupů jednotlivých onemocnění	Ošetrovatelská péče o nemocné na chirurgickém oddělení - ošetrovatelská péče o klienta před operacemi a po operacích a chirurgických

<ul style="list-style-type: none"> - připravuje klienty k chirurgickým zákrokům, operacím a vyšetřovacím metodám - pečuje o klienty po operacích, zákrocích a vyšetřeních - pečuje o operační ránu - uplatňuje postupy zamezující vzniku pooperačních komplikací 	<ul style="list-style-type: none"> zákrocích - ošetrovatelská péče o klienty s poruchou vědomí - ošetrovatelská péče o klienty s náhlou příhodou břísni - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním zažívacího traktu - ošetrovatelská péče o klienty s traumatologickým onemocněním - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním cév - ošetrovatelská péče o klienta s onemocněním urogenitálního traktu - ošetrovatelská péče o klienty s onemocněním pohybového ústrojí 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelské péče v klinických oborech a komunitní péči - uvádí náplň domácí péče při kontaktu s klienty 	<p>Práce praktické sestry v terénu, v komunitních centrech, v léčebných ústavech a dětských zařízeních, v sociálních službách.</p>	28

6.10.3 Odborná praxe

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	0	160 hodin	0
---	---	--------------	---

Odborná praxe navazuje na učební praxi předmětu **Ošetřování nemocných** jako souvislá 4 týdny na konci 3. ročníku, celkem 20 dnů, 8 vyučovacích hodin denně, včetně 30 minutové přestávky, celkem 160 hodin. Rozpis výuky a rozdělení žáků na jednotlivá oddělení probíhá na základě dohody se smluvním pracovištěm. Žáci pracují dle harmonogramu praxe na ranních a odpoledních službách. Na odborných pracovištích prohlubují znalosti a upevňují získané dovednosti z učební praxe předmětu OšN.

6.11 Sociální vztahy a dovednosti

Okruh formuje vztah žáků k povolání a rozvíjí jejich profesní a sociální kompetence, zejména vztah k nemocným. Žáci jsou vedeni k osvojení vybraných znalostí a dovedností z psychologie jejich aplikaci při řešení konkrétních pracovních problémů a situací. Na modelových situacích se učí komunikovat s nemocnými různého typu i s jejich okolím a osvojují si zásady týmové práce. Pozornost je věnována také osobnostnímu rozvoji žáků prevencí syndromu vyhoření.

Z hlediska požadovaných klíčových kompetencí rozvíjí tento obsahový okruh nejen komunikativní, sociální a personální kompetence, ale také kompetence konstruktivně řešit problémy a efektivně se učit, pracovat s informacemi a využívat prostředků informačních a komunikačních technologií. Obsahový okruh přispívá také k rozvoji občanské kompetence a kulturního povědomí tím, že formuje postoje a chování žáků k nemocným a zdravotně nebo sociálně handicapovaným osobám i k osobám z jiného jazykového a kulturního prostředí.

6.11.1 Psychologie a komunikace

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	2	2	1
---	---	---	---

2. ročník –2 hodiny týdně, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní předmět psychologie a její členění na disciplíny, na příkladech uvede její praktické využití - vysvětlí funkci a předmět zdravotnické psychologie, adekvátně užívá odbornou psychologickou terminologii, - vysvětlí základní psychologické pojmy - charakterizuje psychologické jevy, jejich propojenost a funkce v lidské psychice - vysvětlí proces učení, charakterizuje jednotlivé druhy, styly, podmínky a metody učení - analyzuje vlastní styl učení - užívá dovednosti potřebné pro seberegulaci a sebehodnocení a pro zvládání náročných pracovních a životních situací; - užívá techniky sebepoznání, sebevýchovy a učení k rozvoji vlastní osobnosti. 	<p>Psychologie jako věda a obecná psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - vymezení předmětu - obory psychologie - význam psychologie pro profesi zdravotnického asistenta - determinace a struktura lidské psychiky - psychické procesy, stavy a vlastnosti, jejich členění 	40
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - je schopen podat na základě pozorování a rozhovoru jednoduchou charakteristiku člověka; - identifikuje chyby, předsudky a stereotypy v posuzování osobnosti; - je si vědom psychosomatické jednoty lidského organismu; - ovládá jednoduché techniky na rozvoj a posilování psychických procesů a stavů. 	<p>Psychologie osobnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojetí osobnosti - determinace psychiky - typologie osobnosti - vlastnosti a rysy osobnosti - metody poznávání osobnosti 	28

3. ročník –2 hodiny týdně, celkem 62 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specifikuje jednotlivé vývojové etapy v životě člověka a ve své práci tyto zvláštnosti respektuje; - určí potřeby člověka v jednotlivých vývojových stádiích; - uplatňuje v pracovních i mimopracovních vztazích znalosti sociální stránky psychiky člověka; - vysvětlí rozdíl mezi biologickou a sociální zralostí. 	<p>Vývojová psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesy a činitele psychického vývoje - periodizace psychického vývoje - charakteristika jednotlivých vývojových etap 	42

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje v pracovních i mimopracovních vztazích znalosti sociální stránky psychiky člověka; - vysvětlí rozdíl mezi biologickou a sociální zralostí; - identifikuje vztahy mezi členy skupiny a tyto poznatky využívá pro práci v týmu; - určí příznaky, příčiny a možné důsledky zátěžových situací jako je stres, frustrace, deprivace a vyhoření a obranné frustrační mechanismy a umí na ně vhodným způsobem reagovat. 	<p>Základy sociální psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmět sociální psychologie - socializace - sociální interakce - komunikace - jedinec v sociální skupině - klasifikace sociálních skupin - dynamické procesy ve skupině 	<p>20</p>
--	---	------------------

4. ročník –1 hodina týdně, celkem 30 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje individuální přístup k nemocným s respektováním jejich osobnosti, věku, potřeb a sociokulturních a jiných zvláštností - komunikuje s pacienty vhodným způsobem s ohledem na jejich věk, osobnost a zdravotní stav a s vědomím respektování národnostních, náboženských, jazykových a jiných odlišností, zejména vlivu sociokulturního prostředí; - dodržuje zásady zdravotnické etiky a společenského chování; - dodržuje práva pacientů; - pomáhá pacientům překonávat problémy spojené s nemocí a udržovat kontakt s vnějším prostředím; - respektuje zásady komunikace se smyslově i tělesně handicapovanými; - je si vědom důležitosti naslouchání a umění naslouchat; - identifikuje významy neverbálních signálů a dokáže kontrolovat svůj neverbální projev. 	<p>Zdravotnická psychologie a komunikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - úvod do studia zdravotnické psychologie - psychologická problematika nemocného - bolest, strach a úzkost v nemoci - zdravotník a nemocný - psychologické problémy nemocných podle druhu nemoci 	<p>30</p>

6.12 Povinně volitelné předměty

6.12.1 Seminář z psychologie a komunikace

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	0	0	1
---	---	---	---

4. ročník –1 hodina týdně, celkem 30 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní předmět psychologie a její členění na disciplíny, na příkladech uvede její praktické využití - vysvětlí funkci a předmět zdravotnické psychologie, adekvátně užívá odbornou psychologickou terminologii, - vysvětlí základní psychologické pojmy - charakterizuje psychologické jevy, jejich propojenost a funkce v lidské psychice - vysvětlí proces učení, charakterizuje jednotlivé druhy, styly, podmínky a metody učení - analyzuje vlastní styl učení - užívá dovednosti potřebné pro seberegulaci a sebehodnocení a pro zvládání náročných pracovních a životních situací; - užívá techniky sebepoznání, sebevýchovy a učení k rozvoji vlastní osobnosti. 	<p>Psychologie jako věda</p> <p>a obecná psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - vymezení předmětu - obory psychologie - zdravotnická psychologie - význam psychologie pro profesi - determinace a struktura lidské psychiky - psychické procesy, stavy a vlastnosti, jejich členění 	<p>30</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - je schopen podat na základě pozorování a rozhovoru jednoduchou charakteristiku člověka; - identifikuje chyby, předsudky a stereotypy v posuzování osobnosti; - je si vědom psychosomatické jednoty lidského organismu; - ovládá jednoduché techniky na rozvoj a posilování psychických procesů a stavů. 	<p>Psychologie osobnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojetí osobnosti - determinace psychiky - typologie osobnosti - vlastnosti a rysy osobnosti - metody poznávání osobnosti 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specifikuje jednotlivé vývojové etapy v životě člověka a ve své práci tyto zvláštnosti respektuje; - určí potřeby člověka v jednotlivých vývojových stádiích; - uplatňuje v pracovních i mimopracovních vztazích znalosti sociální stránky psychiky člověka; - vysvětlí rozdíl mezi biologickou a sociální zralostí. 	<p>Vývojová psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesy a činitele psychického vývoje - periodizace psychického vývoje - charakteristika jednotlivých vývojových etap 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje v pracovních i mimopracovních vztazích znalosti sociální stránky psychiky člověka; 	<p>Základy sociální psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmět sociální psychologie - socializace 	

<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí rozdíl mezi biologickou a sociální zralostí; - identifikuje vztahy mezi členy skupiny a tyto poznatky využívá pro práci v týmu; - určí příznaky, příčiny a možné důsledky zátěžových situací jako je stres, frustrace, deprivace a vyhoření a obranné frustrační mechanismy a umí na ně vhodným způsobem reagovat. 	<ul style="list-style-type: none"> - sociální interakce - komunikace - jedinec v sociální skupině - klasifikace sociálních skupin - dynamické procesy ve skupině 	
---	---	--

6.12.2 Seminář ze somatologie

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0	0	0	1
---	---	---	---

4. ročník –1 hodina týdně, celkem 30 hodin

Výsledky vzdělávání	Učivo	Dotace učebního bloku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje somatologii jako vědu sdružující poznatky z morfologických a funkčních oborů biologie člověka; - popíše funkční morfologii tkání; - prezentuje topografické krajiny a oblasti těla včetně uložení orgánů a jejich vzájemných prostorových vztahů; - určí základní anatomické postavení lidského těla, základní roviny, směry a pohyby; - popíše stavbu a funkci orgánových soustav a jednotlivých orgánů; - objasní vzájemné vztahy a koordinaci orgánových soustav; - užívá správně českou i latinskou odbornou terminologii; 	<p>Buňka</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba buňky, buněčné dělení, genetické pojmy. 	<p>30</p>
	<p>Tkáň</p> <ul style="list-style-type: none"> - epitelové tkáně, pojivové tkáně (chrupavka, kostní tkáň, vazivo), svalová tkáň, nervová tkáň, regenerační schopnost tkání. 	
	<p>Pohybový systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná stavba kostí, páteř, kostra hrudníku, lebka, kostra končetin, obecná stavba kostních spojů, stavba a funkce kosterních svalů. 	
	<p>Krev- funkce a složení krve, obranné reakce organismu, krevní skupiny.</p>	
	<p>Krevní oběh- stavba a funkce cév, stavba a funkční předpoklady srdeční činnosti, funkce srdce, velký oběh, žilní systém, specializované oblasti cévního řečiště.</p>	
	<p>Mízní oběh- míza, mízní uzliny, mízní cévy.</p>	
	<p>Slezina</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba, funkce. 	
	<p>Dýchací systém</p> <ul style="list-style-type: none"> -stavba a funkce dýchacích cest, plíce, mechanika dýchání, tkáňové dýchání. 	
	<p>Trávicí systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a funkce trávicího systému, základy biochemie živin- bílkoviny, nukleové kyseliny, cukry, tuky. 	
	<p>Enzymy, vitamíny.</p> <p>Stavba trávicí trubice</p> <ul style="list-style-type: none"> - ústní dutina, hltan, jícen, žaludek, tenké střevo, játra, žlučové cesty, slinivka břišní, tlusté střevo, uložení a projekce orgánů dutiny břišní. 	
	<p>Termoregulace</p>	
	<p>Močový systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkční anatomie ledvin, vývodné močové cesty. 	
	<p>Kožní ústrojí</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a funkce kůže, vlasy, chlupy, mléčná žláza 	
	<p>Sluchové ústrojí</p>	
<p>Zrakové ústrojí</p>		
<p>Pohlavní systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - reprodukční systém muže, reprodukční systém ženy. 		
<p>Těhotenství</p> <ul style="list-style-type: none"> - oplození a vývoj placenty, těhotenství a porod. 		

	<p>Látkové řízení organismu - žlázy s vnitřní sekrecí - účinek hormonů, mezimozek, podvěsek mozkový, nadledvinky, štítná žláza, příštítné žlázy, slinivka břišní.</p>	
	<p>Nervové řízení organismu - stavba a funkce nervového systému. Neuron, glie, synapse. Stavba a funkce periferních nervů. Vzruch Receptory - stavba a funkce. Kožní cití, bolest, chemické cití, čich a chuť. Mícha- stavba a funkce míchy, míšní nervy. Mozkový kmen - prodloužená mícha, stavba a funkce hlavových nervů. Mezimozek Mozková kůra - stavba a funkce, mozeček. Krevní zásobení mozku a míchy. Obaly a komory CNS, mozkomíšní mok. Spánek, paměť</p>	

7 SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI A ZDRAVOTNICKÝMI PARTNERY

Škola pravidelně spolupracuje s Městskou nemocnicí v Odrách, s oddělením interny a odděleními následné péče, kde vykonávají žáci tohoto oboru praktické vyučování učební praxe.

Pro zabezpečení praktického vyučování učební a odborné praxe na interních a chirurgických odděleních máme smlouvu s nemocnicí AGEL Nový Jičín a.s..

V rámci učební praxe ve 3. ročníku dochází naši žáci na individuálně smluvně dohodnuté pracoviště, jež poskytuje stomatologickou péči.

V rámci učební praxe ve 4. ročníku dochází naši žáci na individuálně smluvně dohodnuté pracoviště, jež poskytuje sociální služby.

Příležitostnými sociálními partnery školy jsou Domov pro seniory v Odrách, Charita Odry a Zvoneček Odry (Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí).

S těmito pracovišti probíhá přirozená komunikace ohledně odborných kompetencí žáků školy.

O absolventy oboru Praktická sestra je v praxi velký zájem, absolventi mají dobré možnosti uplatnění na trhu práce.

8 PROJEKTY

8.1 Ekologický program

Projekt "**Kvetoucí škola**" je realizován ve všech třídách, týká se péče o květinovou výzdobu v prostorách školy a v oknech školy. V rámci tohoto projektu jsou v oknech průčelí školy do ulice umístěny květinové truhlíky.

Ve vztahu k životnímu prostředí je příležitostně organizován projekt "**Recyklohraní**" týkající se sběru elektroodpadu, **Mrkev a Mrkvička**.

Průřezová témata

- Člověk a životní prostředí

8.2 Charitativní program

Adopce na dálku

Tento projekt, který zaštiťuje Arcidiecézní charita Praha umožňuje vybraným dětem z rozvojových zemí získat vzdělání přímo v jejich přirozeném kulturním prostředí. Naši žáci finančně podporují dítě adoptované na dálku a udržují s ním kontakt formou korespondence, která rozvíjí jejich jazykové dovednosti a sociální citění.

Srdíčkové dny

Jedná se o dny veřejných sbírek, které jsou vyhlašovány sdružením Život dětem. Žáci se aktivně podílí na prodeji produktů. Vybraná finanční částka je zasílána na účet sdružení a je použita pro nemocné a handicapované děti.

Příležitostné zapojení do dalších charitativních a humanitárních akcí.

Průřezová témata

- Občan v demokratické společnosti

8.3 Žákovská samospráva

Ve škole se snažíme podporovat Žákovskou samosprávu. Ta ve škole s drobnými přestávkami působí od roku 1993. Přímo organizuje nebo doprovází různé aktivity, které jsou spjaty se životem školy. Příležitostně vydává školní časopis. Každý žák naší školy má právo stát se jejím členem. Samospráva má velkou podporu ze strany vedení školy i učitelského sboru a úzce spolupracuje s pověřenými učiteli, kteří pomáhají žákům postupnou motivací, „krátkými kroky“, dovést zadané úkoly k cíli a umožnit prožitek z úspěšně vykonané práce. Tím pomáhá probouzet osobité schopnosti, utvrzovat potřebné morální vlastnosti, praktické návyky

ke spolupráci, ke službě celku. Žákovská samospráva navazuje na **třídní samosprávu**. Na tuto činnost navazují aktivity domova mládeže.

Průřezová témata

- Člověk a svět práce

8.4 Celostátní přehlídka zájmové umělecké činnosti církevních škol

- přispívá k obohacení osobnostního rozvoje žáků a slouží jako další zdroj rozvoje jejich identity a seberealizace. Zároveň slouží k pochopení hodnot, které přináší multikulturní prostředí, ověřuje schopnost týmové spolupráce a prezentace výsledků jejich úsilí. Podílí se také na vytváření pozitivních vztahů s žáky jiných škol.

Motto přehlídky:

**„Usilujte o vše, co je pravdivé, čestné, spravedlivé, čisté, co je láskyplné
a chvályhodné.“**

Cíle přehlídky:

- poskytovat mladým lidem náměty pro jejich mimoškolní činnost
- tvořivé využití volného času studentů
- vytvářet podmínky kulturního rozvoje mladé generace
- zažít radost ze společného díla
- rozvíjet přátelské vztahy mezi mladými lidmi- citová kultivace studentů

Obory prezentované přehlídkou:

- sólová recitace
- divadlo malých forem
- dramatizace literárního díla
- sólový zpěv
- malá hudební skupina
- pódiový tanec

Průřezová témata

- Občan v demokratické společnosti
- Člověk a svět práce

8.5 Adaptační a duchovní program

Adaptační kurz a duchovní obnova pro 1. ročníky, duchovní obnova pro vyšší ročníky dle zájmu.

Cíle adaptačního kurzu:

- osobnostní rozvoj studentů prvních ročníků
- adaptace studentů na nové školní prostředí, kolektiv
- seznámení se světem duchovního života
- respektovat normy morální, mravní, etické
- uvědomovat si zásady lidské tolerance, důstojnosti, spravedlnosti a nutnosti jejich dodržování
- seznámení se s činností pracovníků prevence patologických jevů, výchovného poradce a služby školního kaplana

Aktivity kurzu a duchovních obnov:

- přemýšlení nad sebou samým
- vyslovení vlastních myšlenek
- vzájemné respektování
- navození vzájemné důvěry
- prevence patologických prvků v kolektivu
- prohloubení duchovních hodnot a duchovního života
- tolerance křesťanského, nebo jiného vyznání a jeho projevů

Průřezová témata

- Občan v demokratické společnosti

8.6 ERASMUS+

Naše škola průběžně žádá o mezinárodní granty a snažíme se realizovat projekty Erasmus+ v zahraničí. Dosud jsme realizovali stáže na Slovensku a snažíme se je zajistit opakovaně, protože se tam našim studentům velmi líbilo a měli možnost zde získat celou řadu nových zkušeností a dovedností.

V rámci programu Erasmus+ vyjeli naši žáci v roce 2023 do španělského města Malaga, kde absolvovali 10 denní stáž v denních centrech pro seniory.

8.7 Projekt IROP

Škola se také zapojila do projektu IROP, díky kterému jsme měli možnost vybavit učebny odbornými pomůckami, nábytkem a speciálními figurínami, na kterých si naši žáci zkoušejí odborné sesterské výkony. V rámci tohoto projektu probíhají kurzy první pomoci pro žáky 8. a 9. tříd základních škol v Odrách.

9 EVALUACE VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU

Žáci jsou hodnoceni podle Klasifikačního řádu, který je součástí platného Školního řádu. Při hodnocení uplatňujeme individuální přístup k jednotlivým žákům. Způsob hodnocení žáků je prováděn běžnou klasifikací, tj. známkou v hodnotící škále 1 - 5 nebo slovním hodnocením (např. uvolněn, nehodnocen, uznáno). U individuálně integrovaných žáků může být toto hodnocení doplněno také hodnocením slovním (např. pracoval úspěšně), u těchto žáků spolupracujeme také s odborníky z pedagogicko-psychologické poradny a opíráme se o jejich vyjádření a doporučení. Dle platné legislativy tyto žáky evidujeme v systému „Podpůrných opatření“ a připravujeme pro ně Plán pedagogické podpory (PLPP), případně individuální vzdělávací plán (IVP). Konkrétní hodnotící škálu a její charakteristiku najdete v **kapitole 4**.

Charakteristika ŠVP.

Autoevaluace školy je realizována průběžně formou vzdělávání vyučujících, spoluprací v předmětových komisích, hospitační činností, dotazníkovým šetřením mezi žáky i učiteli, spoluprací se žákovskou samosprávou.

10 PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Informace k pokusnému ověřování stupňovitého propojení vybraných oborů vzdělávání kategorie H, M, N ve skupině oborů vzdělání 53 - Zdravotnictví ve středních a vyšších odborných školách.

Příloha č. 2 – Žádost o zařazení do Pokusného ověřování stupňovitého propojení vybraných oborů vzdělání kategorie H, M, N ve skupině oborů vzdělání 53 ve středních a vyšších odborných školách č. j. MSMT-32092/2021-2



Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 Odbor středního, vyššího odborného a dalšího vzdělávání
 Karmelitská 529/5, Malá Strana
 118 12 Praha 1

Číslo jednací

MSMT-32092/2021-4

Vyřizuje / linka

Mgr. Marta Stará/ 1567

Datum

prosinec 2021

Informace k pokusnému ověřování stupňovitěho propojení vybraných oborů vzdělání kategorie H, M, N ve skupině oborů vzdělání 53 - Zdravotnictví ve středních a vyšších odborných školách.

Vážená paní,
 vážený pane,

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy vyhlašuje **Pokusného ověřování stupňovitěho propojení vybraných oborů vzdělání kategorie H, M, N ve skupině oborů vzdělání 53 - Zdravotnictví ve středních a vyšších odborných školách.**

Účelem pokusného ověřování je vytvoření efektivní stupňovité a zkrácené vzdělávací cesty v ošetřovatelských oborech vzdělání. V rámci studia maturitního oboru vzdělání 53-41-M/03 Praktická sestra se umožňuje žákům získat ve třetím ročníku výuční list oboru vzdělání s výučním listem 53-41-H/01 Ošetřovatel a pokračovat ve dvouletém studiu na vyšší odborné škole v oboru vzdělání 53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra. Pokusné ověřování bude zahájeno 1. 9. 2022 a ukončeno nejpozději 31. srpna 2031.

Do pokusného ověřování budou zařazeny střední školy, které mají zapsaný v Rejstříku škol a školských zařízení obor vzdělání 53-41-M/03 Praktická sestra a obor vzdělání 53-41-H/01 Ošetřovatel a vyšší odborné školy, které mají v Rejstříku škol a školských zařízení zapsán obor vzdělání 53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra a podají žádost do 28. února daného kalendářního roku, počínaje 28. únorem 2022.

Do pokusného ověřování se mohou **přihlásit také školy, které v současnosti nemají zapsán obor vzdělání 53-41-H/01 Ošetřovatel** v rejstříku škol a školských zařízení, **s podmínkou, že budou mít tento obor vzdělání zapsán v rejstříku škol a školských zařízení nejpozději od školního roku, ve kterém budou žáci konat závěrečnou zkoušku.** Například škola, která zahájí vzdělávání podle pokusného ověřování od školního roku 2022/2023, bude muset mít tento obor vzdělání zapsán v rejstříku škol a školských zařízení nejpozději od školního roku 2024/2025.

Školy se mohou do pokusného ověřování přihlašovat v průběhu prvních 4 let.

Žáci, kteří budou zařazeni do pokusného ověřování, **budou přijímáni ke vzdělávání do oboru vzdělání 53-41-M/03 Praktická sestra.**

tel. ústředna: +420 234 811 111

Podatelna pro veřejnost: Po - Pá 7:30 - 15:30

Elektronická podatelna: posta@msmt.cz

www.msmt.cz



Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Odbor středního, vyššího odborného a dalšího vzdělávání
Karmelitská 529/5, Malá Strana
118 12 Praha 1

Školy upraví k 1. září školního roku, ve kterém vstupují do pokusného ověřování školní vzdělávací program tak, aby obsah vzdělávání umožnil žákům po úspěšném ukončení 3. ročníku vykonat závěrečnou zkoušku v oboru vzdělání 53-41-H/01 Ošetrovatel podle jednotného zadání. **Žák, který nevykoná závěrečnou zkoušku úspěšně, nebo který ji nekoná vůbec, může pokračovat ve vzdělávání ve 4. ročníku.**

Žáci zařazení do pokusného ověřování, kteří ukončí obor vzdělání 53-41-M/03 Praktická sestra, mohou pokračovat ve studiu oboru vzdělání 53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra od 2. ročníku. Pokračovat ve studiu mohou i žáci, kteří uspěli v profilové části maturitní zkoušky, ale neuspěli ve společné části maturitní zkoušky v oboru vzdělání 53-41-M/03 Praktická sestra s podmínkou úspěšného vykonání společné části maturitní zkoušky nejpozději do ukončení 2. ročníku akreditovaného vzdělávacího programu 53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra.

Znění pokusného ověřování je zveřejněno na webových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

<https://www.msmt.cz/vzdelavani/stredni-vzdelavani/vyhlaseni-pokusneho-overovani-stupnoviteho-propojeni>

V případě potřeby se můžete se svými dotazy na obracet na PhDr. Danu Hamerníkovou (dana.hamernikova@msmt.cz) nebo Mgr. Martu Starou (marta.stara@msmt.cz).

S pozdravem

Ing. Bc.
Petr
Bannert
Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing.
Bc. Petr Bannert
Ph.D.
Datum:
2021.12.22
12:23:49 +01'00'

Ing. Bc. Petr Bannert, Ph.D.

ředitel odboru středního, vyššího odborného a dalšího vzdělávání

Přílohy

Synchronizace zkrácené vzdělávací cesty

Minimální rámec odborného vzdělávání pro ŠVP 53-41-M/03 Praktická sestra

Konkretizovaný učební plán

Žádost o zařazení do Pokusného ověřování

Kvalifikační standard přípravy na výkon zdravotnického povolání všeobecná sestra

tel. ústředna: +420 234 811 111

Podatelna pro veřejnost: Po - Pá 7:30 - 15:30

Elektronická podatelna: posta@msmt.cz

www.msmt.cz



Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola svaté Anežky České

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 Odbor středního, vyššího odborného a dalšího vzdělávání
 Karmelitská 529/5
 Malá Strana
 118 12 Praha 1

Č.j.: SPdgŠ a SZŠ 14/2022

Spis.zn.: SŠ/2/2022Host

12.1.2022, Odry

**Žádost o zařazení do Pokusného ověřování stupňovitého propojení vybraných oborů
 vzdělání kategorie H, M, N ve skupině oborů v zdělení 53 ve středních a vyšších odborných
 školách**

č. j. MSMT-32092/2021-2

1. Identifikační údaje školy


Název školy: Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola svaté Anežky České
 Adresa školy: 1. máje 249/37, 742 35 Odry
 Ředitel školy: Ing. Pavla Hostašová
 Kontaktní osoba školy pro pokusné ověřování: Mgr. Petra Fišerová
 IČO školy: 16 628 144
 REDIZO školy: 600 016 838
 tel.: mob.: 556 730 129, 605 334 782
 e-mail: info@cssodry.cz
 web: www.cssodry.cz
 Zřizovatel: Biskupství ostravsko-opavské, Kostelní náměstí 3172/1, 728 02 Ostrava 1

2. Obory vzdělání (kód a název), které škola do pokusného ověřování zařadí

- obor kategorie M/H: 53-41-M/03 Praktická sestra
 53-41-H/01 Ošetřovatel
- obor kategorie N:

3. Datum a podpis ředitele školy

10.1.2022


 Ing. Pavla Hostašová, ředitelka školy

Střední pedagogická škola
 Střední zdravotnická škola
 svaté Anežky České
 742 35 Odry, 1. máje 249/37
 IČ: 16628144, tel./fax: 556 730 129

11 POZNÁMKY

