



Sřední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Středočeský kraj Příbram I, Jiráskovy sady 113



ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

Praktická sestra

RVP: 53 – 41– M / 03 Praktická sestra

Platnost: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Obsah

1	Identifikační údaje	5
2	Profil absolventa.....	6
2.1	Popis uplatnění absolventa v praxi	6
2.2	Kompetence absolventa	6
2.2.1	Odborné kompetence k oboru	6
2.2.2	Klíčové kompetence absolventa	8
2.3	Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání, stupeň dosaženého vzdělání	13
3	Charakteristika ŠVP	13
3.1	Identifikační údaje	13
3.2	Pojetí vzdělávání, rozvoj klíčových kompetencí a aplikace průřezových témat	13
3.3	Organizace výuky.....	15
3.4	Způsob a kritéria hodnocení žáků.....	15
3.5	Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků mimořádně nadaných	16
3.6	Ochrana žáků před násilím, šikanou a jinými společensky negativními jevy	17
3.7	Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence.....	17
3.8	Podmínky pro přijímání žáků	18
3.9	Způsob ukončení vzdělávání	19
4	Učební plán	20
5	Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP	23
6	Učební osnovy	25
6.1	Český jazyk a literatura	25
6.1.1	Pojetí vyučovacího předmětu	25
6.1.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	27
6.2	Cizí jazyk.....	40
6.2.1	Pojetí vyučovacího předmětu	40
6.2.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání – anglický jazyk.....	42
6.3	Společenskovední základ.....	50
6.3.1	Pojetí vyučovacího předmětu	51
6.3.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	53
6.4	Chemie.....	59
6.4.1	Pojetí vyučovacího předmětu	59
6.4.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	61
6.5	Biologie a ekologie	65

6.5.1	Pojetí vyučovacího předmětu	65
6.5.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	67
6.6	Fyzika.....	68
6.6.1	Pojetí vyučovacího předmětu	69
6.6.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	72
6.7	Matematika	75
6.7.1	Pojetí vyučovacího předmětu	75
6.7.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	78
6.8	První pomoc.....	82
6.8.1	Pojetí vyučovacího předmětu	82
6.8.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	84
6.9	Tělesná výchova	86
6.9.1	Pojetí vyučovacího předmětu	87
6.9.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	90
6.10	Informační a komunikační technologie	99
6.10.1	Pojetí vyučovacího předmětu	99
6.10.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	101
6.11	Ekonomika	105
6.11.1	Pojetí vyučovacího předmětu	105
6.11.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	107
6.12	Výchova ke zdraví.....	110
6.12.1	Pojetí vyučovacího předmětu	110
6.12.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	112
6.13	Somatologie	113
6.13.1	Pojetí vyučovacího předmětu	113
6.13.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	115
6.14	Klinická propedeutika	118
6.14.1	Pojetí vyučovacího předmětu	118
6.14.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	120
6.15	Patologie.....	121
6.15.1	Pojetí vyučovacího předmětu	121
6.15.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	122
6.16	Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena	126
6.16.1	Pojetí vyučovacího předmětu	126
6.16.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	128
6.17	Ošetřovatelství	130

6.17.1	Pojetí vyučovacího předmětu	130
6.17.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	132
6.18	Ošetřování nemocných	142
6.18.1	Pojetí vyučovacího předmětu	153
6.18.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	155
6.19	Psychologie a komunikace	174
6.19.1	Pojetí vyučovacího předmětu	174
6.19.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání	176
6.20	Seminář - anglický jazyk.....	182
6.20.1	Pojetí vyučovacího předmětu	182
6.20.2	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání – anglický jazyk.....	184
7	Personální a materiální zajištění vzdělávání.....	186
8	Spolupráce se sociálními partnery.....	189
9	Přílohy.....	190
	Příloha č. 1 Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy.....	190
	Příloha č. 2 Charitativní akce	196

1 Identifikační údaje

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113

Zřizovatel: Středočeský kraj

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 - 41- M/03 Praktická sestra

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou, kvalifikační úroveň EQF 4

Délka a forma vzdělávání: 4 roky v denní formě vzdělávání

Platnost ŠVP: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Ředitel školy: Mgr. Václav Kočovský

Tento vzdělávací program je vyhotoven ve dvou rovnocenných stejnopisech.

Rozdělovník:

Ředitel školy

Koordinátor ŠVP

2 Profil absolventa

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram

I, Jiráskovy sady 113

Zřizovatel: Středočeský kraj

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M/03 Praktická sestra

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělávání: 4 roky v denní formě vzdělávání

Platnost ŠVP: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

2.1 Popis uplatnění absolventa v praxi

Absolvent se uplatní ve zdravotnických zařízeních lůžkového nebo ambulantního typu 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.

2.2 Kompetence absolventa

2.2.1 Odborné kompetence k oboru

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

Absolvent se vyznačuje těmito odbornými kompetencemi:

- poskytuje ošetrovatelskou péči v souladu s danými postupy, právními předpisy a standardy;
- sleduje a zaznamenává fyziologické funkce pacienta za použití zdravotnických prostředků, jeho fyzický a psychický stav a schopnost příjmu potravin;
- provádí komplexní hygienickou péči, včetně prevence proleženin a opruzenin, sleduje poruchy celistvosti kůže;
- rozděljuje stravu pacientům podle diet a dbá na jejich dodržování, dohlíží na dodržování pitného režimu, sleduje bilanci tekutin pečuje o vyprazdňování;
- aplikuje zábaly, obklady, léčivé koupele, teplé a studené procedury;

- provádí sociální aktivizaci zejména v rámci péče o seniory;
- pečuje o zajištění psychické pohody pacienta, pocitu jistoty, bezpečí a sociálního kontaktu;
- vykonává činnosti při zajištění herních aktivit dětí;
- provádí ve spolupráci s fyzioterapeutem, ergoterapeutem, všeobecnou sestrou, dětskou sestrou a porodní asistentkou rehabilitační ošetrovatelství včetně metod bazální stimulace;
- pečuje o močové katetry pacientů starších 3 let (péčí o močové katetry se rozumí zejména hygiena genitálu, dezinfekce katetru, výměna močového sáčku);
- ošetřuje periferní žilní vstupy;
- zajišťuje činnosti spojené s přijetím, přemístováním a propuštěním pacientů;
- poskytuje a zajišťuje psychickou podporu umírajícím a jejich blízkým a po stanovení smrti lékařem zajišťuje péči o tělo zemřelého a činnosti spojené s úmrtím pacienta;
- vykonává 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;
- vykonává činnosti při stálé připravenosti pracoviště včetně jeho vybavení a funkčnosti zdravotnických prostředků;
- při všech činnostech dbá na dodržování hygienicko-epidemiologického režimu v souladu s právními předpisy;
- provádí zápisy do zdravotnické dokumentace a vykonává administrativní činnosti související s poskytováním zdravotní péče, pracuje s informačním systémem pracoviště;
- poskytuje pacientovi informace v souladu se svou odbornou způsobilostí a pokyny lékaře, dbá na ochranu osobních údajů v souladu s GDPR;
- motivuje a edukuje jednotlivce, rodiny a skupiny osob k přijetí zdravého životního stylu a k péči o sebe;
- při komunikaci s pacienty a dalšími osobami jedná v souladu se společenskými pravidly a profesní etikou, zohledňuje jejich osobnostní, sociální a kulturní specifika;
- zvládá základní komunikaci s pacienty v cizím jazyce;
- spolupracuje v rozsahu své odborné způsobilosti při řešení následků mimořádné události nebo krizové situace, poskytne neodkladnou první pomoc;
- pracuje jako člen zdravotnického týmu, dbá na dodržování pracovněprávních norem a interních předpisů zařízení;
- zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence;
- dodržuje stanovené normy (standarty) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti;
- nakládá se zdravotnickými prostředky i materiálem, energiemi, odpady, vodou a jinými pracovními prostředky ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

Absolvent vykonává bez odborného dohledu na základě indikace lékaře nebo zubního lékaře jednoduché výkony při poskytování zdravotní péče.

- podává léčivé přípravky s výjimkou radiofarmak v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 55/2011 Sb., odst. 2 a), ve znění pozdějších předpisů;
- provádí odsávání sekretů z horních cest dýchacích u pacientů při vědomí starších 10 let a zajišťuje jejich průchodnost;

- zavádí a udržuje inhalační a kyslíkovou terapii, odebírá kapilární a žilní krev a jiný biologický materiál;
- provádí vyšetření biologického materiálu získaného neinvazivní cestou a kapilární krve;
- provádí ošetření nekomplikovaných chronických ran, ošetřuje stomie;
- podává potraviny pro zvláštní lékařské účely.

Absolvent pod odborným dohledem zubního lékaře zpracovává dentální materiály v ordinaci a vykonává činnosti zubní instrumentářky.

Absolvent dbá na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci:

- zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevenci;
- dodržuje zásady ochrany zdraví při práci s přístroji a u zařízení se zobrazovacími jednotkami.

Absolvent usiluje o nejvyšší kvalitu své práce a zdravotních služeb:

- chápe kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména pracoviště, tj. zdravotnického nebo sociálního zařízení;
- dbá na zabezpečení parametrů kvality poskytovaných služeb, zohledňuje požadavky pacientů a jiných klientů.

Absolvent jedná ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje:

- nakládá se zdravotnickými prostředky i materiálem, energiemi, odpady, vodou a jinými pracovními prostředky ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

2.2.2 Klíčové kompetence absolventa

Absolvent se vyznačuje těmito klíčovými kompetencemi:

Kompetence k učení

- absolvent má pozitivní vztah k učení a vzdělávání;
- ovládá různé techniky učení, dokáže si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky;
- uplatňuje různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), efektivně vyhledává a zpracovává informace; je čtenářsky gramotný;
- s porozuměním poslouchá mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizuje si poznámky;
- využívá ke svému učení různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí;
- sleduje a hodnotí pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímá hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí, provádí sebehodnocení

- zná možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

Kompetence k řešení problémů

- absolvent porozumí zadání úkolu nebo určí jádro problému, získá informace potřebné k řešení problému, navrhuje způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodní je;
- vyhodnotí a ověří správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky;
- uplatňuje při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace;
- volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívá zkušeností a vědomostí nabytých dříve;
- spolupracuje při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

Komunikativní kompetence

- absolvent se vyjadřuje přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentuje;
- formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;
- účastní se aktivně diskusí, formuluje a obhajuje své názory a postoje;
- zpracovává administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata;
- dodržuje jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii;
- zaznamenává písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.);
- vyjadřuje se a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování;
- dosahuje jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce;
- dosahuje jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění podle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. rozumí běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě);
- chápe výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, je motivován

k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení.

Personální a sociální kompetence

- absolvent posuzuje reálně své fyzické a duševní možnosti, odhaduje důsledky svého jednání a chování v různých situacích;
- stanovuje si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;
- reaguje adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsob jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku;
- ověřuje si získané poznatky, kriticky zvažuje názory, postoje a jednání jiných lidí;
- má odpovědný vztah ke svému zdraví, pečuje o svůj fyzický i duševní rozvoj, je si vědom důsledků nezdravého životního stylu a závislosti;
- adaptuje se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňuje, je připraven řešit své sociální i ekonomické záležitosti, je finančně gramotný;
- pracuje v týmu a podílí se na realizaci společných pracovních a jiných činností;
- přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly;
- podněcuje práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažuje návrhy druhých;
- přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a předchází osobním konfliktům, nepodléhá předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

Občanské kompetence a kulturní povědomí

- absolvent jedná odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu;
- dodržuje zákony, respektuje práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci;
- jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívá k uplatňování hodnot demokracie;
- uvědomuje si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní

- a osobnostní identitu, přistupuje s aktivní tolerancí k identitě druhých;
- zajímá se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě;
 - chápe význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje;
 - uznává hodnotu života, uvědomuje si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních;
 - uznává tradice a hodnoty svého národa, chápe jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu;
 - podporuje hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a má k nim vytvořen pozitivní vztah.

Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

- absolvent má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání;
- uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraven přizpůsobit se měnícím se pracovním podmínkám;
- má přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhoduje o své budoucí profesní a vzdělávací dráze;
- má reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umí je srovnávat se svými představami a předpoklady;
- umí získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech,
- využívá poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání;
- vhodně komunikuje s potenciálními zaměstnavateli, prezentuje svůj odborný potenciál a své profesní cíle;
- zná obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků;
- rozumí podstatě a principům podnikání, má představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání;
- dokáže vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi.

Matematické kompetence

- absolvent správně používá a převádí běžné jednotky;
- používá pojmy kvantifikujícího charakteru;
- provádí reálný odhad výsledku řešení dané úlohy;
- nachází vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umí je vymezit, popíše je a správně využije pro dané řešení;
- čte a vytváří různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.);
- aplikuje znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru;
- efektivně aplikuje matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií

a pracovat s informacemi

- absolvent pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií;
- pracuje s běžným základním a aplikačním programovým vybavením;
- učí se používat nové aplikace;
- komunikuje elektronickou poštou a využívá další prostředky online a offline komunikace;
- získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet;
- pracuje s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií;
- uvědomuje si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupuje k získaným informacím, je mediálně gramotný.

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

Studium je ukončeno maturitní zkouškou. Dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce. Konání maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a příslušnými prováděcími právními předpisy. Maturitní zkouška se skládá ze společné a profilové části.

Společná část maturitní zkoušky:

- český jazyk a literatura
- cizí jazyk

Profilová část maturitní zkoušky:

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze tří povinných zkoušek.

- praktická zkouška z předmětu Ošetřování nemocných
- ústní zkouška z předmětu Psychologie a komunikace a Ošetřovatelství

3 Charakteristika ŠVP

3.1 Identifikační údaje

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram

I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M/03 Praktická sestra

Délka a forma vzdělávání: 4 roky v denní formě vzdělávání

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou, kvalifikační úroveň EQF 4

Platnost ŠVP: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

3.2 Pojetí vzdělávání, rozvoj klíčových kompetencí a aplikace průřezových témat

Vzdělávací program připravuje žáky pro práci praktické sestry, která bude vykonávat činnosti v rozsahu působnosti stanovené vyhláškou č. 55/2011 Sb. o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů.

Žáci jsou vedeni k pečlivosti i odpovědnosti za kvalitu své práce. Zároveň jsou vzdělávání tak, aby získali pozitivní hodnotovou orientaci potřebnou pro pracovní, osobní i

občanský život, byli schopni se dále vzdělávat a úspěšně se vyrovnávat s problémy. Důležitým aspektem je výchova žáků k péči o vlastní zdraví a k vědomí závažnosti prevence nemoci.

Vzdělávací program je koncipován tak, aby vedle odborného vzdělání poskytl žákům i širší všeobecné vzdělání a obecně přenositelné dovednosti, kterým mu umožní lépe se adaptovat na nové podmínky. Odborné vzdělávání poskytuje žákům základní odborné vědomosti nezbytné pro vytvoření požadovaných dovedností v rámci ošetrovatelské péče. Nedílnou součástí odborného vzdělávání jsou cvičení a praktická výuka v odborných učebnách a ve zdravotnických a dalších zařízeních poskytujících zdravotnickou péči (např. sociálních) a odborná praxe.

Odborné a klíčové kompetence jsou rozvíjeny v učebních předmětech, aplikace průřezových témat je součástí učebních osnov jednotlivých předmětů. Dále jsou odborné a klíčové kompetence a průřezová témata rozvíjena v pravidelně konaných akcích školy. Každoročně se škola podílí na organizaci charitativních akcí, které rozvíjejí sociální a občanské kompetence, je aplikováno průřezové téma Občan v demokratické společnosti (Příloha 2). Žáci se pravidelně zúčastňují olympiád v českém jazyce, cizích jazycích a sportovních soutěžích, které přispívají k rozvoji kompetencí komunikativních, kompetencí k řešení problémů a průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a svět práce, Člověk a životní prostředí. Škola organizuje pro žáky 2. ročníků soutěž první pomoci – kompetence k řešení problémů a aplikace tématu Člověk a svět práce. Lyžařské a sportovně turistické kurzy se podílejí na aplikaci tématu Člověk a životní prostředí, na rozvoji kompetencí personálních a sociálních, kompetenci k učení a řešení problémů. Kompetence k učení prolínají všemi předměty, zvláště jsou rozvíjeny v Českém jazyce a literatuře, v cizích jazycích, Psychologii a komunikaci a Informačních a komunikačních technologiích.

Kompetence k řešení problémů jsou rozvíjeny především v předmětech Psychologie a komunikace, Matematika, Ekonomika, Tělesná výchova.

Komunikativní kompetence jsou rozvíjeny zejména v předmětech Český jazyk a literatura, Anglický jazyk, Psychologie a komunikace, Ošetrovatelství, Ošetrování nemocných.

Personální a sociální kompetence jsou rozvíjeny především v předmětech Psychologie a komunikace, Ošetrování nemocných a Ekonomika.

Občanské kompetence a kulturní povědomí jsou rozvíjeny především v předmětech Společenskovědní základ, Psychologie a komunikace, Český jazyk a literatura, v cizích jazycích.

Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám podnikání jsou rozvíjeny především v předmětech Ekonomika, Psychologie a komunikace, Informační a komunikační technologie, Ošetrování nemocných.

Matematické kompetence jsou rozvíjeny hlavně v předmětech Matematika a Ekonomika.

Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi jsou rozvíjeny především v předmětu Informační a komunikační technologie a též prostupují všemi ostatními předměty.

3.3 Organizace výuky

Studium je organizováno formou denní. Náplní je teoretická výuka, praktická výuka, včetně odborné praxe. Praktická část studia je realizována ve zdravotnických zařízeních, zařízeních sociální péče, v jeslích, pod vedením odborných učitelek ve spolupráci s kvalifikovanými sestrami, které mají odbornou způsobilost k výkonu povolání zdravotnického pracovníka bez odborného dohledu. Praktická výuka je zařazena v týdenním rozvrhu hodin podle stanovené výše hodinové dotace. Na praktickou výuku navazuje odborná praxe v rozsahu 4 týdnů, která je soustředěna do jednoho měsíce (2. pololetí 3. ročníku). Teoretická výuka probíhá ve škole, zahrnuje vyučování podle rozvrhu, který je zpracován dle učebního plánu. Do průběhu teoretické i praktické výuky jsou vhodně zařazovány dle tematických celků exkurze. Dosažený stupeň vzdělání – střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou, kvalifikační úroveň EQF 4. Praxe je součástí předmětu Ošetřování nemocných. Odborná praxe je povinná, bez absolvování praxe nelze postoupit do vyššího ročníku.

V prvním ročníku se koná lyžařský kurz a ve druhém ročníku je zařazen týdenní sportovně turistický kurz, který může být organizován společně pro žáky jiných oborů. Účast žáků je podmíněna finančními možnostmi rodičů, a proto bude kurz realizován, pokud bude naplněn.

Žáci se během studia zúčastní odborných exkurzí do zdravotnických a sociálních zařízení, mohou se zúčastnit poznávacích a vzdělávacích zájezdů do zahraničí. Výuka je doplňována různými přednáškami a besedami. Na výuku odborných předmětů, které jsou organizovány jako praktické cvičení - Ošetřovatelství je třída dělena na skupiny. V případě všeobecně vzdělávacích předmětů je třída dělena na skupiny v cizích jazycích a Tělesné výchově s ohledem na celkový počet žáků ve třídě.

3.4 Způsob a kritéria hodnocení žáků

K hodnocení žáků je použita klasifikace, která probíhá v souladu s příslušnými školskými právními normami (školský zákon č.561/2004 v platném znění, vyhláška MŠMT č. 13/2015 o středním vzdělání a vzdělání v konzervatoři, v platném znění, a právními normami navazujícími). Podrobně je způsob a kritéria hodnocení definovány ve Školním řádu pro žáky střední školy v dokumentu Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy (Příloha č.1).

V souladu se současnými trendy v hodnocení žáků škola dbá na to, aby:

- hodnocení žáků vyznívalo celkově optimisticky tzn., aby žákovi vždy bylo řečeno, jakých chyb se dopustil, ale také jaká pozitiva má jeho práce a jak lze s chybou pracovat;
- hodnocení bylo komplexní, tj. týkalo se všech stánek žákova výkonu;
- bylo prováděno pravidelně a co nejvíce objektivně;
- žáci znali požadavky hodnocení a mohli se na ně dobře připravit;

- hodnocení nebylo nástrojem upevňování kázně a nebylo pro žáky zbytečně stresujícím zážitkem.

Kritéria hodnocení jsou blíže stanovena v učebních osnovách jednotlivých vyučovacích předmětů.

3.5 Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků mimořádně nadaných

Dítětem, žákem a studentem se speciálními vzdělávacími potřebami se rozumí osoba, která k naplnění svých vzdělávacích možností nebo k uplatnění nebo užívání svých práv na rovnoprávném základě s ostatními potřebuje poskytnutí podpůrných opatření. Podpůrnými opatřeními se rozumí nezbytné úpravy ve vzdělávání a školských službách odpovídající zdravotnímu stavu, kulturnímu prostředí nebo jiným životním podmínkám dítěte, žáka nebo studenta. Děti, žáci a studenti se speciálními vzdělávacími potřebami mají právo na bezplatné poskytování podpůrných opatření školou a školským zařízením.

Rozšiřuje se skupina podpořených žáků a posiluje se význam podpory školy a školského zařízení. Zavádí se nový termín žák s odlišnými životními podmínkami a z odlišného kulturního prostředí. Zavádí se odlišný systém koloběhu informací o žákovi, který posiluje spolupráci školy, školského poradenského zařízení a rodiny.

Vše v souladu s novelou školského zákona č. 82/2015 Sb. a s vyhláškou 27/2016 Sb. („žák s přiznanými podpůrnými opatřeními“).

Pro úspěšné vzdělávání žáků se SVP je potřebné zabezpečit (případně umožnit):

- uplatňování principu diferenciacce a individualizace vzdělávacího procesu při organizaci činností a při stanovování obsahu, forem i metod výuky,
- naplňování stanovených podpůrných opatření při vzdělávání žáků,
- při vzdělávání žáka, který nemůže vnímat řeč sluchem, jako součást podpůrných opatření vzdělávání v komunikačním systému, který odpovídá jeho potřebám a s jehož užíváním má zkušenost,
- při vzdělávání žáka, který při komunikaci využívá prostředky alternativní nebo augmentativní komunikace, jako součást podpůrných opatření vzdělávání v komunikačním systému, který odpovídá jeho vzdělávacím potřebám,
- v odůvodněných případech odlišnou délku vyučovacích hodin pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami nebo dělení a spojování vyučovacích hodin,
- pro žáky uvedené v § 16 odst. 9 školského zákona případné prodloužení délky vzdělávání,
- formativní hodnocení vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami,
- spolupráci se zákonnými zástupci žáka, školskými poradenskými zařízeními a odbornými pracovníky školního poradenského pracoviště, v případě potřeby spolupráci s odborníky mimo oblast školství (zejména při tvorbě individuálního vzdělávacího plánu),

- spolupráci s ostatními školami zejména v oblasti příkladů inspirativní (dobré) praxe a při vzdělávání žáků nadaných a mimořádně nadaných.

Veškerá sdělení, upravená vyhláškou č. 27/2016 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, jsou poskytována žákovi nebo zákonnému zástupci žáka srozumitelným způsobem.

Podpůrná opatření

Podpůrná opatření (PO) jsou nezbytné úpravy ve vzdělávání a školských službách odpovídající zdravotnímu stavu, kulturnímu prostředí nebo jiným životním podmínkám žáka. Aplikací podpůrných opatření je řešeno:

- právo na bezplatné poskytování PO školou a školským zařízením,
- vyrovnání podmínek u přijímacího řízení ke vzdělávání na střední škole a v konzervatoři,
- úpravy a vyrovnávání podmínek u přijímacího řízení na střední školu a úpravy podmínek při ukončování studia a u maturitní zkoušky.

Podpůrná opatření se člení se do 5 stupňů (podle organizační, pedagogické a finanční náročnosti) jsou vymezena v § 16 odst. 2 školského zákona a v přehledu PO – příloha č. 1 vyhlášky č.27/2016 Sb.

3.6 Ochrana žáků před násilím, šikanou a jinými společensky negativními jevy

Ochrana žáků před násilím, šikanou a jinými společensky negativními jevy vychází ze školního řádu, dále z minimálního preventivního programu školy a z platného metodického pokynu k prevenci rizikového chování. Minimální preventivní program je každoročně aktualizován týmem pedagogických pracovníků školy a periodicky předkládán okresnímu metodikovi školní prevence.

Na naší škole se zejména věnuje pozornost prevenci záškoláctví, předcházení šikany a gamblerství pomocí širokého spektra nástrojů (odborné přednášky, odborné exkurze – např.: K-Centrum). Osvěta probíhá zvláště v předmětech Výchova ke zdraví, Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena, Psychologie a komunikace.

Učitelé spolupracují s výchovným poradcem, školním metodikem prevence a dalšími odborníky, eventuálně s pedagogicko-psychologickou poradnou či školským poradenským zařízením.

3.7 Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence

Realizace BOZP a PO je vymezena obecnými právními předpisy (Úmluva Mezinárodní organizace práce č. 155 ve znění vyhlášky Ministerstva zahraničních věcí č. 20/1989 Sb.; v souladu s ustanoveními § 103 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce,

v platném znění), dále pak systémem Směrnic ředitele školy k zajištění BOZP a PO (především č. 29 a 30) a Školním řádem pro žáky střední školy. Součástí bezpečnosti a ochrany zdraví žáků je také Minimální preventivní program zaměřený na primární prevenci rizikového chování (zpracován preventistou školy pro každý školní rok).

V době teoretického i praktického vyučování škola dodržuje podmínky bezpečnosti a ochrany při práci a požární ochrany (včetně činností, které souvisí se vzděláváním např. návštěvy výstav, kulturních představení...) podle platných právních předpisů. Škola je povinna zajišťovat nezávadný technický stav budovy školy a technických zařízení. Pravidelně je prováděna jejich údržba a technická kontrola. Revize zařízení jsou prováděny pravidelně v souladu správními předpisy (elektrická zařízení a přístroje, hromosvod, kotelna, hasicí přístroje a hydranty, plynová zařízení, náčiní a nářadí v tělocvičně v posilovně). Škola respektuje a dodržuje specifické podmínky pro práci mladistvých, které jsou stanoveny právními normami a vedou ke zvýšení ochrany zdraví žáků. Na začátku každého školního roku a před činnostmi, kterých se žáci v souvislosti s vyučováním účastní, jsou žáci prokazatelně poučeni o nutnosti dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Žáci jsou prokazatelným způsobem seznámeni se školním řádem a zásadami bezpečného chování. Při výuce v odborných učebnách jsou žáci opět prokazatelným způsobem seznámeni s jejich provozními řády, které jsou důsledně dodržovány. V chemické laboratoři, v odborných učebnách jsou při výuce důsledně používány ochranné pracovní prostředky.

Před zahájením praktické výuky v rámci předmětu Ošetřování nemocných jsou všichni žáci 3. ročníků poučeni bezpečnostním technikem o předpisech a nařízeních, která se týkají dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Na počátku každého školního roku jsou žáci poučeni také o ochraně proti virové hepatitidě typu B, proti AIDS a o infekcích způsobených MRSA. Při zahájení vyučování na jednotlivých odděleních je skupina žáků poučena o konkrétních pravidlech BOZP a PO na daném pracovišti (prokazatelný zápis v denících praxe a v třídní knize).

Při výuce Ošetřování nemocných jsou žáci i učitelé povinni používat předepsaný ochranný pracovní oděv a pracovní obuv s atestem pracovní obuvi. Praní pracovních oděvů se řídí platnými právními předpisy. Před nástupem žáků na praktické vyučování do zdravotnických zařízení je provedena kontrola očkování žáků proti virové hepatitidě typu B (očkování je zařazeno do očkovacího kalendáře).

3.8 Podmínky pro přijímání žáků

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy stanoví podle § 28 ods. 6, § 60g ods.4 a § 64 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění zákona č. 383/2005 Sb., zákona č. 49/2009 Sb. a zákona č. 178/2016 Sb., vyhláška ze dne 24. října 2016 upravuje podmínky přijímacího řízení ke střednímu vzdělávání. 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.

Přijímání žáků do oboru vzdělání 53-41-M/03 Praktická sestra se řídí obecně platnými právními předpisy, zvláště zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů § 59 až 61 školského zákona, kterým se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, v platném znění. Uchazeči o obor vzdělání 53-41-M/04

Praktická sestra budou přijímáni na základě hodnocení obou pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku ZŠ, účasti v okresních a krajských kolech olympiád a známek v profilových předmětech (BIO, CHE, ČJL, MAT). Pořadí uchazečů určí i výsledky jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky. Ředitel školy rozhodne o přijetí na základě pořadí uchazečů daných prospěchem ze základní školy a výsledky centrálně zadávaných testů MŠMT z ČJL a MAT (jednotné přijímací zkoušky).

Kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělávání 53-41-M/03 Praktická sestra

Kritéria určující pořadí přijetí

1. Prospěch ze základní školy (nejlepší výsledek 40 bodů):

Průměrný prospěch – 1. pololetí 8. ročníku 25%, tj. max. 10 bodů

Průměrný prospěch – 2. pololetí 8. ročníku 25%, tj. max. 10 bodů

Průměrný prospěch – 1. pololetí 9. ročníku 30%, tj. max. 12 bodů

Okresní a krajské olympiády 8 %, tj. max. 3,2 bodu

Prospěch v profilových předmětech:

Biologie 3%, tj. max. 1,2 bodu

Chemie 3%, tj. max. 1,2 bodu

Český jazyk a literatura 3%, tj. max. 1,2 bodu

Matematika 3%, tj. max. 1,2 bodu

2. Výsledky centrálně zadaných testů z ČJL a MAT v rámci pilotního ověřování (nejlepší výsledek 60 bodů)

Nejlepší výsledek uchazeče je dosažení 100 bodů.

O přijetí rozhoduje pořadí uchazečů na základě prospěchu ze základní školy a výsledků centrálně zadávaných testů z ČJL a MAT.

3.9 Způsob ukončení vzdělávání

Způsob ukončení vzdělávání probíhá v souladu s obecně závaznými právními normami, zvláště pak s vyhláškou č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, v platném znění. Dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce. Dosaženým stupněm vzdělání je střední vzdělání s maturitní zkouškou s kvalifikační úrovní EQF 4.

4 Učební plán

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Délka a forma vzdělávání: 4 roky v denní formě vzdělávání

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje prvním ročníkem

Vyučovací předmět	Počet týdenních vyučovacích hodin					Celkem za dobu vzdělávání	Disp.hod. RVP
	1. ročník 34	2. ročník 34	3. ročník 32	4. ročník 31	Celkem týdně		
Český jazyk a literatura	1/34	2/68	2/64	2/62	7/5	228/160	2
	2/68	1/34	1/32	2/62	6/5	196/160	1
Cizí jazyk I	4/136	3/102	3/96	3/93	13/10	427/320	3
Společenskovědní základ	2/68	1/34	2/64		5/5	166/160	
Chemie	2/68	1/34			3	102	1
Biologie a ekologie	2/68				2	68	1
Fyzika	2/68				2	34	1
					7/4	238/128	
Matematika	2/68	2/68	2/64	1/31	7/7	231/224	
První pomoc		2/68			2	68	
Tělesná výchova	2/68	2/68	2/64	2/62	8	262	2
					10/8	330/256	
Informační a komunikační technologie	2/68	2/68			4/4	136/128	
Ekonomika		2/68			2/2	68	
Výchova ke zdraví	1/34				1	34	
Somatologie	5/170				5	170	1

Klinická propedeutika		2/68			2	68	1
Patologie		2/68			2	68	1
Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena		1/34			1 11/8	34 374/256	
Ošetřovatelství*	3+3/ 102+102	6/204	5+2/ 160+64	5+2/ 155+62	26	849	
Ošetřování nemocných*			14/448	14/434	28 54/54	882 1731/1728	
Psychologie a komunikace		2/68	2/64	1/31	5/5	163/160	
Seminář (cizí jazyk)				1	1	31	1
Celkem	33	31	35	33	132	4183	15
Odborná praxe			4týdny/120h.				

* hodiny praktické výuky: 102+204+64+62+448+434=1314/ 1200

Přehled využití týdnů				
Činnost	Ročník			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování	34	34	32	31
Odborná praxe	0	0	4	0
Sportovní kurzy	1	1	0	0
Školní akce- exkurze, výlety, soutěže	3	3	2	1
Maturitní zkoušky	0	0	0	3
Rezerva	2	2	2	1
Celkem	40	40	40	37

Poznámky k učebnímu plánu:

Sportovně turistický kurz a lyžařský kurz je pořádán pro žáky 2. a 1. ročníků. Tyto kurzy jsou zaměřeny na plnění osnov tělesné výchovy v oblasti lyžování či turistiky. Kurzy mohou být organizovány společně pro žáky jiných oborů. Účast žáků je podmíněna finančními možnostmi rodičů, a proto bude kurz realizován, pokud bude naplněn. Organizace kurzu se řídí platnými metodickými pokyny MŠMT ČR (metodický pokyn MŠMT ČR k organizaci lyžařského výcviku žáků základních a středních škol z 6. 12. 1993, č. j. 24 799/93-50, metodický pokyn k organizování sportovně- turistických kurzů středních škol z 2. 8. 1994, č. j. 18 338/94-50).

Odborná praxe se organizuje v období školního vyučování v rozsahu 4 týdnů a zařazuje se do 3. ročníku v měsíci červnu. Výuka může být realizována ve dvou směnách (ranní a odpolední) a probíhá na těch odděleních, kde byla vyučována v předmětu Ošetřování nemocných ve třetím ročníku. Hodinová dotace činí 6 h denně po 4 týdny, celkem 120 h. Hodnocení praxe je součástí předmětu Ošetřování nemocných.

Hodnocení praxe je součástí předmětu Ošetřování nemocných.

Ve všech ročnících denního studia je v každém školním roce zařazena tematika ochrany obyvatelstva za mimořádných situací. Tato výuka je organizována podle platných pokynů vydaných MŠMT ČR.

Dělení hodin ve vyučovacích předmětech se řídí požadavky BOZP a předpisy MŠMT pro dělení tříd.

Celková týdenní hodinová dotace je minimálně 29 vyučovacích hodin a maximálně 35 vyučovacích hodin týdně.

Ve 4. ročníku je zařazen seminář z cizího jazyka pro přípravu k maturitě.

Předměty maturitní zkoušky jsou zvýrazněny tučným písmem a tučné číslice udávají počet praktických hodin, jejich minimální počet 1200 hodin je stanoven RVP.

5 Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M / 03 Praktická sestra

Délka a forma vzdělávání: 4 roky v denní formě vzdělávání

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Vzdělávací oblasti RVP	Minimální počet vyuč.hodin týdenních/ celkových	Vyučovací předmět ŠVP	Počet vyuč. hodin týdenních/ celkových	Využití disponibilních hodin
Jazykové vzdělávání český jazyk	5/160	Český jazyk	7/228	2
cizí jazyk	10/320	Anglický jazyk nebo Německý jazyk	13/427	3
Společenskovědní vzdělávání	5/160	Společenskovědní základ	5/166	
Přírodovědné vzdělávání	4/128	Chemie	3/102	1
		Biologie a ekologie	2/68	1
		Fyzika	2/68	1
			Celkem 7/238	
Matematické vzdělávání	7/224	Matematika	7/231	
Estetické vzdělávání	5/160	Literatura	6/196	1
Vzdělávání pro zdraví	8/256	Tělesná výchova	8/262	
		První pomoc	2/68	2

			Celkem 10/330	
Ekonomické vzdělávání	2/64	Ekonomika	2/68	
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	4/128	Informační a komunikační technologie	4/136	
Základ pro poskytování ošetrovatelské péče	8/256	Výchova ke zdraví Somatologie Klinická propedeutika Patologie Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena	1/34 5/170 2/68 2/68 1/34 Celkem 11/374	1 1 1
Ošetrovatelství a ošetrování nemocných	54/1728	Ošetrovatelství Ošetrování nemocných	26/849 28/882 Celkem 54/1731	
Sociální vztahy a dovednosti	5/160	Psychologie a komunikace	5/163	
Seminář Cizí jazyk		Anglický jazyk	1/28	1
Disponibilní hodiny				15
Celkem RVP	128/4096	Celkem ŠVP	132/4283	

6 Učební osnovy

6.1 Český jazyk a literatura

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Český jazyk

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu **Český jazyk a literatura**

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	1+2	2+1	2+1	2+2	7/6

6.1.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Český jazyk má v první řadě za úkol rozvíjet komunikační schopnosti žáků. Předmět napomáhá kultivaci jazykového projevu, upevňuje hlubší porozumění gramatickému systému češtiny a rozvíjí čtenářskou gramotnost žáků. Velmi důležitým cílem je také schopnost žáků odhalit manipulativní postupy, čelit jim a rovněž se jich nedopouštět.

Charakteristika učiva

Charakter učiva vychází z oblasti vzdělávání a komunikace v českém jazyce. Výuka navazuje na vědomosti a dovednosti žáků ze základní školy a vede k hlubšímu poznávání jednotlivých jazykovědných disciplín a následnému upevňování a procvičování učiva.

Učivo je realizováno především ve výuce, je využívána dostupná multimediální technika. Žáci jsou vedeni k tvořivým aktivitám, tříbí si schopnosti dialogu, asertivní komunikace, kriticky hodnotí informace z různých zdrojů, ověřují je a interpretují. Pracují samostatně v týmu.

Směřování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Český jazyk směřuje k tomu, aby žáci v praxi využili poznatky z jednotlivých jazykovědných disciplín, uměli se srozumitelně a souvisle vyjadřovat či přesně formulovat a obhajovat své názory. Jsou vedeni k tomu, aby chápali jazyk jako jev, v němž se odráží historický a kulturní vývoj národa.

Strategie (pojetí) výuky

Učivo je zařazeno do všech čtyř ročníků. Ve výuce se pracuje převážně s textovým materiálem. Žáci prakticky užívají spisovného jazyka, který si zdokonalují pod vedením vyučujícího díky uměleckým textům a doprovodným zvukovým nahrávkám. Gramatické jevy si procvičují v nejrůznějších formách cvičení či slohových pracích. Ve výuce se kombinují metody výkladu se skupinovou prací a samostatným procvičováním. Schopnost komunikovat a kooperovat je důležitý výstup výuky, který žáci prezentují v mluvních cvičeních i písemných

pracích. Žáci pracují s odbornými příručkami, využívají multimédií, nezastupitelná je také „živá“ komunikace při exkurzích a besedách.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). Do hodnocení jsou zahrnuty i aktivity dokládající schopnosti a dovednosti žáků, např. přednes referátů nebo prezentace individuální nebo skupinové práce. V klasifikaci jsou obsaženy i výsledky kontrolních slohových prací: v každém pololetí 1. – 3. ročníku jedna, ve 4. ročníku slohová práce v prvním pololetí. Při hodnocení dává učitel žákům prostor k sebehodnocení. Sám pak postupuje v souladu s platným klasifikačním řádem školy a s ohledem na požadavky integrovaných žáků s SPU. Český jazyk bude klasifikován s literární výchovou jako jeden předmět český jazyk a literatura.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Vyučovací předmět se podílí zejména na rozvoji níže uvedených kompetencí:

- kompetence komunikativní, tzn. vhodně se vyjadřovat, obhajovat a formulovat své myšlenky, názory a postoje, diskutovat a respektovat názory druhých
- personální kompetence, tzn. efektivně se učit a pracovat, využívat zkušenosti a dále se vzdělávat

sociální kompetence, tzn. adaptovat se na měnící se pracovní podmínky, pracovat v týmu, přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

V předmětu český jazyk jsou rozvíjena tato průřezová témata:

člověk a svět práce, tzn. žák vyhledává a posuzuje informace o profesních záležitostech; osvojí si vhodné způsoby verbální a neverbální komunikace při důležitých jednáních; komunikuje s potencionálními zaměstnavateli a uvědomuje si odpovědnost za vlastní život a význam vzdělání

občan v demokratické společnosti, tzn. žák má úctu k materiálním i duchovním hodnotám; získá schopnosti vyhledávat informace a pracovat s nimi; osvojí si dovednost jednat s lidmi; orientuje se v masových médiích; rozvíjí komunikativní a personální kompetence a osvojí si práci s informacemi.

informační a komunikační technologie, tzn. využívá výpočetní techniku pro vyhledávání, zpracování a prezentaci informací.

Mezipředmětové vztahy

Český jazyk úzce souvisí se všemi vyučovacími předměty zejména s literární výchovou, Psychologií a komunikací, Společenskovedním základem.

6.1.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník 34 hodin, český jazyk

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - si ověří stav svých vstupních vědomostí - objasní vztah jazyka a řeči - posoudí celkovou charakteristiku češtiny 	<p>Úvod do studia jazyka</p> <ul style="list-style-type: none"> - smysl výuky mateřského jazyka - jazykovědné disciplíny - vztah jazyka a řeči
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí vybrané pojmy ze stylistiky, které byly v obsahu učiva - definuje dané útvary a využívá je v praxi - uvede činitele komunikačního procesu, vyvozuje obecná poučení i ze svých zkušeností - uvede vztah mezi jazykovou správností a jazykovou kulturou <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se zapojuje do diskuze, nalézá odpovědi na své otázky a je přístupný konstruktivní kritice, ale zároveň je jí schopen - se zaměřuje na zdvořilost a způsob jejího přiměřeného vyjadřování díky informačnímu a pragmatickému charakteru učiva nalézá odpovědi na jazykové a slohové otázky a hledá pomoc při řešení komunikačních problémů 	<p>Úvod do stylistiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - slohu jazykových projevů - jazykové styly a slohotvorní činitele <p>Styl prostě sdělovací</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpráva a oznámení – pozvánka - oprava vstupní prověrky - mailová komunikace, inzerát, SMS a MMS zprávy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyslovuje spisovně - zkulturní svou běžnou komunikaci a konverzuje kultivovaněji (jde o hlavní komunikační a slohový úkol v prvním ročníku) 	<p>Zvuková stránka jazyka</p> <ul style="list-style-type: none"> - spisovná výslovnost - tvarosloví <p>Zvuková stránka věty a projevu</p> <ul style="list-style-type: none"> - pravidla diskuze - referáty o četbě, interpretace textů
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje poznatky z pravopisu v praxi 	<p>Ortografie</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdvojené hlásky - psaní ú/ů

<ul style="list-style-type: none"> - prakticky používá pravidla v PČP, uvědomuje si důležitost znalostí v oblasti ortografie 	<ul style="list-style-type: none"> - koncovky substantiv a adjektiv
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se zdokonaluje v korespondenci soukromé, odborné (z oblasti své příští profese) i úřední - vyjadřuje se zdvořile - popíše druhy a struktury dopisů, cvičí se v jejich tvorbě - je veden k originalitě 	<p>Osobní dopis</p> <ul style="list-style-type: none"> - forma a uspořádání dopisu - porovnání textů dopisů různých osobností <p>Úřední dopis</p> <ul style="list-style-type: none"> - forma a uspořádání dopisu - porovnání dopisů soukromých a odborných - tvorba motivačního dopisu k žádosti o zaměstnání - otevřený dopis, dopis k petici
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívá obecné poučení v praxi 	<p>Opakování ortografie</p> <ul style="list-style-type: none"> - shoda přísudku s podmětem a s několikanásobným podmětem - jazyková prověrka - oprava jazykové prověrky - využití metody komentovaného psaní
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - si ujasní vztah pojmenování a slova - najde vztahy mezi slovy v textu, pojmenuje je, popř. nahradí a interpretuje - vymezí pojmy týkající se slovní zásoby, jejího členění a obohacování (důležité je, aby poznal a definoval vztahy mezi slovy) 	<p>Pojmenování a slovo</p> <ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba a její členění - vztahy mezi slovy (homonyma, synonyma, antonyma, metafora, metonymie,...) - interpretace textů - slovní zásoba češtiny a způsoby jejího - obohacování - posuzování a výběr výrazů - „hra se slovy“
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdokonaluje se v ortografických dovednostech a uvědomuje si důležitost jejich využívání v praxi - aplikuje získané poznatky na praktických příkladech v interpunkci v souvětí 	<p>Opakování ortografie</p> <ul style="list-style-type: none"> - psaní velkých písmen - diktáty - psaní čárky ve větě jednoduché a v souvětí - psaní interpunkce v souvětí
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozeznává působivost vypravování a jeho přímou závislost na vhodně vybraných lexikálních a gramatických prostředcích (druhy přísudku, řeč přímá, nepřímá, 	<p>Vypravování v běžné komunikaci i v oblasti umělecké</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktivní naslouchání - převyprávění a dramatizace textu - lexikální a gramatické prostředky vypravování – shrnutí poznatků

<ul style="list-style-type: none"> - nevlastní přímá, polopřímá) - „použije získané vědomosti ve vlastní komunikaci - systematizuje a prohlubuje poznatky z ortografie a syntaxe 	<ul style="list-style-type: none"> - domácí slohová práce - Analytická syntax - věty hlavní, vedlejší, druh souvětí - větné členy a větné vztahy
---	--

1. ročník 68 hodin, literatura

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní smysl literatury v životě a vysvětlí její jednotlivé funkce - rozliší rozdíly mezi poezií, prózou a dramatem - shrne pomocí interpretací celkovou charakteristiku literatury 	<p>Úvod do studia literatury</p> <p>funkce umělecké literatury (lit. krásná, věcná, triviální, pokleslá) základní literárněvědné pojmy tropy a figury</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje pojmy mýtus a pověst - v diskuzi srozumitelně formuluje názor na literární dílo - uvede klady a zápory díla a vystihne jeho podstatné rysy - postihne alespoň částečně vliv Bible na umění - vysvětlí nadčasovost děl a poznává jejich filozofii - respektuje různorodost názorů a postojů, vystihne přínos jinakosti 	<p>Nejstarší literatury světa</p> <p>slovesné umění před vznikem písma Mezopotámie (Epos o Gilgamešovi) Bible (Starý i Nový zákon)</p> <p>řecká literatura (Homér, Sofokles) řecká filozofie (Sokrates, Platon) římská literatura (Ovidius)</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vystihne podstatné rysy, zaměří se na estetický ideál středověku a na celkový společenský a kulturní kontext - interpretuje daný text - je veden k samostatnosti a hledání vhodných způsobů vyjádření 	<p>Středověké umění</p> <p>staroslověnské období naší literatury latinská literatura na našem území zsvětštění literatury vrchol gotické kultury (demokratizace, žakovská tvorba) literatura doby husitské literatura období husitských válek</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vystihne podstatné rysy pojmů a vysvětlí shody i rozdíly - charakterizuje období a zhodnotí jeho přínos v oblasti kulturní - shrne poznatky získané z vlastní četby pro spolužáky a srozumitelně formuluje vlastní názor, volí vhodnou formu vyjadřování (hledá nadčasovost děl) - srovná českou tvorbu s tvorbou 	<p>Humanismus a renesance ve světové literatuře</p> <p>Itálie (Alighieri, Boccaccio) Francie (Villon) Španělsko (Cervantes) Anglie (Shakespeare)</p> <p>Humanismus a renesance v českých zemích</p>

<p>jiných národů a kultur</p> <ul style="list-style-type: none"> - posoudí význam české tvorby 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zařazuje typická díla - rozpozná jejich význam pro současnost - interpretuje text s použitím znalostí z teorie literatury - se zapojuje do diskuze, nalézá odpovědi na své otázky a je přístupný konstruktivní kritice, ale zároveň je jí také schopen - se zapojuje do skupinové práce, hledá pomoc při řešení komunikačních problémů - rozeznává nadčasovost filozofických myšlenek, formuluje je a srozumitelně je vysvětlí 	<p>Literární baroko</p> <p>společenský a historický kontext doby umělecké a myšlenkové znaky směru</p> <p>Evropské literární baroko</p> <p>mystická lyrika, díla epická</p> <p>České literární baroko</p> <p>osobnost J. A. Komenského</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zařazuje typická díla, rozlišuje jednotlivé znaky směru a filozofie - interpretuje text - si zopakuje části dramatu, jeho znaky a zákonitosti 	<p>Klasicismus a osvícenství</p> <p>společenský a historický kontext doby umělecké a myšlenkové znaky směru</p> <p>klasicistní drama (Moliere)</p> <p>osvícenství ve Francii (Voltaire, Diderot)</p> <p>osvícenství v Anglii (Defoe, Swift)</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje dané pojmy - zhodnotí význam celého hnutí - si zopakuje a upřesní jednotlivé tropy a figury - zúročí své vědomosti a dovednosti v besedě o četbě 	<p>České národní obrození</p> <p>kulturně historický kontext, etapizace</p> <p>novinářská činnost, drama, beletrie, věda</p> <p>panslavismus a vlastenecký nacionalismus (Šafařík, Palacký, Kollár)</p> <p>RKZ</p> <p>F. L. Čelakovský – ohlasová poezie</p> <p>tropy a figury</p> <p>opakování – prohlubování znalostí pomocí literárních interpretací</p>

2. ročník 68 hodin, český jazyk

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - při řešení jazykových a komunikačních úkolů aplikuje faktografické znalosti (pojmy, kategorie, pravidla) a zdůvodňuje své řešení 	<p>Morfologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - gramatické kategorie vyššího a nižšího řádu

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní základní pojmy lexikologie - rozliší synonyma, homonyma, antonyma - formuluje přenášení významu, uvede příklady a zdůvodní svá řešení 	<p>Lexikologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - úvod do lexikologie – základní pojmy - lexikální jednotky – pojmenování a slovo - sémantické vztahy – polysémie, homonymie, synonymie, antonymie - přenášení slovního významu – metafora, metonymie, synekdocha - dynamika slovní zásoby - individuální slovní zásoba
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na ukázce textu rozliší popis prostý, odborný, umělecký - sám produkuje pro něj vhodné popisové projevy 	<p>Popis, druhy popisu</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní druhy popisu, užití popisného slohového postupu - charakteristika, subjektivně zabarvený popis
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje základní termíny derivologie - na příkladu dokáže rozpoznat různé způsoby obohacování slovní zásoby, sám aktivně tvoří složeniny, zkratky,... - uvede proces úženi a rozšiřování významu, univerbizace, multiverbizace - shrne vývojové tendence současné češtiny 	<p>Derivologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní terminologie (slovo, slovtvorný základ, formant) - slovtvorná stavba slova, základní typy odvozování - další způsoby obohacování slovní zásoby – skládání, zkracování,... - úženi a rozšiřování významu, univerbizace, multiverbizace, přejímání slov, pravopis slov přejatých, - vývojové tendence současné češtiny, shrnutí
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upevňuje a rozšiřuje již získané pravopisné dovednosti 	<p>Pravopis</p> <ul style="list-style-type: none"> - psaní velkých písmen - interpunkční čárka ve větě jednoduché (různé druhy přívlasků, vsuvka) - hranice slov v písmu, příslovečné spřežky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje odborný styl - vyjadřuje se odborně o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu - používá postupů odborného stylu při studiu odborných předmětů 	<p>Funkční styl odborný</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní diferenciacce, tvary - úvahový a výkladový postup v odborném stylu - práce s texty – útvary odborného stylu - popis objektu, popis děje, referát - slohová práce - anotace

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - při řešení jazykových a komunikačních aplikuje faktografické znalosti (pojmy, kategorie, pravidla) a zdůvodňuje své řešení 	<p>Morfologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakování - problematika zvláštností ohebných slovních druhů (jmenný rod, přecházení od vzoru ke vzoru, duální tvary,...) - neohebné slovní druhy
	<p>Administrativní styl</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní charakteristika - žádost, životopis, stížnost, reklamace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjadřuje se výstižně, věcně a jazykově správně o jevech svého oboru, rozebere specifické zvláštnosti profesní mluvy svého oboru 	<p>Specifické jazykové prostředky ve zdravotnické profesi</p>

2. ročník 34 hodin, literatura

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vystihne podstatné rysy romantismu - zařazuje typická díla - zhodnotí význam daného autora, jeho díla pro romantismus i pro další generace - při práci s textem rozvíjí své tvůrčí schopnosti a fantazii a vyhledává vhodné způsoby vyjádření - v diskuzi srozumitelně formuluje vlastní názor na dílo, autora 	<p>Romantický postoj ke světu</p> <p>romantismus a jeho umělecké znaky romantismus ve světové literatuře Anglie (G. G. Byron) Francie (V. Hugo) Rusko (A.S. Puškin) USA (E. A. Poe)</p> <p>Romantismus u nás</p> <p>K. H. Máchy – Máj seminář k Erbenově Kytici</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vystihne podstatné rysy realismu - zařazuje typická díla - zhodnotí význam daného autora, jeho díla pro realismus a naturalismus i pro další generace - při práci s textem rozvíjí své tvůrčí schopnosti a fantazii a je veden k hledání vhodných způsobů vyjádření - v diskuzi srozumitelně formuluje vlastní názor na dílo, autora 	<p>Předpoklady vzniku a umělecké zásady realismu a naturalismu</p> <p>realismus ve světové literatuře Anglie (Ch. Dickens) Francie (H. de Balzac, G. Flaubert, E. Zola) Rusko (F. M. Dostojevskij)</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše zvláštnosti českého kulturního a politického prostředí 	<p>Česká literatura 40. a 50. let 19. století společenské a politické poměry K. H. Borovský, žánr satira</p>

<ul style="list-style-type: none"> - srovná českou tvorbu s tvorbou různých národů a kultur a uspořádá si - tak svůj pohled na multikulturní svět - zařadí typická díla, rozliší jednotlivé znaky směru - charakterizuje podstatu jednotlivých generací - zdokonaluje se v interpretaci textu - vyjádří vlastními slovy význam jednotlivých autorů a dokáže přiřadit jednotlivá díla ke spisovatelům - interpretuje díla s venkovskou a historickou tematikou - identifikuje zvláštnosti dramatického textu 	<p>Božena Němcová</p> <p>Česká literatura 50. – 70. let 19. století – Generace májová</p> <p>charakteristika generace Jan Neruda Karolína Světlá Jakub Arbes</p> <p>Česká literatura 70. – 80. léta 19. století – Generace ruchovců a lumírovců</p> <p>charakteristika školy národní a kosmopolitní Svatopluk Čech Josef Václav Sládek Jaroslav Vrchlický Julius Zeyer</p> <p>Česká próza kritického realismu 2. poloviny 19. století</p> <p>proud prózy s venkovskou tematikou (K.V. Rais) proud prózy s historickou tematikou (A. Jirásek)</p> <p>České realistické drama 2. poloviny 19. století</p> <p>obecná charakteristika tvorba bratří Mrštíků Národní divadlo – vznik, otevření, umělci podílející se na výzdobě ND</p>
---	---

3. ročník 64 hodin, český jazyk

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - při řešení jazykových a komunikačních úkolů aplikuje faktografické znalosti (pojmy, kategorie, pravidla) a zdůvodňuje své řešení 	<p>Morfologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakování slovních druhů, gramatických kategorií
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - správně používá syntaktické pojmy, které byly obsahem učiva - popíše rozdíl mezi souvětím podřadným a souřadným - provede syntaktický rozbor věty jednoduché a souvětí 	<p>Syntax</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní terminologie - věta a výpověď - souvětí souřadné a podřadné, větné vztahy - větné členy - aktuální členění výpovědi, slovosled - nepravidelnosti větné stavby - úvod do valenční syntaxe, větné schéma - výstavba textu a jeho členění
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvede základní rysy publicistického stylu - vysvětlí funkci publicistiky - ve společnosti - sám produkuje publicistické texty - vysvětlí podstatu bulváru a uvede příklady bulvárních témat - charakterizuje styl reklamy 	<p>Publicistický styl</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika, funkce - základní slohové prostředky publicistiky - publicistické žánry a útvary (zpráva, komentář, kritika, reportáž, fejeton) - slohová práce - oprava slohové práce, zhodnocení - bulvár, investigativní žurnalistika, regionální periodika - reklama - její specifika - vytvoření vlastního reklamního materiálu (plakát, leták) <p>Frazeologie</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ovládá pravidla psaní interpunkčních znamének 	<p>Pravopis</p> <ul style="list-style-type: none"> - čárka v souvětí - další interpunkční znaménka - procvičování problematických

	pravopisných jevů
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje úvahový postup, - zpracovává úvahové texty a vyjadřuje svůj postoj ke skutečnostem 	<p>Úvaha a úvahový postup</p> <ul style="list-style-type: none"> - úvaha – základní rysy - jazyk a kompozice, řečnická otázka - slohová práce - oprava slohové práce, zhodnocení - řeč přímá a nepřímá - věty podle postoje mluvčího
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odlišuje na ukázce specifičnost různých slohových postupů např. ve stylu odborném, publicistickém a uměleckém 	<p>Funkční styly jazyka</p> <ul style="list-style-type: none"> - souhrnné opakování na textech různého typu
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje vývoj české jazykovědy a uvede její největší osobnosti 	<p>Česká jazykověda</p> <ul style="list-style-type: none"> - průřez dějinami české jazykovědy - významné osobnosti české lingvistiky

3. ročník 32 hodin, literatura

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše atmosféru doby konce 19. století - formuluje základní teze nově vznikajících uměleckých tendencí - charakterizuje generaci prokletých básníků, vystihne jejich význam - popíše význam daného autora a jeho díla 	<p>Světová literatura konce 19. století</p> <p>atmosféra doby prokletí básníci – pojem a charakteristika básnických směrů Ch. Baudelaire, P. Verlaine, J.A. Rimbaud</p> <p>Česká literatura 90. let 19. století</p> <p>hnutí Česká moderna umělecké směry a tendence, hlavní představitelé</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje hlavní společné rysy generace buřičů - zařazuje typická díla 	<p>Generace tzv. anarchistických buřičů</p> <p>společné charakteristické rysy představitelé buřičů Petr Bezruč, žánr sociální balady</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje nové umělecké směry a tvůrčí metody, přiřadí odpovídající ukázkou textu 	<p>Nové umělecké směry a tvůrčí metody 1. poloviny 20. století</p> <p>formou prezentace žáků dadaismus, futurismus, kubismus,</p>

<ul style="list-style-type: none"> - zdůvodní význam daného autora, jeho díla pro současníky i pro další generace - při práci s textem rozvíjí své tvůrčí schopnosti a fantazii a je veden k hledání vhodných způsobů vyjádření 	<p>surrealismus</p> <p>Světová a česká avantgarda – vybrané osobnosti a texty</p> <p>básnické osobnosti české meziválečné literatury (V. Nezval, J. Seifert a další)</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše situaci ve společnosti, která vede k rozvoji dané literatury - formuluje význam tématu válečného konfliktu v literatuře - uvede příklady umělecké výpovědi o válce - uvede zvláštnosti českého kulturního a politického prostředí - srovná českou tvorbu s tvorbou různých národů a kultur 	<p>Vývoj prózy v 1. polovině 20. století</p> <p>úvod, historické souvislosti přehled světové a české prózy</p> <p>Téma 1. světové války ve světové literatuře</p> <p>Francie (R. Rolland) Německo (E. M. Remarque) USA (E. Hemingway)</p> <p>Téma 1. světové války v české literatuře</p> <p>Jaroslav Hašek, postava vojáka Švejka legionářská literatura, komparace autorských stylů „válečných autorů“</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - srovná obraz člověka v textech několika autorů - charakterizuje demokratický proud české prózy - popíše základní rysy schematické tvorby 	<p>Obraz člověka ve světové literatuře</p> <p>tzv. moderní próza (J. Joyce, V. Woolfová) Pražská německá literatura (F. Kafka) Obraz člověka v české literatuře</p> <p>Karel a Josef Čapkové Karel Poláček Vladislav Vančura a další osobnosti</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interpretuje pojem spiritualismu, aplikuje ho na literární prostředí 	<p>Spirituální proud ve světové literatuře</p> <p>Francie (A. de Saint-Exupéry) Rusko (M. Bulgakov)</p> <p>Spirituální proud v české literatuře</p> <p>Jan Čep</p>

4. ročník 62 hodin, český jazyk

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvede a stručně charakterizuje základní jazykovědné disciplíny 	<p>Úvod do obecné jazykovědy</p> <ul style="list-style-type: none"> - jazyk a myšlení - jazykověda a její disciplíny
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje vývoj mateřského jazyka v oblasti hláskosloví, morfologie a pravopisu - odliší jazykové zvláštnosti slovenštiny - charakterizuje pojmy norma a kodifikace - rozliší spisovný jazyk a nespisovné útvary - charakterizuje obor lexikologie 	<p>Vybrané kapitoly z historické mluvnice</p> <ul style="list-style-type: none"> - hláskosloví, morfologie - vývoj českého pravopisu - vztah češtiny a slovenštiny <p>Současná spisovná čeština</p> <ul style="list-style-type: none"> - norma, kodifikace - vývojové tendence jazyka <p>Útvary národního jazyka</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakter spisovné češtiny, její funkce - nespisovné útvary, vhodnost útvarů v různých komunikačních situacích <p>Lexikologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakování poznatků z lexikologie - individuální slovní zásoba
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upevňuje a rozšiřuje již získané pravopisné dovednosti 	<p>Pravopis</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakování probraných pravopisných jevů (psaní velkých písmen, shody podmětu s přísudkem, psaní předpon a předložek,...)
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvažuje o problému z různých úhlů pohledu, - odlišuje na ukázce specifickou jednotlivých funkčních stylů, rozlišuje je a blíže charakterizuje 	<p>Neumělecký text</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce s neuměleckým textem (slohové postupy, útvary, funkční styly, jazyková charakteristika atd.)
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provede rozbor věty jednoduché a souvětí - provede všestranný jazykový rozbor 	<p>Syntax</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakování poznatků ze syntaxe – rozbor vět jednoduchých a souvětí - věty podle postoje mluvčího – opakování
	<p>Všestranný jazykový rozbor</p> <ul style="list-style-type: none"> - různé typy textů z různých stylových oblastí

	<ul style="list-style-type: none"> - práce s kodifikačními příručkami - transformace textů napříč styly - typické jazykové jevy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní funkce jednotlivých stylů - charakterizuje slohové útvary - charakterizuje umělecký styl a jeho funkce - charakterizuje řečnický styl a jeho funkce <ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje své poznatky v praxi při tvorbě vlastních projevů 	<p>Stylistika</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakování základních poznatků o slohu – funkční styly jazyka, slohotvorní činitelé, slohové útvary, kontakt s adresátem (součástí je i vypracování životopisu – přihláška na VŠ) <p>Řečnický styl</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní charakteristika - jednotlivé útvary

Pozn.: V 1. ročníku proběhne exkurze do knihovny, žáci se dle svých možností zapojují do Olympiády v českém jazyce.

4. ročník 62 hodin, literatura

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formuluje rozdíly mezi klasickým a avantgardním dramatem, uvede představitele - orientuje se v divadelním prostředí meziválečné doby u nás 	<p>Světové drama 1. poloviny 20. století</p> <p>absurdní drama epické divadlo G.B.Shaw, S.Beckett</p> <p>Česká meziválečná dramatická tvorba</p> <p>divadla stálá a avantgardní, charakteristika Osvobozené divadlo W+V</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvede příklady uměleckých výpovědí o válce, nesvobodě a interpretuje je 	<p>Česká literatura přímého ohrožení fašismem</p> <p>atmosféra doby poezie (J.Orten, J.Kolář) próza (J. Drda)</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - určí typická díla, zhodnotí význam daného autora i textu pro dobu, kdy 	<p>Světová literatura 2. poloviny 20. století</p> <p>vybrané literární osobnosti (U.Eco, J.P.Sartre, A.Camus, G.G.Marquez,</p>

<p>tvoril i pro další generace</p>	<p>A.Solženicyn, beat generation)</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje literární vývoj v daném období, vysvětlí změnu funkce umění - popíše program jednotlivých básnických skupin - uvede příklady literárních výpovědí o holocaustu - vysvětlí znaky budovatelského románu 	<p>Česká literatura 1945 - 1968</p> <p>charakteristika doby, proměna funkce literatury poezie – literární sdružení – osobnosti próza s důrazem na židovskou literaturu – A. Lustig, L. Fuks, J. Otčenášek budovatelský román absurdní drama (V. Havel), autorská divadla</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje literární vývoj v daném období - rozdělí tvorbu na 3 linie, každou z nich charakterizuje a přiřadí k nim nejvýznamnější představitele - vymezí exilovou a samizdatovou tvorbu 	<p>Česká literatura po roce 1968</p> <p>charakteristika doby, Charta 77 oficiální poezie samizdatová a exilová poezie (J. Skácel) český underground, časová píseň (K. Kryl) oficiální próza po roce 1968 – B. Hrabal, O. Pavel, VI. Páral samizdatová a exilová próza – M. Kundera, J. Škvorecký, L. Vaculík exilová nakladatelství samizdatové edice a periodika</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí změnu poměrů v umění po roce 1989 	<p>Polistopadová literatura</p> <p>změna poměrů v literatuře tvorba „starších“ autorů nová literární generace</p>

Poznámka:

V průběhu všech ročníků navštíví žáci alespoň jednou během školního roku divadelní představení, které se svým tématem vztahuje k určitému časovému období. Výuku doplňují také školní exkurze, do 3. ročníku je zařazena exkurze do Památníku Karla Čapka ve Strži u Dobříše.

6.2 Cizí jazyk

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Anglický jazyk

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu **Anglický jazyk**

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	4	3	3	3	13

6.2.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Cílem výuky anglického jazyka je pomoci žákům osvojit si jazyk, používat jej jako nástroj komunikace a vnímat jako prostředek k získávání dalších informací potřebných k osobnostnímu i profesnímu rozvoji. Znalost jazyka plní nezastupitelnou integrující roli při začleňování mladých lidí do společnosti a má významnou úlohu pro rozvoj občanských postojů a samostatného kritického myšlení žáků. Vzdělávání v anglickém jazyce směřuje k osvojení takové úrovně komunikativních jazykových kompetencí, která odpovídá úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce.

Charakteristika učiva

Výuka anglického jazyka vyplývá z RVP z oblasti vzdělávání a komunikace v cizím jazyce. Vzdělávání v cizím jazyce připravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům. Hlavní náplní je systematický výcvik v osvojování si jazykových prostředků a jejich uplatňování ve všech řečových dovednostech. Předmět rozvíjí schopnost se kultivovaně vyjadřovat v rámci situací každodenního života a zájmů, rozvíjí schopnost se vyjadřovat profesně v rámci oboru nutriční asistent a rozšiřuje poznatky o anglicky mluvících zemích.

Směřování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka anglického jazyka je vedena tak, aby žáci získali účinný komunikační prostředek, který přispěje k posílení jejich jazykovému sebevědomí a k rozšíření jejich kulturního rozhledu. Povede je k toleranci, k chápání respektování tradic, zvyků a sociálních a kulturních odlišností jiných národů. Současně přispívá k formování osobnosti žáků, rozvíjí jejich schopnost celoživotního učení.

Strategie (pojetí) výuky

Výuka anglického jazyka je rozvržena do všech ročníků. První ročník je ve větší míře věnován opakování gramatických struktur, druhý ročník prohlubování jazykových znalostí a kompetencí, třetí a čtvrtý ročník je obohacen o výuku odborné terminologie a větší důraz je kladen na konverzaci. Při výuce se uplatňují principy, strategie a techniky moderních výukových metod (např. činnostní vyučování, komunikativní metoda, některé prvky gramaticko-překladové

metody). Prostřednictvím osvojování si jazykových prostředků, tj. výslovnosti, slovní zásoby, gramatiky a pravopisu si žáci prohlubují jazykové znalosti, které uplatňují v řečových dovednostech (tj. poslech, čtení, ústní a písemný projev), které si osvojují integrovaně a v propojení s ostatními předměty. V hodinách žáci pracují aktivně. Jsou soustavně vedeni k odpovědnosti za své učení, k sebereflexi svého učebního stylu a volby vhodných učebních strategií. Individuální práce se střídá s prací ve dvojicích a malých skupinách. Učitel v hodinách monitoruje práci žáků, zaznamenává a následně opravuje chyby, řídí diskusi, vysvětluje gramatické jevy, zadává a kontroluje úkoly a zadává a opravuje testy.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). Žák je veden k hodnocení své práce a práce svých spolužáků. Prověřují se komplexní řečové dovednosti, a

to ústní i písemné. V ústním projevu se hodnotí zvuková stránka jazyka, slovní zásoba, správná aplikace probraných gramatických jevů s ohledem na samostatnost, pohotovost, srozumitelnost a plynulost. V písemném projevu se hodnotí grafická stránka jazyka, rozsah použité slovní zásoby, správná aplikace probraných gramatických jevů s ohledem na správnost, srozumitelnost a přiměřenost. Při hodnocení je zohledněna domácí příprava, snaha a přístup žáka.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Ve výuce anglického jazyka jsou rozvíjeny tyto kompetence:

- komunikativní kompetence: učitel rozvíjí schopnost žáků vyjadřovat se v cizím jazyce s ohledem na účel jednání a komunikační situaci. Učitel podporuje rozvoj psané i ústní komunikace a vhodné formy jejich prezentace.
- kompetence k učení: učitel vede žáka k samostatné práci, pomáhá mu účinně využívat nejrůznější formy učení, učí ho přistupovat ke zdrojům informací a jejich vyhodnocování.
- kompetence personální a sociální: učitel podporuje kooperativní prostředí, učí žáky korekci vlastního jednání a chování, dbá na udržování hodnotných mezilidských vztahů založených na vzájemné toleranci a empatii. Žáci odpovídají za splnění svěřeného úkolu, pracují samostatně a uplatňují sebereflexi.
- kompetence k řešení problémů: žáci se učí řešit jazykové problémy a situace, dokážou je řešit adekvátním způsobem.
- občanské kompetence a kulturní povědomí: žáci aktivně vyhledávají a seznamují se s různými aspekty každodenního života anglicky nebo německy mluvících zemí a jsou tak vedeni k pochopení různorodosti jednotlivých kultur, k toleranci a respektu.
- kompetence využívat prostředky IT a pracovat s informacemi: je rozvíjena používáním moderních technologií při výuce (internet, jazykové programy, aj.), používané učebnice jsou vybaveny doplňujícím materiálem na domácí procvičování, rozvíjení dovedností tohoto předmětu je realizováno také pomocí podpůrných elektronických kurzů na internetu.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Občan v demokratické společnosti: žáci jsou vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí a sebeodpovědnosti, dovedli komunikovat s lidmi a vážili si materiálních a

duchovních hodnot. Při práci poznávají ostatní členy své skupiny a učí se spolupracovat, diskutovat, hledat kompromisní řešení. Žáci jsou vedeni k samostatnému a svobodnému projevu a k toleranci při vyjadřování myšlenek svých spolužáků.

Člověk a životní prostředí: prostřednictvím konverzačních témat o ekologii, ekologickém chování, přírodě a životním prostředí jsou žáci vedeni k tomu, aby si všímali vztahu člověka a přírody, aby si uvědomovali negativní i pozitivní dopady lidského konání na životní prostředí, aby si uvědomovali důsledky vlastního ekologického jednání, aby sami aktivně vyhledávali informace a rozšiřovali si znalosti o životním prostředí

Informační a komunikační technologie: žáci používají počítač a internet k vyhledávání informací a procvičování, jsou vedeni k tomu, aby používali počítač i doma ke studiu a komunikaci s ostatními studenty.

Mezipředmětové vztahy: Český jazyk, Společenskovědní základ, Somatologie.

6.2.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání – anglický jazyk

1. ročník, celkem 136 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Poslech s porozuměním</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interpretuje známá slova a základní fráze týkající se jeho osoby, rodiny a bezprostředního okolí, pokud lidé hovoří pomalu, zřetelně a s dostatečně dlouhými pauzami - reaguje na jednoduché otázky a pokyny vyslovené pomalu a zřetelně - interpretuje hláskovaná slova, čísla, údaje o cenách - dokáže objasnit smysl krátkých zpráv a hlášení <p>Čtení s porozuměním</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých slov, popř. - je dokáže přeložit s pomocí slovníku - čte s porozuměním jednodušší texty - vyhledá klíčová slova a základní informace v textu - dokáže aplikovat vhodné metody čtení <p>Ústní projev</p>	<p>Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - receptivní - produktivní - interaktivní <p>Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> - výslovnost - odlišnost výslovnosti jednotlivých hlásek v porovnání s češtinou (výslovnost plurálů, gerundiá, řadových číslovek) - slovní zásoba - v rozsahu daných tematických okruhů (frazologická spojení) - gramatika - sloveso <i>to be</i> - <i>this</i> a <i>that</i> - tvorba otázek - zápor sloves - členy <i>a, an, the</i> - přivlastňovací pád - přivlastňovací zájmena - sloveso <i>to have</i> - množné číslo podstatných jmen - číslovky - přítomný čas prostý

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokáže aplikovat základní pravidla výslovnosti - dokáže zahájit, ukončit hovor, pozdravit; představit sebe a další osobu - dokáže použít jednoduché fráze při setkání a loučení - dokáže se dorozumět v obchodě, zeptat se lidí, kde bydlí, na jejich známé, umí na stejné otázky reagovat, zjistit jednoduché údaje, zdůvodnit svůj názor - dokáže formulovat žádost o něco - dokáže uskutečnit jednoduchou společenskou konverzaci, i když jí nerozumí natolik, aby ji dokázal sám udržet - vyjadřuje, co dělá ve svém volném čase - správně používá lexikum oblečení, dnů v týdnu, ročních období, měsíců, základních druhů jídla - dokáže vyprávět jednoduchý příběh - sděluje své plány do budoucna - aktivně používá osvojenou slovní zásobu 	<ul style="list-style-type: none"> - gerundium - there is, there are - ukazovací zájmena - přítomný čas průběhový - zájmena - stupňování přídavných jmen - vyjádření budoucnosti - minulý čas prostý - nepravidelná slovesa - grafická stránka jazyka - zákonitosti psané podoby jazyka - interpunkce, členění do odstavců, - čitelnost <p>Tematické okruhy Osobní údaje Zábava Nakupování Každodenní život Volný čas Orientace ve městě Bydlení Cestování Počasí Zájmy Komunikační situace</p> <p>Seznamování, získávání a předávání informací</p> <p>Vyjádření nutnosti, souhlasu a nesouhlasu</p> <p>Poznatky o zemích</p>
<p>Písemný projev</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje základní pravopisné normy - dokáže vytvořit jednoduchý písemný vzkaz, pozdrav, sms a osobní dopis - dokáže vyplnit jednoduchý formulář, zapsat informace do diáře a napsat jednoduché věty o sobě - aktivně používá osvojenou slovní zásobu 	<p>Základní poznatky o reáliích anglicky mluvících zemí v rámci probíraných tematických okruhů</p>

2. ročník, celkem 102 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Poslech s porozuměním</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reaguje na jednoduché otázky a pokyny - vyslovené pomalu a zřetelně - interpretuje hláskovaná slova, čísla, údaje o cenách - interpretuje krátké zprávy a hlášení - interpretuje souvislé projevy - rodilých mluvčích pronášených ve standardním hovorovém tempu - analyzuje hlavní myšlenky přiměřeného souvislého projevu rodilého mluvčího - rozlišuje podstatné a nepodstatné informace <p>Čtení s porozuměním</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odhaduje význam neznámých slov, popř. je dokáže přeložit s pomocí slovníku - vyhledává informace v jednoduchých každodenních materiálech - objasňuje hlavní myšlenky jednoduchého textu synonymními výrazy - čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty - vyjadřuje vlastními slovy obsah, hlavní myšlenky přečteného textu <p>Ústní projev</p>	<p>Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - receptivní - produktivní - interaktivní <p>Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> - výslovnost <p>odlišnost výslovnosti jednotlivých hlásek v porovnání s češtinou (aspirace souhlásek, slovní a větný přízvuk)</p> <ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba <p>v rozsahu daných tematických okruhů (frazologická spojení, základní odborná terminologie)</p> <p>Gramatika</p> <p>Počitatelná a nepočitatelná podstatná jména</p> <p>Vyjadřování množství</p> <p>Předpřítomný čas</p> <p>Příslovce způsobu</p> <ul style="list-style-type: none"> -vedlejší věty vztažné -nepřímá otázka -modální slovesa -tázací dovětky -podmínkové věty (nultý a první kondicionál) -stupňování příslovcí <p>-trpný rod</p> <p>-minulý čas průběhový</p>

<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - formuluje žádost - dokáže vést jednoduchou společenskou konverzaci v rámci tematických okruhů, i když jí nerozumí natolik, aby ji dokázal sám udržet - vypravuje jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity - sděluje a zdůvodňuje svůj názor - vyjadřuje se s dostatečnou mírou gramatické korektnosti v běžných předvídatelných situacích - vhodně zvolenými obraty žádá o upřesnění sdělené informace - dokáže obhájit svůj názor i oponovat názory druhých - dokáže zahájit, ukončit hovor, pozdravit - a představit se - hovoří o tom, co dělá ve volném čase a o dovolené - s vizuální oporou jmenuje části lidského těla - stručně charakterizuje sporty a vyjadřuje svůj vztah k nim - jmenuje běžné typy umění a vyjadřuje svůj vztah k nim - popisuje aktivity přispívající ke zdravému životnímu stylu <p>sděluje své plány do budoucna samostatně reprodukuje před publikem jednoduchý monolog dle tematických okruhů</p> <p>Písemný projev</p>	<p>-složeniny se some, any, every, no</p> <p>-vybraná frázová slovesa</p> <p>-předpřítomný průběhový čas</p> <p>-přivlastňovací zájmena samostatně stojící</p> <p>-průběhový čas přítomný pro vyjádření budoucnosti</p> <p>Tematické okruhy</p> <p>Jídlo a pití</p> <p>Sport</p> <p>Životní styl</p> <p>Cestování, ČR, UK</p> <p>Zdraví, lidské tělo</p> <p>Životní prostředí, příroda</p> <p>Společnost</p> <p>Kultura</p> <p>Domov a domácnost</p> <p>Prázdniny</p> <p>Komunikační situace</p> <ul style="list-style-type: none"> - získávání a předávání informací vyjádření nutnosti, souhlasu a nesouhlasu, emocí
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje základní pravopisné normy - dokáže zaznamenat písemně podstatné myšlenky a informace z textu - formuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích ve formě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis - formuluje jednoduchý text o událostech - vyjadřuje se vlastními myšlenkami na dané téma dle 	<p>Poznatky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní poznatky o reáliích anglicky mluvících zemí v rámci probíraných tematických okruhů - geografická, demografická, hospodářská, politická a kulturní fakta o ČR a Velké Británii

tematických okruhů - vhodně používá cizojazyčný knižní slovník	
--	--

3. ročník, celkem 96 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Poslech s porozuměním</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interpretuje souvislé projevy rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu - analyzuje hlavní myšlenky přiměřeného souvislého projevu rodilého mluvčího - rozlišuje podstatné a nepodstatné informace - sděluje vyslechnuté myšlenky či informace - orientuje se při sledování audio-videonahrávek, filmového nebo divadelního představení <p>Čtení s porozuměním</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvozuje význam neznámých slov na základě osvojené slovní zásoby a kontextu, příp. na základě znalosti internacionalismů - využívá dle potřeby dvojjazyčné, výkladové i elektronické slovníky - dokáže rozlišit hlavní myšlenky čteného textu týkajícího se běžných situací 	<p>Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - receptivní - produktivní - interaktivní <p>Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> - výslovnost - odlišnost výslovnosti jednotlivých hlásek v porovnání s češtinou (aspirace souhlásek, slovní a větný přízvuk) - zvuková stránka věty, intonace, fonetická redukce <p>Slovní zásoba</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu daných tematických okruhů (frazologická spojení, základní odborná terminologie) - ustálené kolokace, odborné výrazy, fráze týkající se známých témat, frázová slovesa <p>Gramatika</p> <ul style="list-style-type: none"> - záporné předpony přídavných jmen, vyjadřování intenzity přídavných jmen, pořadí přídavných jmen ve větě - holý infinitiv se slovesy smyslového vnímání, modální slovesa, výrazy <i>let</i> a <i>make</i>, <i>had better</i>, <i>would rather</i>, <i>would sooner</i>, <i>why not</i> - výrazy <i>either</i>, <i>neither</i>, <i>both</i>, <i>so</i>, <i>such</i>

<ul style="list-style-type: none"> - čte s porozuměním nekomplikované a logicky strukturované texty odpovídající úrovně, zejména texty informační, popisné, umělecké, faktografické a dokumentární - aplikuje vhodnou metodou čtení 	<ul style="list-style-type: none"> - nepřímá řeč, práci věty - budoucí čas průběhový, budoucí čas pomocí <i>be (about) to</i> + infinitiv, vedlejší věty časové - druhý kondicionál - tvorba přídavných jmen, frázová slovesa - zvrtná zájmena - slovesné konstrukce s gerundiem / infinitivem
<p>Ústní projev</p>	<p>Tematické okruhy</p>
<p>Žák:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Osobnostní charakteristika - Móda - Společnost - Významné osobnosti - Osobní život - Věda a technika - Povolání, zaměstnání - Reklama a média - Národní kultury, vzdělávání - Svátky a tradice
<ul style="list-style-type: none"> - dbá na správné frázování - odlišuje rozdíly v intonaci vět různého charakteru , - volí gramaticky správné výrazy a frazeologické obraty - aktivně používá osvojenou slovní zásobu <p>dokáže zahájit, ukončit hovor, pozdravit a představit se</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjadřuje své názory a svá stanoviska, emoce a morální postoje - zapojuje se do rozhovoru bez přípravy - reaguje přiměřeným způsobem na jednoduchá konverzační témata - žádá o zopakování sdělení, pokud nezachytí jeho přesný význam - sděluje myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené samostatně reprodukuje před publikem jednoduchý monolog dle tematických okruhů 	<p>Komunikační situace</p>
<p>Písemný projev</p>	<p>Postoj, stanovisko, názor</p>
<p>Žák:</p>	<p>Získávání a předávání informací Vyjádření nutnosti, souhlasu a nesouhlasu, emocí, prosby, svolení, odmítnutí, zákazu a nutnosti Emoce</p>
<ul style="list-style-type: none"> - dodržuje základní pravopisné normy - používá osvojené gramatické jevy - volí gramaticky správné výrazy a frazeologické obraty - odvozuje význam neznámých slov na základě osvojené slovní zásoby a kontextu, příp. na základě znalosti internacionalismů 	<ul style="list-style-type: none"> - vyjádření zájmu a nezájmu, radosti a zklamání, překvapení, sympatií a strachu <p>Morální postoje</p>
<ul style="list-style-type: none"> - dokáže vytvořit vlastní souvislý a pravidlům odpovídající členěný text: (Delší písemný formální a neformální projev) ve formě sdělení, popisu, 	<ul style="list-style-type: none"> - vyjádření a přijetí omluvy a pochvaly, pokárání, rady - vyjádření lítosti, akceptace a neakceptace situace <p>Poznatky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní poznatky o reáliích

<p>vyprávění, novinového článku, dopisu a odpovědi na dopis (Kratší písemný projev) ve formě pozvánky, stížnosti, blahopřání, vzkazu, oznámení, inzerát a odpovědi na něj</p>	<p>anglicky mluvících zemí v rámci probíraných tematických okruhů</p> <ul style="list-style-type: none"> - geografická, demografická, hospodářská, politická a kulturní fakta o ČR a Velké Británii
---	--

4. ročník, celkem 93 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Poslech s porozuměním</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interpretuje souvislé projevy rodilých mluvčích pronášených ve standardním hovorovém tempu - dokáže vysvětlit hlavní myšlenky přiměřeného souvislého projevu rodilého mluvčího a dokáže rozlišit podstatné a nepodstatné informace - dokáže reprodukovat vyslechnuté myšlenky či informace - orientuje se při sledování filmového nebo divadelního představení <p>Čtení s porozuměním</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokáže odvodit význam neznámých slov na základě osvojené slovní zásoby a kontextu, příp. na základě znalosti internacionalismů - využívá dle potřeby dvojjazyčné, výkladové i elektronické slovníky - rozumí hlavním bodům a myšlenkám čteného textu týkajícího se běžných situací - čte nekomplikované a logicky strukturované texty odpovídající úrovni, zejména texty informační, popisné, umělecké, faktografické a dokumentární - pracuje s texty odpovídající úrovni 	<p>Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - receptivní - produktivní - interaktivní <p>Jazykové prostředky</p> <p>Výslovnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - odlišnost výslovnosti jednotlivých hlásek v porovnání s češtinou (aspirace souhlásek, slovní a větný přízvuk) <p>Slovní zásoba</p> <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu daných tematických okruhů (frazologická spojení, základní odborná terminologie) <p>Gramatika</p> <p>Funkční užití poznatků z oblasti morfolgie a syntaxe</p> <p>Česká republika Velká Británie USA Nemoci a choroby Zdravotní péče, zdraví Nemocnice a jiná zdravotnická zařízení Profese maséra ve zdravotnictví</p> <p>Komunikační situace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - získávání a předávání informací

<ul style="list-style-type: none"> - samostatně vyhledává informace v autentickém textu - dokáže objasnit hlavní myšlenky textu - aplikuje vhodné metody čtení 	<ul style="list-style-type: none"> - vyjádření nutnosti, souhlasu a nesouhlasu, emocí
<p>Ústní projev</p>	<p><u>Odborné komunikační situace a témata</u></p>
<p>Žák:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - příjem a propouštění pacienta/klienta - příprava na vyšetření nebo léčebný výkon - základní ošetrovatelská péče - zjišťování potřeb klienta - informace týkající se pobytu ve zdravotnickém zařízení - poskytování zdravotních služeb cizincům – hrazení výkonů a léků, pojištění, komunikace s příbuznými
<p>dokáže zahájit, ukončit hovor, pozdravit a představit se</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjadřuje své názory a svá stanoviska, emoce a morální postoje - interpretuje nekomplikované projevy rodilých mluvčích jiných jazykových oblastí a zapojuje se do rozhovoru bez přípravy - žádá o zopakování sdělení, pokud nezachytí jeho přesný význam vhodně a v dostatečné šíři reaguje na otázky a témata z každodenního života (rozhovor na všeobecné téma) dokáže popsat a porovnat obrázky samostatně a v dostatečné šíři hovoří na zadané téma (obecná i odborná témata) <p>dokáže interaktivně vést rozhovor na zadaná situační témata samostatně reprodukuje před publikem jednoduchý monolog dle tematických okruhů vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity</p> <ul style="list-style-type: none"> - s vizuální oporou (mapa, obrázky) uvede základní geografické a demografické údaje UK a USA - používá slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu tematických okruhů 	<p>Poznátky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní poznatky o reáliích anglicky mluvících zemí v rámci probíraných tematických okruhů - geografická, demografická, politická a kulturní fakta o ČR, Velké Británii a USA
<p>Písemný projev</p>	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje základní pravopisné normy - používá osvojené gramatické jevy - volí gramaticky správné výrazy a frazeologické obraty - odvozuje význam neznámých slov 	

<p>na základě osvojené slovní zásoby a kontextu, příp. na základě znalosti internacionalismů</p> <p>samostatně a správně vyhledává informace v anglicko-českém a česko-anglickém slovníku</p> <p>samostatně využívá mluvnických prostředků na úrovni A1-B1 osvojených v průběhu studia</p> <ul style="list-style-type: none"> - sestaví souvislý a pravidlům odpovídající členěný text týkající se známých témat - dle zadání vytvoří vlastní text: (Delší písemný formální a neformální projev) v podobě sdělení, popisu, vyprávění, novinového článku, dopisu a odpovědi na dopis (Kratší písemný projev) v podobě pozvánky, stížnosti, blahopřání, vzkazu, oznámení, inzerátu a odpovědi na něj - srozumitelně předá myšlenky přečteného textu v podobě popisu, vyprávění, prezentace a reprodukce - zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu - používá osvojené gramatické jevy vhodně používá cizojazyčný knižní slovník 	
--	--

6.3 Společenskovědní základ

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Společenskovědní základ

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu
Společenskovědní základ

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	2	1	2	-	5

6.3.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Společenskovědní základ je součástí vzdělávací oblasti společenskovědní vzdělávání. Cílem předmětu společenskovědní základ je seznámit žáka se společenskými, hospodářskými, politickými a kulturními aspekty současného života a s psychologickými, etickými a právními kontexty mezilidských vztahů. Společenské problémy zvládne žák nejen pojmenovat, popsat, objasnit a rozebrat jejich podstatu, ale především umí získané znalosti a dovednosti využít v praktickém životě. Dalším důležitým cílem je vytvářet a kultivovat historické vědomí a spolu s dalšími obory přispívat k celkovému začleňování žáků do společnosti, neboť výuka systematizuje různé historické informace, s nimiž se žáci v běžném životě setkávají a budou setkávat. Společenskovědní základ umožňuje žákům, aby dokázali pomocí poznatků o historii lépe a hlouběji porozumět současnosti.

Charakteristika učiva

Předmět společenskovědní základ realizuje obsah společenskovědního vzdělávání RVP v odborném vzdělávání. Při výuce těchto předmětů je kladen důraz nikoli na sumu teoretických poznatků, ale na přípravu pro praktický život a celoživotní vzdělávání. K této přípravě je třeba vybraných vědomostí a dovedností, které jsou prostředkem ke kultivaci historického, politického, sociálního, právního a ekonomického vědomí žáků a k posilování jejich mediální a finanční gramotnosti.

Směrování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Žák je veden tak, aby jednal odpovědně, žil čestně, vážil si demokracie a svobody, jednal v souladu s humanitou, respektoval lidská práva, tvořil si vlastní úsudek, vážil si lidského života, ve vztahu k jiným lidem se oprostil od předsudků, rasismu, etnické, náboženské a jiné nesnášenlivosti, vážil si kulturních hodnot.

Strategie (pojetí) výuky

Předmět společenskovední základ se vyučuje v prvním ročníku v rozsahu 2 hodiny týdně, ve druhém ročníku v rozsahu 1 hodina týdně, ve třetím ročníku 2 hodiny týdně.

Volba forem a metod výuky je provedena se zřetelem na cíle stanovené školním vzdělávacím programem, s maximálním využitím metod názorně demonstračních a aktivizujících. Při výuce bude procvičována a doplňována znalost historie s využitím obrazového a textového materiálu, samostatné či skupinové práce žáků (doplňování, přiřazování názvů, testové úlohy apod.) V rámci motivace hledání souvislostí mezi vědomostmi a dovednostmi již získanými, plánovaným tématem učiva a současností. Frontální výuku podporuje a doplňuje využívání IKT (internet, dynamická, statická projekce obrazy, mapy, prezentace, apod.) i další názorně demonstrační pomůcky (DVD, video).

Při výkladu budou využívány životní zkušenosti žáků, na základě dosavadního poznání mohou vyvozovat vlastní závěry, budou vedeni k divergentnímu a kritickému myšlení (např. formou diskuze, brainstormingu). Výklad lze vhodně doplňovat příklady z regionu - slovně, audiovizuální technikou, dle možností návštěvou muzea, historickou exkurzí, popřípadě samostatnou prezentací žáků.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). Při hodnocení výsledků učení je pozornost zaměřena na hloubku porozumění látce, schopnost využití mezipředmětových vztahů, schopnost aplikace poznatků při řešení problémů, schopnost pracovat s texty různého charakteru, schopnost kriticky myslet a debatovat o historické problematice. Žák je též systematicky veden k vlastnímu sebehodnocení.

Ke kontrole vědomostí a dovedností žáků slouží různé formy ústního a písemného hodnocení:

- písemné testy po probrání určitých tematických celků,
- průběžné ústní zkoušení,
- hodnocení samostatné práce a aktivity v hodině,
- hodnocení referátů,
- sebehodnocení žáka,
- vzájemné hodnocení při prezentaci výsledků práce.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

V rámci předmětu společenskovední základ jsou rozvíjeny tyto kompetence:

- kompetence k učení, tzn. mít pozitivní vztah k osvojování si poznatků a motivaci k dalšímu (kontinuálnímu) vzdělávání, ovládat techniky učení, uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), využívat různé informační zdroje, sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí
- kompetence k řešení problémů, tzn. samostatně řešit problémy, volit vhodné způsoby řešení, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve, spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení), kriticky myslet, svá rozhodnutí obhájit
- kompetence komunikativní, tzn. srozumitelně a výstižně formulovat a vyjadřovat své myšlenky a názory, obhajovat svůj názor a vhodně argumentovat, respektovat názory druhých, dodržovat jazykové a stylistické normy v písemné a ústní formě

- kompetence personální a sociální tzn. pracovat samostatně i v týmu, podílet se na utváření příjemné atmosféry v týmu, chápat potřebu efektivně spolupracovat s druhými při řešení daného úkolu
- občanské kompetence a kulturní povědomí tzn. jednat odpovědně ve vlastním i veřejném zájmu v souladu s morálními principy, respektovat práva a osobnost člověka, dodržovat zákony, vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci, přispívat k uplatňování hodnot demokracie, podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a vytvářet si k nim pozitivní vztah
- kompetence využívat prostředky IKT a pracovat s informacemi, tzn. vyhledávat informace, efektivně s nimi pracovat a kriticky je vyhodnocovat.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Společenskovědní základ prolíná následujícími průřezovými tématy:

- člověk a přírodní prostředí, tzn. žáci si vytvářejí úctu k živé a neživé přírodě, zároveň si uvědomují odpovědnost za zachování životního prostředí, za vlastní rozhodování a jednání ve vztahu k životnímu prostředí, respektují život jako nejvyšší hodnotu
- člověk a svět práce, tzn. získané znalosti z obou předmětů by měly žákům pomoci při orientaci na trhu práce, tj. k reálnému zhodnocení nabídky práce, k hledání nových pracovních příležitostí, pochopit specifika pracovního trhu daného regionu v historickém kontextu, k motivaci k celoživotnímu vzdělávání
- informační a komunikační technologie, tzn. dovednosti z tohoto tématu mají podpůrný význam ke všem složkám kurikula; práce s prostředky informačních a komunikačních technologií patří ke všeobecnému vzdělání moderního člověka
- občan v demokratické společnosti, tzn. žáci se seznamují, jak odolávat myšlenkové manipulaci, jak korektně jednat a diskutovat; jak být kriticky tolerantní vůči druhým.

Mezipředmětové vztahy

Předmět společenskovědní základ souvisí s předměty: Český jazyk a literární výchova a Ekonomika.

6.3.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní význam minulosti a variabilitu jejích výkladů - popíše vztah mezi základními prameny a pomocnými vědami historickými - uvede příklady kulturního přínosu starověkých civilizací (okrajově Egypt, Mezopotámie, Indie, Čína) 	<p>Člověk v dějinách</p> <p>Poznávání dějin význam poznání dějin, variabilita výkladů minulosti, historické prameny, pomocné vědy historické</p> <p>Starověk</p> <p>odkaz a kulturní přínos starověkých civilizací, antická kultura judaismus a křesťanství jako základ</p>

<ul style="list-style-type: none"> - především starověkého Řecka a Říma, judaismu a křesťanství 	evropské civilizace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje obecně středověk a jeho kulturu - vysvětlí počátky a rozvoj českého státu ve středověku <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí významné změny, které v dějinách nastaly v době raného novověku - objasní nerovnoměrnost historického vývoje v raně novověké Evropě včetně rozdílného vývoje politických systémů - charakterizuje umění renesance, baroka a klasicismu - objasní význam osvícenství 	<p>Středověk</p> <p>nejvýznamnější středověké státy, středověké hospodářství, kultura, společenské uspořádání, křesťanská církev, Velká Morava, vznik a rozvoj českého státu</p> <p>Raný novověk</p> <p>humanismus a renesance, objevy nových zemí český stát, počátek habsburského soustátí vátky v Evropě, reformace a protireformace nerovnoměrný vývoj v západní a východní Evropě, rozdílný vývoj politických systémů, absolutismus a počátky parlamentarismu baroko a klasicismus, osvícenství</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za občanská i národní práva a vznik občanské společnosti - objasní vznik novodobého českého národa a jeho úsilí o emancipaci - popíše česko-německé vztahy a postavení Židů a Romů ve společnosti 18. a 19. stol. - objasní způsob vzniku národních států v Německu a v Itálii - vysvětlí proces modernizace společnosti - na konkrétních příkladech uměleckých památek charakterizuje umění 19. století - popíše evropskou koloniální expanzi 	<p>Novověk – 19. století</p> <p>velké občanské revoluce: americká a francouzská, revoluce 1848-49 v Evropě a v českých zemích společnost a národy: národní hnutí v Evropě a v českých zemích, česko-německé vztahy, postavení minorit; dualismus v habsburské monarchii, vznik národních států v Německu a v Itálii modernizace společnosti: technická, průmyslová, komunikační revoluce, urbanizace, demografický vývoj, evropská koloniální expanze modernizovaná společnost a jedinec: sociální struktura společnosti, postavení žen, sociální zákonodárství, vzdělání věda a umění 19. století</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a rozpory mezi velmocemi 	<p>Novověk – 20. století</p> <p>vztahy mezi velmocemi: rozdělení světa, pokus o jeho revizi Velkou válkou (první světová válka), české země za světové války, první odboj, poválečné uspořádání</p>

<ul style="list-style-type: none"> - popíše první světovou válku a objasní významné změny ve světě po válce - charakterizuje první Československou republiku a srovná její demokracii se situací za tzv. druhé republiky (1938-1939) - objasní vývoj česko-německých vztahů - vysvětlí projevy a důsledky velké hospodářské krize - charakterizuje fašismus, nacismus; srovná nacistický a komunistický totalitarismus - popíše mezinárodní vztahy v době mezi první a druhou světovou válkou - objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR 	<p>Evropy a světa, vývoj v Rusku demokracie a diktatura: Československo v meziválečném období; autoritativní a totalitní režimy, nacismus v Německu a komunismus v Rusku a SSSR; velká hospodářská krize; mezinárodní vztahy ve 20. a 30. letech, růst napětí a cesta k válce</p>
---	---

2. ročník 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní cíle válčících stran ve druhé světové válce, její totální charakter a výsledky - popíše válečné zločiny včetně holocaustu 	<p>Novověk – 20. století</p> <p>druhá světová válka, Československo za války, druhý čs. odboj, válečné zločiny včetně holocaustu, důsledky války</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní uspořádání světa po druhé světové válce a důsledky pro Československo - objasní pojem studená válka - 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 - charakterizuje umění 20. století 	<p>svět v blocích: 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</p> <p>rozpad Československa, vznik České republiky</p> <p>kultura a umění 20. století</p>

na jeho typických ukázkách - se orientuje v historii svého oboru - uvede jeho významné mezníky a osobnosti, vysvětlí přínos studovaného oboru pro život lidí	Dějiny studovaného oboru
--	--------------------------

3. ročník 64 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
Žák: - popíše rozčlenění soudobého světa na civilizační sféry a civilizace, charakterizuje základní světová náboženství - vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny, debatuje o jejich možných perspektivách - objasní postavení České republiky v Evropě a v soudobém světě - charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku - popíše funkci a činnost OSN a NATO - vysvětlí zapojení ČR do mezinárodních struktur a podíl ČR na jejich aktivitách - uvede příklady projevů globalizace a debatuje o jejich důsledcích	Soudobý svět rozmanitost soudobého světa: civilizační sféry a kultury; nejvýznamnější světová náboženství; 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; konflikty v soudobém světě; globální problémy, globalizace
Žák: - charakterizuje současnou českou společnost, její etnické a sociální složení - vysvětlí význam péče o kulturní hodnoty, význam vědy a umění - orientuje se v nabídce kulturních institucí - porovná typické znaky kultur hlavních národností na našem území - popíše vhodné společenské chování v dané situaci - popíše sociální nerovnost a chudobu ve vyspělých demokraciích, uvede postupy, jimiž lze řešit sociální problémy; popíše, kam se může obrátit, když se dostane do složité sociální situace	Člověk v lidském společenství, Kultura společnost, společnost tradiční a moderní, pozdě moderní společnost hmotná kultura, duchovní kultura kulturní instituce v ČR a v regionu kultura národností na našem území společenská kultura, principy a normy kulturního chování, společenská výchova zásady slušného chování 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

<ul style="list-style-type: none"> - rozliší pravidelné a nepravidelné příjmy a výdaje a na základě toho sestaví rozpočet domácností - navrhne, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytkovým rozpočtem domácnosti - navrhne způsoby, jak využít volné finanční prostředky, a vybere nejvýhodnější finanční produkt pro jejich investování - vybere nejvýhodnější úvěrový produkt, zdůvodní své rozhodnutí a posoudí způsoby zajištění úvěru a vysvětlí, jak se vyvarovat předlužení - dovede posoudit služby nabízené peněžními ústavy a jinými subjekty a jejich možná rizika - objasní způsoby ovlivňování veřejnosti - objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě - debatuje o pozitivěch a problémech multikulturního soužití, objasní příčiny migrace lidí - posoudí, kdy je v praktickém životě rovnost pohlaví porušována - objasní postavení církví a věřících v ČR, vysvětlí možná nebezpečí náboženských sekt a náboženského fundamentalismu - diskutuje s pomocí příkladů o vlivu kulturních a náboženských odlišností na práci zdravotnických pracovníků 	<p>současná česká společnost, společenské vrstvy, elity a jejich úloha rodina a její funkce sociální nerovnost a chudoba v současné společnosti majetek a jeho nabývání, rozhodování o finančních záležitostech jedince a rodiny, rozpočtu domácnosti, zodpovědné hospodaření řešení krizových finančních situací, sociální zajištění občanů rasy, etnika, národy a národnosti; majorita a minority ve společnosti, multikulturní soužití; migrace, migranti, azylanti postavení mužů a žen, generové problémy víra a ateismus, náboženství a církve, náboženská hnutí, sekty, náboženský fundamentalismus</p>
<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 mediálnímu obsahu a pozitivně využívat nabídky masových médií - charakterizuje současný český politický systém, objasní funkci politických stran a svobodných voleb 	<p>Člověk jako občan</p> <p>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, maximální využití potenciálu médií stát, státy na počátku 21. století, český stát, státní občanství ČR česká ústava, politický systém v ČR, struktura veřejné správy, obecní a krajská samospráva politika, politické ideologie politické strany, volební systémy a volby</p>

<ul style="list-style-type: none"> - 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>politický radikalismus a extremismus, současná česká extremistická scéna a její symbolika, mládež a extremismus teror, terorismus</p> <p>občanská participace, občanská společnost</p> <p>občanské ctnosti potřebné pro demokracii a multikulturní soužití</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí pojem právo, právní stát, uvede příklady právní ochrany a právních vztahů - popíše soustavu soudů v ČR a činnost policie, soudů, advokacie a notářství - vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost - popíše, jaké závazky vyplývají z běžných smluv, a na příkladu ukáže možné důsledky vyplývající z neznalosti smlouvy včetně jejich všeobecných podmínek - dovede hájit své spotřebitelské zájmy, např. podáním reklamace - popíše práva a povinnosti mezi dětmi a rodiči, mezi manželi; popíše, kde může o této oblasti hledat informace nebo získat pomoc při řešení svých problémů - objasní postupy vhodného jednání, stane-li se obětí nebo svědkem jednání, jako je šikana, lichva, korupce, násilí, vydírání atp. 	<p>Člověk a právo</p> <p>právo a spravedlnost, právní stát</p> <p>právní řád, právní ochrana občanů, právní vztahy</p> <p>soustava soudů v České republice</p> <p>vlastnictví, právo v oblasti duševního vlastnictví; smlouvy, odpovědnost za škodu</p> <p>rodinné právo</p> <p>správní řízení</p> <p>trestní právo – trestní odpovědnost, tresty a ochranná opatření, orgány činné v trestním řízení</p> <p>kriminalita páchaná na dětech a mladistvých, kriminalita páchaná mladistvými</p> <p>notáři, advokáti a soudci</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí, jaké otázky řeší filozofie, filozofická etika - dovede používat vybraný pojmový aparát, který byl součástí učiva - dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty - debatuje o praktických filozofických a etických otázkách (ze života kolem sebe, z kauz 	<p>Člověk a svět (praktická filozofie)</p> <p>co řeší filozofie a filozofická etika</p> <p>význam filozofie a etiky v životě člověka, jejich smysl pro řešení životních situací</p> <p>etika a její předmět, základní pojmy etiky; morálka, mravní hodnoty a normy, mravní rozhodování a odpovědnost</p> <p>životní postoje a hodnotová orientace,</p>

známých z médií, z krásné literatury a jiných druhů umění i z hlediska medicíny a činnosti zdravotnického pracovníka) - vysvětlí, proč jsou lidé za své názory, postoje a jednání odpovědni jiným lidem	člověk mezi touhou po vlastním štěstí a angažováním se pro obecné dobro a pro pomoc jiným lidem
--	---

Pozn.: Je zde odučen obsahový okruh Kultura ze vzdělávací oblasti Estetické vzdělávání.

6.4 Chemie

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Chemie

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu Chemie

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	2	1	-	-	3

6.4.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Cílem předmětu Chemie je žákům poskytnout soubor poznatků o chemických látkách, jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formovat logické myšlení a rozvíjet vědomosti a dovednosti využitelné v dalším vzdělávání, v odborné praxi i v občanském životě. Cílem dále je naučit žáky klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní, na důkazech založené odpovědi.

Charakteristika učiva

Učivo vychází z RVP obsahového okruhu Chemie tak, aby navazovalo na poznatky a dovednosti, které žáci získali na základní škole, prohlubuje je a přispívá k pochopení učiva odborných předmětů studovaného oboru. V chemii je kladen důraz především na poznatky související s praktickou činností nutričního asistenta.

Vyučovací předmět chemie má poskytnout žákům co nejvíce příležitostí k tomu, aby začali chápat, že bez základních znalostí o chemických látkách a jejich reakcích se dnes člověk neobejde téměř v žádné oblasti své činnosti. Poukazuje na význam chemie pro život.

Směřování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka směřuje k tomu, aby si žák uvědomoval přínos chemie pro vědecko-technický rozvoj, rozvoj medicíny, péči o zdraví i pro běžný život. Pozoroval a zkoumal chemické látky a zpracovával a vyhodnocoval získané údaje. Pochopil význam trvale udržitelného rozvoje

a nutnost mezinárodní spolupráce v této oblasti, svým postojem a chováním pozitivně ovlivňoval okolí a přispíval k dodržování zásad udržitelného rozvoje. Měl motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědných předmětech.

Strategie výuky

Výuka předmětu Chemie je zaměřena teoreticky s důrazem na maximální názornost s využitím všech dostupných materiálně-didaktických prostředků (například - demonstrační pokusy). Velký důraz je kladen také na praktickou část výuky, která je realizována v rámci laboratorních cvičení, ve kterých se zpravidla třída dělí na skupiny v souladu s požadavky BOZP. Počet laboratorních cvičení je stanoven vyučujícím v závislosti na podmínkách výuky.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). Hlavním kritériem hodnocení žáků jsou ústní a písemné zkoušky, samostatné práce z laboratorních cvičení

a osobní aktivita. Důraz je kladen především na porozumění učivu, na schopnost žáka spojovat získané poznatky s ostatními přírodovědnými znalostmi a na jeho dovednosti tyto poznatky použít při řešení nových úkolů. Hlavní částí klasifikace je úroveň výstupních znalostí, tedy na úrovni pololetních či celoročních testů. Ty obsahují především základní učivo formou problémových úloh. Žáci mají prostor pro sebehodnocení.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat

Vhodné spojení teoretické výuky a praktické činnosti v laboratorních cvičeních umožňuje předmětu přispět k naplnění většiny klíčových kompetencí. V Chemii jsou rozvíjeny tyto klíčové kompetence:

kompetence k učení - motivujeme žáky ke studiu chemie historickými souvislostmi, praktickým využíváním poznatků z chemie nebo popisem možností, které se před chemií v blízké budoucnosti otevírají, vybíráme vhodné učební texty, videoprogramy a laboratorní pokusy, aby učivo žáci co nejlépe pochopili a ujasnili si podstatu chemických jevů a dějů;

kompetence k řešení problémů - učíme žáky rozpoznávat problémy spojené s teorií chemických reakcí, s látkami a jejich výrobou, s životním prostředím a biochemickými ději v živých soustavách, řešit bezpečnostní problémy nebo bezpečně pracovat s chemikáliemi či chemickými odpady;

kompetence komunikativní - zprostředkováváme informace vhodným způsobem (video, text, diagram, mluvené slovo) tak, aby žáci porozuměli sdělovanému, ověřujeme, zda jsou žáci schopni správně interpretovat získaná fakta a odvodit z nich závěry a důsledky;

kompetence sociální a personální - uplatňujeme individuální přístup k žákům kompetence pracovní - rozvíjíme u žáků smysl pro povinnost vyžadovaným pravidelné přípravy na výuku, dodržujeme bezpečnost práce při praktických cvičeních.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

V chemii jsou rozvíjena tato průřezová témata:

člověk a životní prostředí -v rámci výuky se žáci učí najít zdravý životní styl, využívat informací o přírodních zákonitostech a jejich zpětných vazbách.

informační a komunikační technologie-umí využívat IKT při vyhledávání nových informací z oboru, dokáže získané informace zprostředkovat ostatním formou prezentace.

Mezipředmětové vztahy

Pro předmět chemie se nejvíce uplatňují mezipředmětové vztahy s Biologií, Somatologií, Matematikou a Fyzikou.

6.4.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní složení a vlastnosti látek - rozlišuje pojmy- prvek, sloučenina - určí hodnotu oxidačního čísla prvku ve sloučenině; 	<p>Obecná chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - složení a vlastnosti látek hmota, energie, látka, soustava - chemické prvky, sloučeniny - oxidační číslo prvku ve sloučenině;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše stavbu atomu - charakterizuje jednotlivé druhy radioaktivního záření - objasní účinek radioaktivního záření na lidský organismus - uvede možná rizika poškození zdraví - používá kvantová čísla k zápisu elektronového obalu prvků; 	<p>Stavba atomu</p> <ul style="list-style-type: none"> - elementární částice - atomové jádro - radioaktivita - kvantová čísla pravidla výstavby elektronového obalu;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí vznik jednotlivých typů vazeb - charakterizuje elektronegativitu - odvodí vlastnosti látek podle typu vazby; 	<p>Chemická vazba</p> <ul style="list-style-type: none"> - vznik chemické vazby, vazebná energie a vazebná délka - kovalentní vazba elektronegativita - iontová vazba - koordinačně-kovalentní vazba - kovová vazba - slabé vazebné interakce – vodíková vazba;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí zákonitosti periodického systému - předvídá vlastnosti prvků a jejich chování v chemických procesech na základě poznatků o periodické soustavě prvků - vysvětlí význam hodnoty čísla skupiny a periody, podle umístění prvku v PSP určí jeho protonové 	<p>Periodická soustava prvků</p> <ul style="list-style-type: none"> - periodický zákon - zákonitosti a vztahy v tabulce - skupinové názvy prvků - elektronové obaly nepřechodných, přechodných a vnitřně přechodných prvků;

číslo;	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje pojmy prvek, sloučenina a používá je ve správných souvislostech - zná názvy a značky vybraných chemických prvků - dokáže zapsat vzorec a název jednoduché sloučeniny - umí využívat oxidační číslo atomu prvku při odvozování vzorců a názvů sloučenin; 	<p>Názvosloví anorganických sloučenin</p> <ul style="list-style-type: none"> - chemická symbolika - značky a názvy prvků - vzorce binárních sloučenin - vzorce kyslíkatých látek a jejich solí;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapíše složení sloučeniny různými druhy chemických vzorců - vypočítá hmotnostní zastoupení prvku ve sloučenině - vypočte příklady s využitím vztahů pro m, V, n, M, c - používá správné jednotky veličin a zavedenou symboliku; 	<p>Chemické výpočty</p> <ul style="list-style-type: none"> - atomová a relativní atomová hmotnost - nejužívanější veličiny v chemii a jejich jednotky - výpočty z chemických vzorců a stanovení stechiometrického vzorce - výpočet stechiometrických koeficientů - výpočet z chemických vzorců;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše způsoby vyjadřování koncentrace roztoků - popíše metody oddělování složek ze směsí a uvede příklady - vypočítá koncentraci roztoku - navrhne postup praktické přípravy roztoku - řeší výpočtové úkoly na ředění roztoků; 	<p>Disperzní soustavy, roztoky</p> <ul style="list-style-type: none"> - složení roztoků - výpočty pro přípravu roztoků procentuálních a molárních - ředění roztoků - difúze, osmoza, osmotický tlak - roztoky izo-, hypo-, hypertonické - směsi homogenní, heterogenní, koloidní disperze;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje pojmy chemického děje - zapíše reakční schéma, sestaví chemickou rovnici a vyčíslí ji - definuje chemickou rychlost a chemickou rovnováhu - uvede činitele ovlivňující chemickou rychlost a chemickou rovnováhu a jejich význam pro praxi; 	<p>Chemický děj</p> <ul style="list-style-type: none"> - chemické rovnice - chemická reakce, schéma - řešení rovnic - klasifikace chemických reakcí a jejich průběh - chemická rychlost, chemická rovnováha;

2. ročník 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvede vlastnosti, přípravu, výrobu a použití vodíku, kyslíku a jejich sloučenin - charakterizuje druhy vod podle původu, užití a znečištění - uvede hlavní znečišťovatele pitné a říční vody - uvede hlavní složky vzduchu - zhodnotí význam vzduchu jako průmyslové suroviny a vnější faktor ekosystému - vysvětlí pojem emise, imise, smog, inverze, skleníkový efekt a uvede jeho příčiny - vyjmenuje vzácné plyny a jejich využití - vyjmenuje halogeny, uvede jejich využití, nejdůležitější sloučeniny - charakterizuje modifikace síry, její výskyt, vlastnosti a použití - popíše vlastnosti H₂S, oxidů síry a posoudí jejich vliv na životní prostředí - vyjmenuje vlastnosti, výskyt a využití nekovů a jejich významných sloučenin skupin V.A, IV.A a III.A; 	<p>Anorganická chemie</p> <p>Nepřechodné prvky nekovového charakteru</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodík, kyslík, vlastnosti a sloučeniny - voda, struktura, vlastnosti, druhy - ekologie vodních zdrojů - voda ve zdravotnictví - vzduch, složení, ochrana - vzácné plyny - halogeny a jejich sloučeniny, význam ve zdravotnictví, zdraví škodlivé látky - chalkogeny - nekovy V.A, IV.A a III.A skupiny; - kovy a jejich charakteristiky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje předmět organická chemie - uvede vlastnosti organických sloučenin - rozčlení organické sloučeniny do skupin - uvede základní typy organických reakcí - zhodnotí surovinové zdroje - tvoří vzorce a názvy všech typů uhlovodíků a derivátů uhlovodíků - charakterizuje vlastnosti uhlovodíků a derivátů uhlovodíků - uvede významné sloučeniny uhlovodíků a derivátů uhlovodíků; 	<p>Organická chemie</p> <p>Úvod do předmětu</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmět organická chemie - vlastnosti organických látek - vlastnosti atomu uhlíku, typy vazeb a druhy vzorců - typy organických reakcí - zdroje organických látek - názvosloví organických sloučenin a rozdělení organických látek; <p>Přehled uhlovodíků</p> <ul style="list-style-type: none"> - významné sloučeniny uhlovodíků <p>Přehled derivátů uhlovodíků</p> <ul style="list-style-type: none"> - významné deriváty uhlovodíků
	<p>Základy biochemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmět biochemie

	<ul style="list-style-type: none">- vlastnosti a složení živých soustav- sacharidy-stavba, funkce- lipidy- rozdělení, vlastnosti, příklady, význam- proteiny- rozdělení, struktura, vlastnosti, význam- enzymy – struktura, mechanismus účinku, názvosloví, klasifikace;
--	--

6.5 Biologie a ekologie

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M / 03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Biologie a ekologie

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018, počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu Biologie a ekologie

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	2	-	-	-	2

6.5.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Vzdělávání v předmětu Biologie by mělo splňovat tři hlavní cíle: Prvním z nich je poskytnout žákům komplexní pohled na existenci a vývoj živých organismů, umožnit pochopení základních projevů živé hmoty a procesů, které v ní probíhají. Druhým cílem je pochopení souvislostí vztahu člověka k přírodě a životnímu prostředí a tím utváření a formování postojů k problémům souvisejících s udržitelným rozvojem. Třetím cílem je oblast vzdělávání pro zdraví. Zde si klade za cíl vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k prevenci a aktivní péči o zdraví. Naplněním těchto cílů vytváří biologické vzdělávání jakýsi spojovací článek mezi ostatními přírodovědnými předměty. Toto vzdělávání je nezbytné pro vysvětlení principů a dějů probíhajících v živé a neživé přírodě. Biologie žákům současně poskytuje racionální zdůvodnění aktivních celospolečenských postojů k ekologii a globálním problémům světa. V tomto ohledu velmi úzce souvisí s některými společenskovedními předměty (především s občanskou výchovou, ekonomikou apod.).

Charakteristika učiva

Učivo předmětu biologie je odvozeno z RVP z oblasti přírodovědného vzdělávání je rozděleno do několika tematických celků. Žák se seznámí se základy biologie, vznikem a vývojem života na Zemi, složením a vlastnostmi živých soustav, buňkou, rozmanitostí organismů a dědičností a proměnlivostí. Dále jsou zařazeny celky: základy ekologie, člověk a životní prostředí. Tematický celek biologie člověka je zařazen do předmětu somatologie.

Směrování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka směřuje k tomu, aby žák dokázal: 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; 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.

Strategie (pojetí) výuky

Výuka předmětu biologie je teoretická i praktická. Předmět Biologie je zařazen do výuky v 1. ročníku v rozsahu 2 vyučovací hodiny týdně (tj. 68 hodin celkem).

V biologii a ekologii se kromě výkladu využívá i dalších forem – diskuze, skupinová práce, samostatná práce, práce s textem, využití internetu. Pro rozvoj samostatných aktivit žáka jsou kromě učebních a problémových úloh zadávaných a řešených ve výuce, rovněž využívány dlouhodobější domácí úkoly zaměřené na zpracovávání anotací výukových filmů nebo článků z odborné literatury. Žáci rovněž zpracovávají prezentace k zadanému biologickému tématu. Přitom využívají různé informační zdroje a IKT.

Ke vzdělávání jsou dále využívány didaktické pomůcky s patřičnou didaktickou technikou: nástěnné obrazy, modely a přírodniny, výukové folie, filmy dokumentující problematiku probíraného učiva, prezentace.

Žáci mají možnost osvojit si jednoduché laboratorní techniky při práci s mikroskopem a při zakládání jednoduchých experimentů.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). Ke zjištění dosažené úrovně osvojení vědomostí a dovedností jednotlivých žáků, jejich připravenosti na vyučování, jsou využívány zejména různé formy ústního a písemného hodnocení a sebehodnocení žáka. Při skupinových metodách výuky je využíváno vzájemné hodnocení žáků.

Žák je hodnocen především v těchto oblastech:

- pochopení a správné používání odborných biologických pojmů
- schopnost aplikování poznatků na příkladech
- chápání příčin a souvislostí mezi biologickými procesy
- dovednost výstižně formulovat myšlenky, argumentovat a diskutovat
- schopnost přiměřeně komunikovat v modelových situacích
- zvládnutí práce s odborným textem a dalšími zdroji informací
- samostatné zpracování určité biologické problematiky a její prezentace před ostatními žáky

zvládnutí některých základních laboratorních dovedností při mikroskopování a práci s biologickým materiálem

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

V biologii jsou rozvíjeny tyto klíčové kompetence:

- kompetence k učení – mít kladný vztah k učení a vzdělávání, učit se zpracovávat odborný text z odborných a populárně vědeckých periodik a nově získané poznatky prezentovat formou referátu, seminární práce, prezentace apod.
- kompetence k řešení problémů - získat aktuální informace nutné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, ověřit jeho správnost.
- komunikativní kompetence - schopnost komunikovat v projevech mluvených a psaných na odborná témata

- občanské kompetence – jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu, uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních, chápat význam životního prostředí pro člověka, a svůj podíl na jeho tvorbě, dokázat kriticky zhodnotit konzumní způsob života, umět jednat v duchu udržitelného rozvoje, aktivně se seznamovat s globálními problémy a možnostmi jejich řešení.
- kompetence využívat prostředky IKT a pracovat s informacemi – umět využívat IKT při vyhledávání nových informací z oboru, dokázat získané informace zprostředkovat ostatním formou prezentace.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

V biologii jsou rozvíjena tato průřezová témata:

- člověk a životní prostředí – toto téma je přímo obsahem výuky
- občan v demokratické společnosti – respektování práv osob se znevýhodněním (dědičné choroby, přenosné choroby, AIDS)
- informační a komunikační technologie – zdokonalení schopnosti žáků efektivně využívat prostředky IKT k získávání informací a v běžném životě.

Mezipředmětové vztahy:

v předmětu biologie se uplatňují velmi těsné mezipředmětové vztahy k Chemii, Fyzice a IKT. Poznatky z Biologie jsou využívány ve všech zdravotnických odborných předmětech, ekologická témata jsou využívána především v občanské výchově.

6.5.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi; - popíše a vysvětlí základní znaky, které jsou společné všem živým organismům; - popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života; - vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou; - charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku, uvede rozdíly; - uvede základní skupiny organismů a porovná je; - objasní význam genetiky; - popíše stavbu lidského těla; - vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav; - vysvětlí význam zdravé výživy a 	<p>Základy biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - vznik a vývoj života na Zemi; - obecné vlastnosti živé hmoty; - typy buněk - buňka prokaryotní, eukaryotní, rostlinná, živočišná a bakteriální; - rozmanitost organismů a jejich charakteristika; - dědičnost a proměnlivost; - zdraví a člověk;

<p>uvede princip zdravého životního stylu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvede příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění a možnost prevence; 	
<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, ekosystém); - charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu; - vysvětlí potravní vztahy v ekosystému; - uvede konkrétní příklad potravního řetězce; - popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického; - charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem; 	<p>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;
<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. 	<p>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.

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Fyzika

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu **Fyzika**

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	2	-	-	-	2

6.6.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Cílem vyučování fyziky je seznámit žáka s vědomostmi a dovednostmi, které mu umožní pochopit přírodní jevy a zákonitosti. Žák se učí logicky uvažovat, analyzovat a řešit fyzikální problémy, využívat fyzikální poznatky v praktických situacích, v odborných předmětech i osobním životě. Učí se vyhledávat a interpretovat informace, vyjádřit se s použitím odborné terminologie

Charakteristika učiva

Učivo vychází z RVP obsahového okruhu fyzika tak, aby žáci porozuměli nejobecnějším zákonitostem přírody, které platí pro živou i neživou přírodu, pro všechna tělesa kolem nás, pro částice, celou sluneční soustavu i kosmický vesmírný prostor. Důležitou součástí je pochopení důležitosti fyziky, fyzikálních poznatků pro rozvoj dalších věd, chemie, biologie, lékařství a oborů techniky. Hlavními tématy jsou kinematika, dynamika, mechanická práce a energie, mechanika tekutin, molekulová fyzika a termodynamika, mechanické kmitání a vlnění, optika, elektřina a magnetismus, atomová, jaderná fyzika a astrofyzika.

Směrování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výsledkem fyzikálního vzdělávání je především žákův pozitivní vztah k přírodě, vědě a technice, žákův pozitivní postoj k hlubšímu a komplexnímu pochopení fyzikálních zákonitostí. Dalším výsledkem fyzikálního vzdělávání je také získání informací o alternativních zdrojích energií a motivace k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti. Fyzikální vzdělávání vede žáky tak, aby neplýtvali materiálními hodnotami, vážili si práce jiných lidí, rozumně uplatňovali využití fyzikálních poznatků v technických oblastech svého budoucího pracovního i osobního života.

Strategie výuky

Při výuce je používána forma výkladu a řízeného rozhovoru. Jsou realizovány principy, strategie a techniky moderních výukových metod. Např. činnostní vyučování, informační metody, myšlenkové mapy, dohledávání informací v médiích, intuitivní metody, narativní metody, skupinová práce. Žáci jsou při hodinách vedeni k aktivní práci. Jsou vedeni k odpovědnosti za své učení, k sebereflexi vlastního učebního stylu, k volbě vhodných mechanismů, které podporují pochopení základních souvislostí. Předmět je realizován v 1.

ročníku v časové dotaci 1 hodiny týdně a ve 2. ročníku 1 hodinou týdně a to převážně v odborné učebně společné pro fyziku a chemii s počítačem a dataprojektorem. Učivo je doplňováno prezentacemi žáků, referáty a diskusemi, počítačovými animacemi a výukovými programy, ukázkami pokusů a modelů. Současně může být obohaceno vhodnými exkurzemi podle probíraného učiva.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). Při ústním zkoušení se hodnotí zejména schopnost používat fyzikální terminologii, logické uvažování a pochopení základních fyzikálních souvislostí. V písemném projevu jsou zadávány úlohy testové, početní nebo úlohy na využití fyzikálních poznatků v praktických situacích. Časový rozsah úloh je 10 - 25 minut. Úlohy jsou zaměřeny na početní řešení s vysvětlením výsledku ve slovní odpovědi nebo teoretickému zdůvodnění vybraných fyzikálních jevů. Důležitým kritériem hodnocení je rovněž zohlednění žakovy aktivity při hodinách a svědomitost při plnění zadaných úkolů. Žák má prostor k sebehodnocení.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Předmět fyzika přispívá zejména k rozvoji těchto klíčových kompetencí:

kompetence k učení: v rámci předmětu jsou žákům zadávány ke zpracování takové úkoly, které popularizují fyziku, vedou k různým metodám, formám činností, ukazují význam fyziky pro rozvoj dalších věd, pro společnost. V rámci předmětu jsou také seznámeni s vybranými významnými vědci, kteří se zasloužili o rozvoj fyziky. Ve skupinách nebo samostatně řeší zadané úkoly, ke kterým je třeba získat další informace nebo provést vlastní měření. Zpracované úkoly jsou ohodnoceny a se závěry jsou seznámeni i ostatní žáci.

kompetence k řešení problému: v rámci předmětu se žáci učí řešit fyzikální problémy. Logické postupy řešení pak využívají v i dalších předmětech i ve svém budoucím pracovním oboru. Při řešení je postupováno od jednodušších problémů ke složitějším, jsou podporovány různé postupy řešení, jsou zadávány různé stupně obtížnosti úkolů. Důležité je setkání s problémy, které nemají jen jedno správné řešení, ale že způsobů řešení je i více.

kompetence komunikativní: v rámci předmětu žáci logicky a věcně argumentují, zdůvodňují svůj postup řešení a vysvětlují spolužákům. Věcně správně se vyjadřují a používají fyzikální terminologie, symboliky, náčrtku, grafů i tabulek. V rámci možností využívají i jiné zdroje informací, internetu, encyklopedií, slovníků. Kriticky posuzují věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupují k získaným informacím.

kompetence sociální a personální: v rámci předmětu přijímají odpovědnost za plnění svěřených rolí či úkolů, učí se vzájemné spolupráci a zvládání případných konfliktů, snaží se být tolerantní, respektovat a nezaujatě vyslechnout odlišné názory a navržené postupy řešení úloh od svých spolužáků. Žákům jsou zadávány k vypracování i takové praktické úkoly, které vyžadují týmovou spolupráci s důvěrou práce. Žáci si rozdělují mezi sebe dílčí úlohy tak, aby uplatnili své individuální schopnosti, vědomosti a dovednosti.

kompetence k pracovnímu uplatnění: v rámci předmětu při praktických činnostech žáci dodržují stanovené postupy, pravidla bezpečnosti práce a laboratorní řád. Manipulují se

svěřenými pomůckami a přístroji tak, aby nedošlo k jejich poškození a zničení. Snaží se dbát o svou bezpečnost i bezpečnost svých spolužáků.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

V předmětu fyzika jsou to především rozvíjena tato průřezová témata:

Člověk a svět práce:

- využívání fyzikálního vzdělání jako informačního zdroje pro další vzdělávání, pro svůj osobní i profesní rozvoj
- využívání fyzikálního vzdělání k řešení problémů v praktickém životě, osobním i profesním (ve své domácnosti i v budoucím zaměstnání)
- využití fyzikálních jevů v nejrůznějších lidských aktivitách (např. sportovních, pracovních, léčebných)

Člověk a životní prostředí:

- využití fyzikálních poznatků k formování vlastního zodpovědného přístupu k životnímu prostředí (např. k šetření energetickými zdroji, k nakládání s odpadovým materiálem, ke spotřebě materiálů, k užívání věcí a výsledků lidské práce)

Informační a komunikační technologie:

- Žáci využívají moderních prostředků výpočetní techniky pro vyhledávání informací, zpracovávají prezentace dat v grafické podobě. Jsou připravováni k tomu, aby byli schopni účelně pracovat s moderními prostředky IKT a efektivně je využívali jak v průběhu vzdělávání, tak i při výkonu povolání.

Mezipředmětové vztahy

Předmět fyzika uplatňuje mezipředmětové vztahy s Matematikou (převody fyzikálních jednotek, zápis výsledků v exponenciálním tvaru, vyjadřování neznámé ze vzorce, řešení rovnic, vyjádření fyzikální závislosti s užitím funkcí), s informačními a komunikačními technologiemi (zpracování naměřených údajů do tabulek, vytvoření grafu, diagramu, statistické zpracování hodnot), s Chemií a Biologií (struktura, složení látek, biofyzika vnímání, využití fyzikálních poznatků v lékařské diagnostice, účinky fyzikálních faktorů na lidský organismus).

6.6.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - převádí jednotky délky, času, rychlosti - rozlišuje druhy pohybu podle trajektorie - rozlišuje druhy pohybu podle rychlosti - rozlišuje pojmy dráha a trajektorie - vysvětlí na příkladech relativnost klidu a pohybu tělesa - řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu 	<p>Kinematika</p> <ul style="list-style-type: none"> - fyzikální veličiny a jednotky - mechanický pohyb - dráha hmotného bodu - rychlost hmotného bodu - zrychlení hmotného bodu - volný pád - skládání pohybů - pohyb hmotného bodu po kružnici
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysloví znění Newtonových pohybových zákonů a vysvětlí na příkladech - graficky znázorní sílu - rozlišuje tíhovou sílu a tíhu tělesa - vysvětlí na příkladech vznik odporových sil - porovná velikost brzdících sil při valení a smýkání tělesa - v jednoduchých případech výpočtem určí velikost třecí, dostředivé a gravitační síly 	<p>Dynamika</p> <ul style="list-style-type: none"> - síla a její účinky na těleso - Newtonovy pohybové zákony - tíhová síla a tíha tělesa - síly, které brzdí pohyb tělesa - dostředivá a odstředivá síla - gravitační síla
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - v jednoduchých úlohách určí velikost mechanické práce a výkonu stroje nebo člověka - na příkladech vysvětlí, která tělesa mají jednotlivé druhy mechanické energie - na příkladech vysvětlí zákon zachování mechanické energie - výpočtem určí kinetickou a potenciální energii tělesa, vysvětlí její souvislost s vykonanou prací 	<p>Mechanická práce a energie</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanická práce - výkon, práce počítaná z výkonu - účinnost stroje - mechanická energie - zákon zachování mechanické energie
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí, jakými vlastnostmi se kapaliny a plyny navzájem liší - v jednoduchých úlohách výpočtem určí velikost tlakové síly 	<p>Mechanika tekutin</p> <ul style="list-style-type: none"> - vlastnosti kapalin a plynů - tlak v kapalině vyvolaný vnější silou - tlak v kapalině vyvolaný její tíhou

<ul style="list-style-type: none"> - vysloví znění Pascalova zákona, uvede příklady jeho využití z praxe - vysvětlí co je a na čem závisí hydrostatický tlak - vysvětlí co je a na čem závisí atmosférický tlak - vysloví Archimédův zákon pro kapaliny - aplikuje Archimédův zákon při řešení úloh 	<ul style="list-style-type: none"> - tlak vyvolaný tíhou vzduchu - vztlaková síla v kapalinách a plynech
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí na jakém principu pracuje teploměr, jak závisí délka, popř. objem tělesa na teplotě - popíše jevy, které svědčí o částicové stavbě látek - vysvětlí rozdíly v částicové stavbě plyných, kapalných a pevných látek - vysvětlí, čím je určena vnitřní energie tělesa a jakými ději ji lze měnit - popíše, jakým způsobem se uskutečňuje přenos vnitřní energie - vysvětlí, jak pracují tepelné motory a kde se s nimi v praxi setkáváme 	<p>Molekulová fyzika a termodynamika</p> <ul style="list-style-type: none"> - teplota a její měření - teplotní délková roztažnost - teplotní objemová roztažnost - částicová stavba látek - vnitřní energie, měření tepla - přenos vnitřní energie - tepelné motory

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí, jaké děje označujeme pojmem kmitání a které veličiny charakterizují časový průběh kmitání - uvede příklady mechanických oscilátorů - charakterizuje harmonické kmitání - vysvětlí rozdíl mezi příčným a postupným podélným vlněním - charakterizuje základní vlastnosti zvuku - popíše lidské ucho jako přijímač zvuku - vysvětlí, jak se chránit před nadměrným hlukem 	<p>Mechanické kmitání a vlnění</p> <ul style="list-style-type: none"> - kmitavý pohyb - harmonický pohyb - vlnění v řadě bodů - šíření vlnění v prostoru - zvukové vlnění

<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích - řeší úlohy na odraz a lom světla - řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami - vysvětlí, jaké optické vlastnosti má oko a jak se korigují oční vady - popíše význam různých druhů elektromagnetického záření 	<p>Optika</p> <ul style="list-style-type: none"> - světlo jako vlnění - šíření světla - elektromagnetické záření - vlnové vlastnosti světla - zobrazení zrcadlem a čočkou - optické vlastnosti oka
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí, kdy je atom elektricky neutrální, kdy je těleso kladně nebo záporně zelektrováno - vysvětlí, na čem závisí velikost elektrické síly, kterou se odpuzují nebo přitahují dva bodové elektrické náboje - vysvětlí, jakou vlastnost vodiče vyjadřuje kapacita vodiče - vysvětlí, jak vzniká elektrický proud v kovových vodičích, které části tvoří jednoduchý elektrický obvod - vysvětlí, jaké podmínky musí být splněny, aby elektrickým obvodem protékal elektrický proud - vysvětlí, na kterých veličinách závisí elektrický odpor - vysloví Ohmův zákon pro část obvodu a využije ho při řešení jednoduchých úloh - vysvětlí, které podmínky musí být splněny, aby kapalinou nebo plynem procházel elektrický proud - popíše princip a použití polovodičových součástek - vysvětlí, co jsou feromagnetické látky, magnetizace látky, permanentní magnet, elektromagnet - popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice 	<p>Elektrina a magnetismus</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstata a velikost elektrického náboje - elektrické pole, elektrická síla - kapacita vodiče - elektrický proud v kovových vodičích - jednoduchý elektrický obvod - odpor vodiče - Ohmův zákon - vedení elektrického proudu v plynech - vedení elektrického proudu v kapalinách - polovodiče - magnetické pole - permanentní magnet, elektromagnet - elektromagnetická indukce - vznik střídavého proudu - elektrická rozvodná síť
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie atomu - popíše stavbu atomového jádra a 	<p>Atomová a jaderná fyzika</p> <ul style="list-style-type: none"> - model atomu - stimulovaná emise, laser - radioaktivita - jaderná energie

<ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje základní nukleony - vysvětlí podstatu radioaktivity a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením - popíše štěpnou reakci jader uranu a její praktické využití v energetice - posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se vyrábí elektrická energie 	
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí, jakým způsobem se měří vzdálenosti ve vesmíru - charakterizuje Slunce jako hvězdu a popíše sluneční soustavu - popíše vývoj hvězd a jejich uspořádání do galaxií - vysvětlí nejdůležitější způsoby, jimiž lidé zkoumají vesmírný prostor 	<p>Astrofyzika</p> <ul style="list-style-type: none"> - měření vzdáleností ve vesmíru - sluneční soustava - planety, hvězdy a galaxie - výzkum kosmického prostoru

6.7 Matematika

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Matematika

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu Matematika

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	2	2	2	1	7

6.7.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Obecným cílem matematického vzdělávání je výchova přemýšlivého člověka, který bude umět používat matematiku v různých životních situacích (v odborném vzdělávání, v dalším studiu, v budoucím zaměstnání, ve volném čase).

Charakteristika učiva

Vyučovací předmět matematika vychází z RVP ze vzdělávací oblasti matematické vzdělávání. Ve výuce je především kladen důraz na zvládnutí řešení situací vyžadující efektivní způsoby výpočtu a aplikování matematických poznatků a postupů v odborné složce vzdělávání. Nosnými tématy v 1. ročníku je řešení procentového počtu (roztoky), převody jednotek (exponenciální vyjádření násobné a dílčí předpony), řešení slovních úloh

v lineárních a kvadratických funkcích. V druhém ročníku goniometrické funkce obecného úhlu a vlastnosti jednotlivých funkcích. Ve třetím ročníku poznatky o geometrických útvech a základy finanční matematiky. Ve čtvrtém ročníku vektory a analytické vyjádření přímky. Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

V matematickém vzdělávání jsou žáci vedeni tak, aby získali pozitivní postoj k přírodě, vědě a technice, k hlubšímu a komplexnímu pochopení matematických zákonitostí a k formování pozitivního vztahu k přírodnímu prostředí.

Strategie (pojetí) výuky

Předmět se vyučuje v 1., 2. a 3. ročníku 2 hodiny týdně a ve čtvrtém ročníku 1 hodinu týdně v učebně matematiky, která je vybavena počítačem, dataprojektorem a vizualizérem.

Ve výuce se využívají následující formy a metody práce:

Metoda slovní (využití při probírání nového učiva, vysvětlení nových pojmů a symbolů, které studenti potřebují k další práci).

Metoda názorně demonstrační (využití při probírání nového učiva, student názorně vidí a pochopí metody výpočtu ukázkových praktických úloh, které lze aplikovat na dalších příkladech).

Metoda problémová (možnost využití při probírání nového učiva, jedná se o zavedení problému formou matematické úlohy a postupné seznamování s jednotlivými fázemi řešení, dosažené výsledky vedou k zavedení nové poučky či matematického vztahu, který studenti dále využívají při práci).

Metoda praktická (nacvičování nových dovedností, procvičování nového učiva na zadaných příkladech, práce může být samostatná či skupinová).

Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). Žák je systematicky veden k vlastnímu sebehodnocení.

Ke kontrole vědomostí a dovedností studentů slouží různé formy ústního a písemného hodnocení.

Velká kontrolní práce (2 práce za celý školní rok, shrnutí učiva za uplynulé pololetí, hodnocení správnosti postupu řešení i numerické stránky výpočtu).

Malá písemná práce (následuje vždy po probrání nového učiva, hodnocení správnosti postupu řešení i numerické stránky výpočtu).

Ústní zkoušení (zaměřeno na správný slovní popis matematického problému, možnost studenta slovně obhájit svou metodu řešení).

Hodnocení domácího cvičení (náročnější domácí úlohy sloužící k prohloubení schopností a dovedností studenta, známka s menší vahou).

Hodnocení aktivity v hodině (rychlé samostatné řešení jednoduchých i složitějších problémů v hodinách, známka s menší vahou).

Celkové hodnocení za pololetí je výsledkem nejen získaných známek, ale i pozornosti a aktivity v hodinách matematiky, snahy samostatně hledat řešení zadaných úloh a zapojení se do diskuzí nad různými metodami řešení.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Z hlediska klíčových kompetencí se klade důraz především na následující kompetence.

Kompetence k učení (samostatné vyhledávání informací, jejich třídění a využívání, volba různých postupů při řešení reálné situace, aplikace znalostí v ostatních vyučovacích předmětech a v reálném životě, rozvíjení paměti studentů prostřednictvím numerických výpočtů a matematických algoritmů).

Kompetence k řešení problémů (provádění rozboru úlohy, vytvoření plánu jeho řešení, odhad řešení a ověřování, rozvíjení samostatného uvažování a vyvozování logických závěrů, možnost argumentace a diskuze při obhajování svých názorů).

Kompetence komunikativní (přesné vyjadřování myšlenek v ústním a písemném projevu, matematické vyjadřování užíváním matematického jazyka včetně symboliky, rozvíjení dovednosti přesného a estetického rýsování, rozvíjení komunikace při řešení navozeného problému).

Kompetence sociální a personální (práce ve skupinách, dodržování dohodnutých postupů, zodpovědnost za řešení problému).

Kompetence občanské (respektování názorů spolužáků, zodpovědnost za vlastní rozhodování, chápání významu matematiky jako vědy ve společnosti).

Kompetence pracovní (zodpovědný přístup k zadaným úkolům, přesnost řešení, úplné dokončení práce, zdokonalení grafického projevu). Práce s informacemi, jejich vyhledávání a hodnocení dosažených výsledků, skupinová diskuze při řešení problému, obhájení vlastního návrhu řešení. Zapsání a zakreslení výsledků úloh pomocí počítačové techniky.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Z průřezových témat jsou ve výuce matematiky zastoupena následující témata:

Člověk a svět práce (práce s informacemi, jejich vyhledávání a hodnocení dosažených výsledků, skupinová diskuze při řešení problému, obhájení vlastního návrhu řešení).

Informační a komunikační technologie (řešení matematických úloh, zapsání a zakreslení výsledků úloh pomocí počítačové techniky).

Mezipředmětové vztahy:

Fyzika (převody jednotek, zapsání výsledku řešení v exponenciálním tvaru, vyjadřování neznámé ze vzorce).

Informační a komunikační technologie (zapsání a zakreslení výsledků úloh do tabulek, grafy, diagramy, statistika).

Ošetřovatelství (převody jednotek, trojčlenka, procentový počet, ředění a koncentrace roztoků).

Chemie (převody jednotek, ředění a látková koncentrace roztoků, výpočty z chemických rovnic).

6.7.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<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- provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy, výrazy; obsahujícími mocniny;	<p>Operace s čísly a výrazy</p> <ul style="list-style-type: none">- převody jednotek (exponenciální vyjádření násobné a dílčí předpony)- číselné obory (zlomky, desetinná čísla)- absolutní hodnota reálného čísla- pojmy množina a interval (zápis a znázornění, sjednocení a průnik intervalů)- procentový počet (ředění roztoků)- mocniny s exponentem přirozeným, celým a racionálním- odmocniny, usměrňování zlomků- mnohočleny (operace s mnohočleny, druhá a třetí mocnina dvojčlenu, rozklad mnohočlenu pomocí vzorce a vytýkáním)- lomené výrazy (operace s lomenými výrazy, definiční obor);
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti- řeší lineární a kvadratické rovnice a jejich soustavy, lineární a kvadratické nerovnice- třídí úpravy rovnic a ekvivalentní a neekvivalentní- převádí jednoduché reálné	<ul style="list-style-type: none">- Funkce a její průběh. Řešení rovnic a nerovnic- základní pojmy – funkce, definiční obor a obor hodnot, graf funkce, monotonie, průsečíky s osami- lineární funkce, význam parametrů- lineární funkce s absolutní

<p>situace do matematických struktur, pracuje s matematickým modelem a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě;</p>	<p>hodnotou</p> <ul style="list-style-type: none"> - lineární rovnice (s neznámou ve jmenovateli, s absolutní hodnotou) - soustava 2 rovnic o 2 neznámých - lineární nerovnice (v součinném a podílovém tvaru) a jejich soustavy - iracionální rovnice - kvadratická funkce a její graf - kvadratické rovnice (vztahy mezi kořeny a koeficienty) - kvadratické nerovnice - soustava kvadratické a lineární rovnice;
---	---

2. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel, používá jejich vlastností a vztahy při řešení jednoduchých goniometrických rovnic i k řešení rovinných i prostorových útvarů; - rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, - načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti; 	<p>Funkce a její průběh. Řešení rovnic a nerovnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - goniometrie a trigonometrie – orientovaný úhel, goniometrické funkce ostrého a obecného úhlu, jejich vlastnosti a grafy, goniometrické rovnice, řešení pravoúhlého trojúhelníka, sinová a kosinová věta, řešení obecného trojúhelníka - nepřímá úměra, lineární lomená funkce - exponenciální funkce a její graf - exponenciální rovnice - logaritmická funkce a její graf - logaritmy, pravidla pro počítání s logaritmy - logaritmická rovnice;
<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>Statistika v praktických úlohách</p> <ul style="list-style-type: none"> - statistika (četnost, aritmetický průměr, modus, medián, rozptyl, odchylka), grafické znázornění statistického souboru;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - řeší úlohy na polohové i metrické vlastnosti rovinných útvarů - užívá věty o shodnosti a 	<p>Planimetrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní planimetrické pojmy - základní rovinné obrazce - kružnice, kruh a jejich části

<p>podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje základní druhy rovinných obrazců, určí jejich obvod a obsah; 	<ul style="list-style-type: none"> - shodná zobrazení v rovině - shodnost a podobnost trojúhelníků - jednoduché konstrukční úlohy - Euklidovy věty, Pythagorova věta - Stejnolehlost;
---	--

3. ročník 64 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - určuje vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od roviny; - určuje povrch a objem základních těles s využitím funkčních vztahů z trigonometrie; 	<p>Stereometrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní polohové a metrické vlastnosti v prostoru (rovnoběžnost přímek, přímky s rovinou a 2 rovin, odchylka a kolmost přímek, kolmost přímky a roviny, odchylka přímky od roviny, vzdálenost bodu od roviny - tělesa (hranol, jehlan, válec, kužel, koule a její části), povrchy a objemy těles
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací bez opakování; - počítá s faktoriály a kombinačními číslly; - určí pravděpodobnost náhodného jevu kombinatorickým postupem; 	<p>Kombinatorika, pravděpodobnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - variace, permutace a kombinace bez opakování - kombinační čísla, Pascalův trojúhelník, binomická věta - pravděpodobnost (náhodný jev, pravděpodobnost jevu, sjednocení jevů, jev opačný, jevy nezávislé)
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce; - 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>Posloupnosti a jejich využití</p> <ul style="list-style-type: none"> - zadání posloupnosti vzorcem pro n-tý člen a rekurentně - grafické znázornění posloupnosti - aritmetická posloupnost - geometrická posloupnost - finanční matematika (jednoduché a složené úrokování, střádání peněz, splácení úvěru)

4. ročník 31 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<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>Analytická geometrie v rovině</p> <ul style="list-style-type: none"> - vektory v rovině, operace s vektory - rovnice přímky (parametrická rovnice, obecná rovnice, směrnice tvar) - vzájemná poloha dvou přímek - vzdálenost bodu od přímky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provádí aritmetické operace v množině reálných čísel - rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti - řeší úlohy na polohové i metrické vlastnosti rovinných útvarů - určuje povrch a objem základních těles s využitím funkčních vztahů z trigonometrie; - užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací bez opakování; - počítá s faktoriály a kombinačními čísly; - určí pravděpodobnost náhodného jevu kombinatorickým postupem; - čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, diagramy a grafy se statistickými údaji; - rozliší aritmetickou a geometrickou posloupnost; - provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky; - řeší analyticky polohové a metrické vztahy bodů a přímek. 	<p>Souhrnné opakování</p> <p>Operace s čísly a výrazy</p> <p>Funkce a její průběh.</p> <p>Řešení rovnic a nerovnic</p> <p>Planimetrie</p> <p>Stereometrie</p> <p>Kombinatorika,</p> <p>Pravděpodobnost,</p> <p>Statistika v praktických úlohách</p> <p>Posloupnosti a jejich využití</p> <p>Analytická geometrie v rovině</p>

6.8 První pomoc

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: První pomoc

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu **První pomoc**

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	-	2	-	-	2

6.8.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Obecným cílem předmětu je vést žáky k získávání teoretických poznatků a praktických dovedností v poskytování první pomoci. Důraz se klade na vytváření sociálních postojů a dovedností v předlékařské první pomoci. Žáci jsou vedeni k zásadám bezpečného chování v situacích obecného ohrožení zdraví a života a k přijímání osobní odpovědnosti za provedení první pomoci.

Charakteristika učiva

Předmět první pomoc je zařazen do výuky 2. ročníku, vychází ze vzdělávací oblasti RVP vzdělávání pro zdraví (odpovědnost za zdraví své i druhých, prevence úrazu, zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí, první pomoc). Žáci se orientují v integrovaném záchranném systému, dokážou předat důležité informace o vzniklé události, zdůvodní způsob ošetřování jednotlivých typů poranění, objasní obecná pravidla ochrany člověka za mimořádných událostí. Důraz je kladen zejména na hodnocení životních funkcí a správné poskytnutí neodkladné resuscitace.

Směřování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka v první pomoci směřuje k tomu, aby žák: jednal aktivně, samostatně, odpovědně a iniciativně v osobním zájmu a v zájmu společnosti. Cítil odpovědnost za své zdraví i ostatních v případě nouze. Vystupoval v souladu se zásadami etiky. Celoživotně se vzdělával, aplikoval získané teoretické poznatky a praktické dovednosti v prevenci a při záchráně zdraví a života.

Strategie (pojetí) výuky

Teoretická výuka je proporcionálně propojena s praktickým cvičením, žák zde upevňuje a ověřuje teoretické znalosti a informace, nacvičuje praktické dovednosti a manuální zručnost. Důraz je kladen na samostatnost a odpovědnost při řešení modelových situací, na využívání různých informačních zdrojů a využití životních zkušeností žáků. Výuka je vedena hromadně a skupinově s využitím názorných ukázek, pomůcek, počítačové a audiovizuální techniky

Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). Při hodnocení je důraz kladen na:

- aktivitu žáků při vyučování
- schopnost řešit modelové situace
- schopnost vyjadřovat se souvisle, samostatně, diskutovat na odborné téma
- pečlivě a správně provádět úkony první pomoci
- dovednosti pracovat s odborným textem, informačními zdroji
- schopnost sebehodnocení

Ověřování výsledků žáků je prováděno zkoušením: ústním, písemným, praktickým. Hodnocením samostatné práce žáků, domácí přípravy. Při hodnocení žáků je důraz kladen na hloubku porozumění učivu, schopnost organizovat si práci, rychle se rozhodovat, vybrat správně pomůcky, provést úkon, komunikovat.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Z hlediska klíčových kompetencí se klade důraz především na následující kompetence:

- kompetence k řešení problémů (volba vhodných prostředků a způsobů při poskytování první pomoci);
- kompetence komunikativní (vyjadřovat se přiměřeně situaci, používat odbornou terminologii, účastnit se aktivně diskuze, vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování);
- kompetence personální a sociální (pracovat v týmu, odpovědnost ke svému zdraví a zdraví ostatních, odpovědnost při plnění svěřených úkolů);
- kompetence odborné (osvojení vědomostí o zásadách poskytování první pomoci při náhlém ohrožení zdraví a života, schopnost poskytnout samostatně první pomoc, znát a dodržovat pravidla BOZP).

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Člověk a svět práce (žák získá znalosti a kompetence k úspěšnému uplatnění na trhu práce, žák je veden k uvědomění si zodpovědnosti za vlastní život, žák se orientuje v možnostech kontinuálního vzdělávání, žák je motivován k aktivnímu pracovnímu životu).

Člověk a životní prostředí (žák si uvědomí vztah mezi životním prostředím, životním stylem a zdravím jedince a společnosti, je veden k hospodárnému jednání, šetrnému k životnímu prostředí).

Mezipředmětové vztahy

Předmět První pomoc úzce souvisí s předměty Výchova ke zdraví a s předmětem Somatologie.

6.8.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

2. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje základní pojmy vztahující se k první pomoci - popíše svými slovy znění trestního zákona o neposkytnutí pomoci - popíše složky IZS, způsoby aktivace a komunikace v systému - vyjmenuje stavy bezprostředně ohrožující život - vyjmenuje pravidla jednotného postupu při poskytování první pomoci - popíše základní vybavení příruční lékárny a využití - prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným 	<p>První pomoc</p> <p>základní pojmy první pomoci odpovědnost za zdraví své i druhých stavy bezprostředně ohrožující život, úrazy a náhle zdravotní příhody integrovaný záchranný systém / IZS / základní složky, jejich kompetence způsoby aktivace IZS jednotný postup při poskytování první pomoci příruční lékárna</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozpozná zástavu krevního oběhu a poruchy průchodnosti dýchacích cest - vyjmenuje příčiny neprůchodnosti dýchacích cest, nedostatečného dýchání a zástavy dechu - demonstruje účinnou kardiopulmonální resuscitaci (obnova dýchání a nepřímá srdeční masáž) na modelu - postupuje při poskytování neodkladné resuscitace s ohledem na věk postiženého - používá vhodné pomůcky a osobní ochranné prostředky - demonstruje uložení postiženého do stabilizované polohy - vysvětlí význam správné resuscitace i nebezpečí nesprávně poskytnuté péče 	<p>Neodkladná resuscitace</p> <p>etické aspekty neodkladné resuscitace pomůcky k osobní ochraně a k neodkladné resuscitaci poruchy průchodnosti dýchacích cest u dětí a dospělých (příčiny, diagnostika, první pomoc) zástava krevního oběhu u dětí a dospělých (diagnostika a první pomoc) stabilizovaná poloha</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje typ krvácení a rány - demonstruje stavění krvácení a ošetření rány v modelové situaci - vysvětlí komplikace spojené s krvácením - vysvětlí význam používání 	<p>Krvácení, rány, obvazová technika</p> <p>druhy krvácení jednotný postup při poskytování první pomoci u zevního krvácení rozpoznání a poskytnutí první pomoci při vnitřním krvácení a krvácení z tělních otvorů</p>

<p>osobních ochranných prostředků</p> <ul style="list-style-type: none"> - používá vhodné prostředky a obvazové techniky 	<p>rány, postup ošetření šátkové obvazy, obinadlové obvazy</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje poruchy vědomí a jejich příznaky - popíše postup vyšetření stavu vědomí - zdůvodní závažnost stavu a význam stálého dohledu u postižených v bezvědomí - demonstruje první pomoc při kolapsu a křečovém stavu 	<p>Poruchy vědomí, mdloba, křeče</p> <p>vyšetření stavu vědomí, určení poruchy vědomí, příznaky první pomoc při kolapsu, prevence první pomoc při křečovém stavu</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmenuje příčiny a faktory ovlivňující rozvoj šoku - popíše příznaky šoku - vyjmenuje vhodná protišoková opatření, ošetření a sledování postiženého v šoku - demonstruje první pomoc při náhlé bolesti na hrudi a dušnosti - popíše postup první pomoci při snížení krevního cukru v krvi postiženého 	<p>Šok, náhlé stavy spojené se základním onemocněním</p> <p>preventivní protišoková opatření a první pomoc u šokových stavů náhlá bolest na hrudi – infarkt myokardu náhlé stavy při cukrovce náhlá dušnost</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní rozdělení, příčiny, příznaky a možné komplikace spojené s poraněním - poskytuje první pomoc v modelové situaci - vysvětlí možnosti prevence jednotlivých poranění 	<p>Poranění hlavy, páteře, břicha a hrudníku</p> <p>rozdělení, mechanismy vzniku poranění příčiny a příznaky poranění, prevence zásady poskytování první pomoci</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše svými slovy postup v případě osobního úrazu - popíše příznaky a komplikace poranění kostí a kloubů na horní a dolní končetině - poskytuje první pomoc při poranění kostí a kloubů na horní a dolní končetině - poskytuje první pomoc při poranění svalů těla - vyjmenuje dostupné prostředky a uvede alternativní prostředky při ošetření 	<p>Poranění kostí, kloubů a svalů</p> <p>práva a povinnosti v případě úrazu charakteristika, příčiny a rozdělení poranění první pomoc při poranění kostí, kloubů a svalů</p>

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí možnosti prevence těchto úrazů - charakterizuje druh, stupeň, rozsah a závažnost poranění - popíše postup první pomoci při poranění teplem a chemickými látkami 	<p>Poškození teplem a chemickými látkami</p> <p>prevence, druhy, rozsah poškození a první pomoc</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí obecné zásady platné pro případ ohrožení - popíše varovné signály - svými slovy vyjádří, jak se chovat při vyhlášení evakuace, průmyslové havárie, živelné pohromě, smogové situaci - popíše vybavení pohotovostního zavazadla - charakterizuje standardizované i improvizované prostředky ochrany osob - pojmenuje rizika spojená s mimořádnými událostmi - popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel; - dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat; - charakterizuje davovou psychózu 	<p>První pomoc při mimořádných událostech</p> <p>vymezení pojmů</p> <p>obecné zásady pro případ ohrožení varovné signály, pohotovostní zavazadlo evakuace</p> <p>nezbytná opatření při havárii s únikem chemických látek, radioaktivních látek</p> <p>poranění při hromadném zasažení obyvatel</p> <p>první pomoc při živelných pohromách</p> <p>první pomoc při zásahu biologickými zbraněmi, válečném stavu, smogové situaci</p> <p>prostředky individuální ochrany osob při zasažení různými látkami</p> <p>davová psychóza</p>

6.9 Tělesná výchova

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 - M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Tělesná výchova

Platnost učební osnovy: 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu Tělesná výchova

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	2	2	2	2	8

6.9.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Cílem předmětu tělesná výchova je všestranný tělesný a duševní rozvoj žáka, chápání aktivní pohybové činnosti jako součásti péče o zdraví, součásti zdravého životního stylu a prevenci negativních jevů.

Charakteristika učiva

Učivo vychází z RVP ze vzdělávací oblasti vzdělávání pro zdraví. Hlavní učivo je vybráno z různých sportovních odvětví směřující ke všeobecnému tělesnému rozvoji žáka (tělesná cvičení, gymnastika, pohybové hry, atletika), na něž navazují moderní formy cvičení (aerobik, powerjóga, kalanetika, Pilates, cvičení na gymballech, s overbally, cvičení v posilovně). Z pestré nabídky si žák může vybrat nejvhodnější pohybovou činnost pro své volnočasové aktivity. Jde o cyklickou výuku, opakováním se učivo postupně rozšiřuje, prohlubuje, žáci mohou sledovat vlastní výkonnostní růst.

Směřování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

V tělesné výchově byl žák veden tak, aby pohybovou činnost chápal jako nedílnou součást životního stylu, byl motivován k celoživotnímu provádění pohybových aktivit, vyhýbal se zdraví škodlivým aktivitám a nebezpečným návykům, vážil si a chránil své zdraví a zdraví ostatních, využíval prostředky pro zvyšování tělesné zdatnosti, kultivoval svůj pohybový projev, dokázal pracovat v týmu, respektoval názory jiných, kontroloval a ovládal své jednání, měl vhodnou míru sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku.

Strategie (pojetí) výuky

Předmět se vyučuje ve všech ročnících v rozsahu 2 hodiny týdně. Obsah učiva je realizován v tematických celcích. Teoretické poznatky a tělesná cvičení jsou zařazovány průběžně do každé vyučovací hodiny, gymnastika, atletika, pohybové hry a úpoly jsou realizovány v blocích. Zvolený počet hodin reaguje na zájem žáků a materiální možnosti školy. Plavání ve 2. ročníku a bruslení ve 3. ročníku jsou zařazovány s ohledem na zájem žáků, materiální a klimatické podmínky. Lyžování a turistika jsou realizovány formou kurzů podle zájmu žáků.

Výuka se uskutečňuje ve vlastní malé posilovně, cvičebním sálku a v pronajaté tělocvičně po celý školní rok. Škola nemá k dispozici hřiště, proto využívá při vhodných klimatických podmínkách park nedaleko školy. Výuka plavání probíhá ve spolupráci s Plaveckým bazénem.

Hodiny tělesné výchovy probíhají převážně prakticky a jsou vhodně doplněny teoretickými poznatky. Metody výuky jsou v souladu se zásadami motorického učení (výklad, ukázka, pokus-omyl, hodnocení, sebehodnocení, analyticko-syntetická metoda, komplexní metoda).

Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). U jednotlivých žáků je brán zřetel na rozdílné předpoklady k pohybovým činnostem vzhledem k somatickým parametrům a rozdílnému stupni rozvoje pohybových dovedností. Z těchto důvodů je při hodnocení výsledků v předmětu tělesná výchova kladen důraz na:

- aktivní přístup k výuce (snaha zlepšovat se) a docházku
- znalost a dodržování zásad bezpečnosti, slušného chování (fair play), pokynů učitele, pravidel sportovních odvětví a terminologie předmětu

- přiměřené výkony v hodnocených disciplínách a testech reprezentaci školy

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

V tělesné výchově jsou rozvíjeny tyto klíčové kompetence:

- kompetence k učení, tzn. mít pozitivní vztah k osvojování si poznatků a motivaci k dalšímu vzdělávání v oblasti sportu a péče o zdraví, ovládat jednotlivé druhy senzomotorického učení, využívat různé informační zdroje a aplikovat poznatky do praxe;
- kompetence k řešení problémů, tzn. využívat tělesná cvičení ke zvyšování odolnosti ve stresových situacích, při řešení problému spolupracovat, navrhnout způsob řešení, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu ve vztahu k dosaženým výsledkům;
- kompetence komunikativní, tzn. komunikovat a diskutovat v kolektivu, formulovat a obhajovat své názory a postoje, vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování, formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, porozumět zadání úkolu;
- kompetence personální a sociální, tzn. dodržovat zásady chování na sportovních akcích, spolupracovat v rámci týmu a zastávat různé role, uvědomit si nezbytnost přebírání zkušeností druhých lidí pro vlastní zdokonalování, respektovat názor druhého;
- kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s technologií, tzn. vyhledávat informace týkající se pohybové činnosti a zdravého životního stylu na internetu, pro cvičení využívat TV, DVD, časopisy, knihy.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

V tělesné výchově jsou rozvíjena tato průřezová témata:

- Člověk a svět práce – výuka předmětu rozvíjí a posiluje fyzickou i psychickou odolnost žáka, což se projevuje ve schopnosti efektivně vykonávat tělesnou práci a zvládat zátěžové situace, žák se učí využívat tělesná cvičení k regeneraci fyzických a duševních sil
- Člověk a životní prostředí – během lyžařského, ev. sportovně turistického kurzu si žák uvědomí vztah mezi životním prostředím, životním stylem a zdravím jedince a společnosti
- Občan v demokratické společnosti – dodržováním pravidel her a soutěží se žák naučí respektovat osobnost druhého a přijímat zodpovědnost za svá rozhodnutí, žák získá vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku.

Mezipředmětové vztahy

Tělesná výchova úzce souvisí především s předměty: Somatologie, Psychologie a komunikace a Výchova ke zdraví.

6.9.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti, uplatňuje zásady sportovního tréninku - komunikuje při pohybových činnostech, dodržuje domluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti, okolním podmínkám a dovede je udržovat a ošetřovat - připravuje prostředky k plánovaným pohybovým činnostem - dodržuje hygienické zásady a bezpečnostní pravidla při pohybových aktivitách - zapojuje se do organizace turnajů a soutěží a zpracuje jednoduchou dokumentaci - rozhoduje, zapisuje, sleduje výkony jednotlivců nebo týmu - sestaví soubory cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci, navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej - vyhledá potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu; 	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví, prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti, technika a taktika, zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví, komunikace - výzbroj, výstroj, údržba - záchrana a dopomoc, zásady chování a jednání v různém prostředí, regenerace a kompenzace, relaxace - pravidla her, závodů a soutěží rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení - pohybové testy, měření výkonů - zdroje informací - hygiena a bezpečnost, vhodné oblečení, cvičební úbor a obutí;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nastupuje do tvaru a velí družstvu; - rozvíjí svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání, uplatňuje osvojené způsoby relaxace; 	<p>Pohybové dovednosti</p> <p>Tělesná cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> - pořadová cvičení, všestranně rozvíjející cvičení, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační;

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvládá různé druhy přeskoků přes švihadlo - provede roznožku nebo skrčku přes kozu, bednu - předvede kotoul vpřed a vzad a jejich modifikace; - vyšplhá na laně (tyči) - sladí pohyb s hudbou - cvičí na posilovacích strojích, volí správná cvičení na jednotlivé svalové skupiny 	<p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí - akrobacie - šplh - rytmická gymnastika, pohybové činnosti a kondiční programy cvičení s hudebním a rytmickým doprovodem (aerobik) - moderní formy cvičení - posilovací cvičení v posilovně;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provede nízký start, zvládá techniku běhu - splní výkony dle stanovených kritérií - zvládá techniku vrhu koulí; 	<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - běhy (člunkový běh, v terénu), běžecká abeceda, starty - skok do dálky z místa - hody a vrh koulí;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - participuje na týmových herních činnostech družstva - rozliší jednání fair play od nesportovního chování - zvládne základní herní činnosti jednotlivce s míčem i bez něj, základní kombinace a aplikuje je ve hře; 	<p>Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné hry - odbíjená - košíková - florbal - futsal - softball - badminton - kinball;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjistí úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy; 	<p>Testování tělesné zdatnosti</p> <p>motorické testy;</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naplánuje a zrealizuje turistickou akci - orientuje se v přírodě; 	<p>Turistika a sporty v přírodě</p> <ul style="list-style-type: none"> - příprava turistické akce - orientace v krajině - orientační běh;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví; 	<p>Zdravotní tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ovládá jízdu na vleku a techniku bezpečného sjíždění svahu na lyžích (snowboardu) - dodržuje bezpečnost při pohybu na sjezdovce, dokáže adekvátně reagovat na možná rizika (změna počasí, úrazy apod.) - chová se šetrně k životnímu prostředí - volí vhodnou výstroj a výzbroj a dovede ji udržovat a ošetřovat; 	<p>Lyžování</p> <ul style="list-style-type: none"> - základy sjezdového lyžování (zatačení, zastavování, sjíždění i přes terénní nerovnosti), event. snowboardingu - základy běžeckého lyžování - chování při pobytu v horském prostředí;
---	---

2. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti, uplatňuje zásady sportovního tréninku - komunikuje při pohybových činnostech, dodržuje domluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti, okolním podmínkám a dovede je udržovat a ošetřovat - připravuje prostředky k plánovaným pohybovým činnostem - dodržuje hygienické zásady a bezpečnostní pravidla při pohybových aktivitách - zapojuje se do organizace turnajů a soutěží a zpracuje jednoduchou dokumentaci - rozhoduje, zapisuje, sleduje výkony jednotlivců nebo týmu - sestaví soubory cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci, navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej; - vyhledá potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu; 	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví, prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti, technika a taktika, zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví, komunikace - výzbroj, výstroj, údržba - záchrana a dopomoc, zásady chování a jednání v různém prostředí, regenerace a kompenzace, relaxace - pravidla her, závodů a soutěží rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení - pohybové testy, měření výkonů - zdroje informací - hygiena a bezpečnost, vhodné oblečení, cvičební úbor a obutí;
<p>Žák:</p>	<p>Pohybové dovednosti</p>

<ul style="list-style-type: none"> - nastupuje do tvaru a velí družstvu; - rozvíjí svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání, uplatňuje osvojené způsoby relaxace; 	<p>Tělesná cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> - pořadová cvičení, všestranně rozvíjející cvičení, kondiční, koordinační, - kompenzační, relaxační;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - používá overbally ke cvičení - provede roznožku nebo skrčku přes kozu, bednu, skáče na trampolínce - předvede kotoul vpřed a vzad a jejich modifikace, stoj na rukou a na lopatkách, krátkou sestavu - vyšplhá na laně (tyči); - sladí pohyb s hudbou; - cvičí na posilovacích strojích, volí správná cvičení na jednotlivé svalové skupiny; 	<p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí - akrobacie (kotouly, stoj na rukou a na lopatkách) - šplh - rytmická gymnastika, pohybové činnosti a kondiční programy cvičení s hudebním a rytmickým doprovodem (aerobik) - moderní formy cvičení - posilovací cvičení v posilovně;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provede nízký start, zvládá techniku běhu - splní výkony dle stanovených kritérií - zvládá techniku vrhu koulí; 	<p>Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - běhy (člunkový běh, v terénu), běžecká abeceda, starty - skok do dálky - hody a vrhy koulí;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - participuje na týmových herních činnostech družstva; - rozliší jednání fair play od nesportovního chování; - zvládne základní herní činnosti jednotlivce s míčem i bez něj, základní kombinace a aplikuje je ve hře; 	<p>Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné hry - odbíjená - košíková - florbal - futsal - softball - badminton - kinball;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seznámí se s technikou dvou plaveckých způsobů - uplave 25m jedním plaveckým způsobem; 	<p>Plavání</p> <ul style="list-style-type: none"> - adaptace na vodní prostředí - dva plavecké způsoby - určená vzdálenost plaveckým způsobem - dopomoc unavenému plavci;

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjistí úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy; 	<p>Testování tělesné zdatnosti</p> <p>motorické testy;</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví; 	<p>Zdravotní tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naplánuje a zrealizuje turistickou akci - orientuje se v přírodě; 	<p>Turistika a sporty v přírodě</p> <ul style="list-style-type: none"> - příprava turistické akce - orientace v krajině - orientační běh;

3. ročník 64 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti, uplatňuje zásady sportovního tréninku - komunikuje při pohybových činnostech, dodržuje domluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti, okolním podmínkám a dovede je udržovat a ošetřovat - připravuje prostředky k plánovaným pohybovým činnostem - dodržuje hygienické zásady a bezpečnostní pravidla při pohybových aktivitách - zapojuje se do organizace turnajů a soutěží a zpracuje jednoduchou dokumentaci; - rozhoduje, zapisuje, sleduje 	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví, prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti, technika a taktika, zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví, komunikace - výzbroj, výstroj, údržba - záchrana a pomoc, zásady chování a jednání v různém prostředí, regenerace a kompenzace, relaxace - pravidla her, závodů a soutěží rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně

<ul style="list-style-type: none"> - výkony jednotlivců nebo týmu sestaví soubory cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci, navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej - vyhledá potřebné informace z oblastí zdraví a pohybu; 	<p>zaměřených cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohybové testy, měření výkonů - zdroje informací - hygiena a bezpečnost, vhodné oblečení, cvičební úbor a obutí;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nastupuje do tvaru a velí družstvu; - rozvíjí svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání, uplatňuje osvojené způsoby relaxace; 	<p>Pohybové dovednosti</p> <p>Tělesná cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> - pořadová cvičení, všestranně rozvíjející cvičení, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provede roznožku, skrčku přes kozu, bednu, používá trampolínu k odrazu pro akrobatické prvky - předvede kotoul vpřed a vzad a jejich modifikace, stoj na rukou a na lopatkách, sestavu - vyšplhá na laně (tyči) - sladí pohyb s hudbou; - cvičí na posilovacích strojích, volí správná cvičení na jednotlivé svalové skupiny ; 	<p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - cvičení na náradí - cvičení s náčiním - akrobacie (kotouly, stoj na rukou a na lopatkách, přemet stranou) - šplh - rytmická gymnastika, pohybové činnosti - a kondiční programy - cvičení s hudebním a rytmickým doprovodem (aerobik) - moderní formy cvičení - posilovací cvičení v posilovně
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seznámí se základními pády a způsoby sebeobranu; 	<p>Úpoly</p> <ul style="list-style-type: none"> - pády <p>základní sebeobrana;</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provede nízký start, zvládá techniku běhu - splní výkony dle stanovených kritérií - zvládá techniku vrhu koulí; 	<p>- Atletika</p> <ul style="list-style-type: none"> - běhy (člunkový běh, v terénu), běžecká abeceda, starty - skok do dálky - hody a vrh koulí;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - participuje na týmových herních 	<p>Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné hry

<p>činnostech družstva</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozliší jednání fair play od nesportovního chování - zvládne základní herní činnosti jednotlivce s míčem i bez něj, základní kombinace a aplikuje je ve hře; 	<ul style="list-style-type: none"> - odbíjená - košíková - florbal - futsal - softball - badminton - kinball
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohybuje se na bruslích; 	<p>Bruslení</p> <ul style="list-style-type: none"> - základy bruslení na ledě nebo in-line (jízda vpřed, změna směru jízdy, zastavení);
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjistí úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy; 	<p>Testování tělesné zdatnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - motorické testy;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví; 	<p>Zdravotní tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naplánuje a zrealizuje turistickou akci - orientuje se v přírodě; 	<p>Turistika a sporty v přírodě</p> <ul style="list-style-type: none"> - příprava turistické akce - orientace v krajině orientační běh;

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívá pohybové činnosti pro - všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti, uplatňuje zásady sportovního tréninku - komunikuje při pohybových činnostech, dodržuje domluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii - volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti, okolním podmínkám a dovede je udržovat a ošetřovat - připravuje prostředky k plánovaným pohybovým činnostem - dodržuje hygienické zásady a bezpečnostní pravidla při pohybových aktivitách - zapojuje se do organizace turnajů a soutěží a zpracuje jednoduchou dokumentaci - rozhoduje, zapisuje, sleduje výkony jednotlivců nebo týmu - sestaví soubory cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci, navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej - vyhledá potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu; 	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví, prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti, technika a taktika, zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví, komunikace - výzbroj, výstroj, údržba - záchrana a pomoc, zásady chování a jednání v různém prostředí, regenerace a kompenzace, relaxace, pravidla her, závodů a soutěží rozhodování, zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení - pohybové testy, měření výkonů - zdroje informací - hygiena a bezpečnost, vhodné oblečení, - cvičební úbor a obutí;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nastupuje do tvaru a velí družstvu; - rozvíjí svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; - ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání, uplatňuje osvojené způsoby relaxace; 	<p>Pohybové dovednosti</p> <p>Tělesná cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> - pořadová cvičení, všestranně rozvíjející cvičení, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační;

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - provede roznožku, skrčku přes kozu a bednu - předvede samostatně vytvořenou sestavu - sladí pohyb s hudbou - cvičí na posilovacích strojích, - volí správná cvičení na jednotlivé svalové skupiny; 	<p>Gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> - cvičení na náradí - cvičení s náčiním - akrobacie (kotouly, stoj na ruce a na lopatkách, přemet stranou) - rytmická gymnastika, pohybové činnosti a kondiční programy cvičení s hudebním a rytmickým doprovodem (aerobik) - moderní formy cvičení - posilovací cvičení v posilovně;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seznámí se základními pády a způsoby sebeobrany; 	<p>Úpoly</p> <ul style="list-style-type: none"> - pády - základní sebeobrana;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - participuje na týmových herních činnostech družstva - rozliší jednání fair play od nesportovního chování - zvládne základní herní činnosti jednotlivce s míčem i bez něj, základní kombinace a aplikuje je ve hře - zjistí úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy; 	<p>Pohybové hry</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné hry - odbíjená - košíková - florbal - futsal - softball - badminton - kinball;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjistí úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy; 	<p>Testování tělesné zdatnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - motorické testy;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví; 	<p>Zdravotní tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naplánuje a zrealizuje turistickou akci - orientuje se v přírodě; 	<p>Turistika a sporty v přírodě</p> <ul style="list-style-type: none"> - příprava turistické akce - orientace v krajině - orientační běh;

Poznámky:

Teoretické poznatky jsou uplatňovány v průběhu celé výuky TV.

Pohybové dovednosti jsou součástí všech tematických celků.

Plavání je realizováno ve 2. ročníku a bruslení ve 3. ročníku podle zájmu žáků, materiálních a klimatických podmínek.

Lyžování je realizován v 1. ročníku, turistika a sporty v přírodě ve 2. ročníku formou kurzů, podle zájmu žáků, materiálních a klimatických podmínek.

Pro žáky se zdravotním oslabením škola organizuje hodiny zdravotní tělesné výchovy.

6.10 Informační a komunikační technologie

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Informační a komunikační technologie

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu Informační a komunikační technologie

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	2	2	-	-	4

6.10.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Předmět informační a komunikační technologie připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky ICT, uměli je efektivně využívat jak při jiných předmětech, tak i v jejich soukromém životě. Žáci se během studia naučí pracovat se základním programovým vybavením, vyhledávat a zpracovávat informace, komunikovat pomocí Internetu.

Charakteristika učiva

Učivo vychází z RVP obsahového okruhu Informační a komunikační technologie tak, aby žáci se naučili používat počítač a jeho periferie, pochopili strukturu dat a možnosti jejich ukládání v počítači, se naučili pracovat se základním aplikačním softwarem (textový editor, tabulkový procesor, databáze atd.), se naučili na základní úrovni pracovat s grafickým editorem, naučili se používat Internet a elektronickou poštu.

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Žáci byli vedeni tak, aby pracovali efektivně s prostředky informačních a komunikačních technologií, s informacemi pracovali kvalitně a pečlivě, pro rutinní práci dodržovali doporučené pracovní postupy, neplýtvali materiálními hodnotami. K vlastní práci

přistupovali kriticky, vážili si práce jiných lidí, připravili se na úspěšný, smysluplný a odpovědný osobní, občanský i pracovní život v podmínkách měnícího se světa.

Strategie výuky

Předmět se vyučuje v 1. a 2. ročníku a je rozčleněn do 14 nosných tematických celků. Výuka probíhá formou jednohodinových cvičení. Třída je rozdělena na skupiny tak, aby vždy každý žák mohl samostatně pracovat s počítačem. Ve výuce je kladen důraz na samostatnou práci a řešení komplexních úloh.

Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy je dokument, ve kterém jsou podrobně popsána kritéria pro hodnocení (dokument je součástí Přílohy č.1). Vzhledem k charakteru předmětu informační a komunikační technologie je hodnocena zejména samostatná práce žáků. Žáci jsou hodnoceni za vytváření vlastních souborů, samostatné splnění zadaných úloh, ověřování výsledků je doplňováno ústním zkoušením. V hodnocení je zohledněna aktivita ve vyučování, žáci mají prostor k sebehodnocení.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Informační komunikační a technologie přispívá zejména k rozvoji těchto klíčových kompetencí:

kompetence k řešení problémů: žák získává nástroj na řešení problémů, který využívá nejen v jiných vyučovacích předmětech, ale i v osobním životě. Tento nástroj získává z předchozích zkušeností z řešení podobných problémů, ve kterých se učí uplatňovat logické i empirické metody. Získáním příslušné úrovně počítačové gramotnosti je schopen užívat své znalosti v reálných situacích. Žáci jsou vedeni zadáváním úloh a projektů k tvořivému přístupu při jejich řešení, učí se chápat, že v životě se při práci s informačními a komunikačními technologiemi budou často setkávat s problémy, které nemají jen jedno správné řešení, ale že způsobů řešení je více.

kompetence využívat IKT a pracovat s informacemi: pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky IKT, pracovat s běžným a aplikačním programovým vybavením počítače, používat nové počítačové aplikace, využívat IKT pro kvalitní a účinnou komunikaci s okolním světem, využívat IKT ke zvýšení efektivnosti učení, získávat informace z různých zdrojů (Internet, CD, DVD, kriticky posoudit věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Informační a komunikační technologie:

využívání internetu jako informačního zdroje pro oblast dalšího vzdělávání a řešení problémů (profesní servery, weby firem, diskusní fóra)

využívání internetu k vytváření projektů a sdílení informací

využití výpočetní techniky jako výrobního prostředku

využití běžných textových, tabulkových, prezentačních a databázových programů k vypracování samostatných prací - projektů z různých oblastí

6.10.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapojí a odpojí jednotlivé části počítače - vysvětlí pojem hardware - vyjmenuje základní hardwarové vybavení počítače - vysvětlí pojem software - uvede příklady konkrétního software - nastaví prostředí operačního systému - Windows - chápe strukturu dat a možnosti jejich uložení - vytváří vlastní systém adresářů - vyhledává soubory a složky, kopíruje je, - přesouvá, maže, přejmenovává - vytváří zástupce jednotlivých programů či souborů - rozpozná základní typy souborů - vysvětlí pojem bit a Byte, vztah mezi nimi; 	<p>Samostatná práce s počítačem, operační systém, soubory, adresářová struktura, souhrnné cíle</p> <p>hardware, software osobní počítač, principy fungování základní části, periferie základní a aplikační programové vybavení průzkumník - práce se soubory (data, soubor, složka, kopírování, přesun, rušení, obnova zrušených souborů) spouštění programů, tvorba ikon operační systém, jeho nastavení informace, jednotka informace nastavení parametrů Windows;</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatně vytváří textové dokumenty - při tvorbě textu používá typografická pravidla - textové dokumenty ukládá a uchovává - zformátuje rozsáhlý dokument - kopíruje a vkládá libovolně dlouhý text - používá odrážky a číslování - nastaví parametry stránky i celého dokumentu - nastaví parametry tisku, dokument vytiskne celý i jeho libovolnou část; 	<p>Práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor Word.</p> <p>úvod, základy práce klávesnice, psaní a oprava textu ukládání, práce se souborem odstavec, formátování odstavce tisk dokumentu kopírování a vkládání textu odrážky a číslování záhlaví a zápatí, vzhled stránky;</p>

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatně vytvoří datovou tabulku, uloží - jí a uchovává - zformátuje buňku (písmo, ohraničení, - pozadí, velikost) - při formátování buněk využívá podobnosti - prostředí s aplikací Microsoft Word - vkládá, kopíruje, odstraňuje buňky - provádí s daty základní matematické - operace (sčítání, odčítání, násobení, dělení) - používá základní funkce – matematické - (suma, průměr, součin, mocnina, odmocnina atd.) a logické (když, a, nebo); 	<p>Práce se standardním aplikačním programovým vybavením – tabulkový procesor Excel</p> <p>úvod, význam, základy ovládání buňky – obsah a formátování tabulka kopírování a vkládání buněk základní funkce a jejich rozdělení (logické, matematické);</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatně komunikuje elektronickou - poštou, ovládá i zaslání přílohy či naopak - její přijetí a následné otevření 	<p>Elektronická komunikace</p> <p>e-mail</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí pojem celosvětová počítačová síť - volí vhodné informační zdroje k - vyhledávání požadovaných informací a - odpovídající techniky (metody, způsoby) k - jejich získávání - získává a využívá informace ze sítě - Internet pomocí internetových - vyhledávačů, používá filtrování, rozšířené - vyhledávání - získané textové, grafické i numerické - informace zaznamenává a uchovává; 	<p>Informační zdroje. Celosvětová počítačová síť. Internet.</p> <p>Informace</p> <p>Internet, struktura Internetu</p> <p>vyhledávání na internetu;</p>
<p>Žák:</p>	<p>Základy informatiky ve vztahu k výživě a</p>

<ul style="list-style-type: none"> - pracuje se SW programy určenými pro zdravotně-nutriční výchovu, plánování a hodnocení stravy a léčebné výživy 	stravování
---	------------

2. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do dokumentu vkládá obrázky KlipArt, - obrázky ze souborů, objekty WordArt - všechny vložené objekty upravuje (velikost, pozice, obtékání textu, ohraničení), přesouvá, kopíruje, maže 	<p>Práce se standardním aplikačním programovým vybavením – textový procesor Word.</p> <p>vkládání objektů, obrázky, WordArt. tabulka styly;</p>
<ul style="list-style-type: none"> - vytvoří a zformátuje tabulku - vytvořenou tabulku upravuje (odstraňování a vkládání řádků, sloupců, buněk) - vysvětlí důvody použití stylů - samostatně používá předdefinované styly - vytvoří nový styl - vytvořený styl změní - zformátuje velmi rozsáhlý text; 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatně vytvoří jednoduchou prezentaci, uloží ji a uchovává - vkládá do prezentace další snímky - mění pořadí snímků, přechody mezi nimi - vkládá do snímků grafické i textové - objekty, tyto upravuje, kopíruje, přesouvá, - maže a nastaví časování a některé speciální efekty vložených objektů; 	<p>Práce se standardním aplikačním programovým vybavením – Power Point</p> <p>ovládání, časování, speciální efekty;</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomocí aplikace Word či Front Page - vytvoří jednoduché www stránky - stránky umístí na k tomu účelu vytvořenou - www adresu (školy nebo na volně přístupných servrech – domény druhého řádu; 	<p>Informační zdroje. Celosvětová počítačová síť. Internet.</p> <p>způsoby tvorby www stránek FTP;</p>

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí termíny počítačová síť, server, - pracovní stanice 	<p>Práce v lokální síti, elektronická komunikace, komunikační a přenosové možnosti Internetu.</p> <p>počítačová síť, server, pracovní stanice</p>
--	---

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - používá vyhledávací (řádek, sloupec, vyhledat, vyhledat atd.) a databázové funkce (dmin, dmax, dsoučin atd.) - volí vhodné funkce při řešení konkrétní úlohy - vysvětlí důvody použití kontingenční tabulky na zadaném příkladu - nahraje a následně spustí jednoduché makro - samostatně vytvoří databázový soubor, uloží ho a uchovává - ovládá základní práce v databázovém procesoru - edituje, vyhledává, filtruje, třídí data - tvoří sestavy - upravuje data pro tisk, tiskne je; 	<p>kontingenční tabulka makra databáze - základní pojmy, struktura. vytváření databázových souborů. zobrazení a tisk informací z databází filtry;</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí důvody zabezpečení dat před zneužitím, ochrany dat před zničením - vysvětlí pojem autorská práva - rozdělí základním způsobem viry a škodlivé kódy (podle způsobu napadení dat, podle druhu napadených souborů, podle způsobu škodlivé činnosti) - vyjmenuje základní antivirový software; 	<p>Zabezpečení dat</p> <p>prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením komprese dat ochrana autorských práv viry a antivirová ochrana;</p>
<p>Žák:</p>	<p>Počítačová grafika malování</p>

<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí rozdíly mezi základními typy - grafických formátů - na základní úrovni tvoří a upravuje - grafické soubory (fotografie, bitmapové obrázky); 	úprava fotografií;
---	--------------------

6.11 Ekonomika

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M / 03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Ekonomika

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu Ekonomika

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	-	2	-	-	2

6.11.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Vyučovací předmět ekonomika seznamuje žáky se základními ekonomickými vztahy a s ekonomickým prostředím, ve kterém se jako zaměstnanci, popř. podnikatelé budou pohybovat.

Cílem výuky předmětu je, aby žáci pochopili mechanismus fungování tržní ekonomiky a porozuměli podstatě podnikatelské činnosti a základnímu principu hospodaření podniku. Žáci získávají vědomosti a dovednosti související s podnikáním i s dalšími činnostmi, jež v podniku probíhají.

Charakteristika učiva

Obsah předmětu vychází z RVP z oblasti vzdělávání ekonomické vzdělávání. Absolvent má být nejen připraven na pracovní uplatnění ve své profesi, ale i na uplatnění nutných ekonomických přístupů jak v zaměstnanecké, tak v podnikatelské pozici.

Za současné situace na trhu práce se absolvent musí orientovat i v základních ekonomických souvislostech. Obtížné postavení absolventa jako nezaměstnaného vede k nutnosti zařadit učivo o pracovněprávních vztazích a způsobech hledání zaměstnání.

Uplatnění absolventa v malé nebo vlastní firmě klade nároky na rozšíření obsahu vzdělání např. o učivo z oblasti obchodního práva, zvláštních právních předpisů atp.

Smyslem jejich zařazení je, aby žák získal přehled zejména o povinnostech, které z těchto základních právních dokumentů vyplývají.

Závěrečný tematický celek obsahuje učivo o Evropské Unii. Jeho smyslem je seznámit žáky s významem členství naší země v EU, s přínosy, které toto členství pro nás znamená, ale též se základní strukturou orgánů EU a s významem hospodářské a měnové unie pro ČR.

Směřování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka předmětu ekonomika směřuje k tomu, aby žáci získali ekonomickou gramotnost, jež zahrnuje schopnost zajistit si příjem, zvažovat důsledky osobních rozhodnutí, orientovat se na trhu pracovních sil a aktivně vystupovat na trhu finančních produktů a služeb. Výuka směřuje k rozšíření, ale též ke zpřehlednění situace na finančních trzích a vede je k vytváření pozitivního vztahu k úsporám a k zajištěným investicím. Zároveň pomáhá žákovi opustit se od stereotypního a jednoduchého řešení půjčit si od finančních subjektů.

Strategie (pojetí) výuky

Výuka předmětu ekonomika je teoretická s praktickými ukázkami příkladů. Žáci jsou vedeni k samostatnosti při získávání informací, k utváření vlastních názorů a závěrů. Vzhledem k velkému propojení předmětu s aktuálním děním ve společnosti a vlastními zkušenostmi, se žáci učí diskutovat na dané téma, rozvíjet myšlenky, obhajovat své názory i přijímat názory ostatních.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení se řídí klasifikačním řádem (Příloha č.1), který je součástí školního řádu. Důraz při hodnocení žáků je kladen na motivační charakter. V každém pololetí jsou zařazeny dvě až tři oblasti, po kterých následuje písemné přezkoušení a žáci jsou také hodnoceni ústně

v průběhu celého pololetí. Důraz vyučující klade na: aplikaci získaných vědomostí v praxi, chápání širších souvislostí, schopnost prezentace získaných dovedností a znalostí, samostatnost i umění kolektivní práce. Celkové hodnocení žáků vychází z: výsledků krátkých testů ověřujících dílčí znalosti žáků, hodnocení samostatně vypracovaných referátů na zadané téma, ústního zkoušení, závěrečných testů z jednotlivých učebních celků.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Ekonomika se podílí na rozvoji klíčových kompetencí:

- k učení, tzn. práce s odborným textem, vyhledávání a zpracovávání informací z různých zdrojů
- k řešení problému, tzn. používání různých metod myšlení, zkušeností, volba vhodných prostředků a metod
- komunikativních, tzn. srozumitelná, jasná a jazykově správná formulace myšlenek, respekt k názorům ostatních, obhajoba vlastních názorů
- personálních a sociálních, tzn. využívání zkušeností, práce v týmu, odpovědné plnění zadaných úkolů

- občanské, tzn. schopnost chápat důsledky ekonomických jevů na běžný život jedince.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

V ekonomice jsou rozvíjena tato průřezová témata:

- občan v demokratické společnosti, tzn. umění komunikace v pracovním i každodenním životě včetně jednání na úřadech, bankách a pojišťovnách, zamyšlení se o existenčních otázkách a nalezení řešení situací související s ekonomickou stránkou života
- člověk a svět práce, tzn. příprava žáka na úspěšné uplatnění na trhu práce, od samotného vstupu na trh práce, včetně hledání zaměstnaní různými formami, jednání se zaměstnavateli, získání znalostí o politice zaměstnanosti v ČR až po budování úspěšné profesní kariéry
- informační a komunikační technologie, tzn. seznámení se s možnostmi využití informačních a komunikačních technologií při vyhledávání informací týkající se trhu práce, zákonů a vyhlášek v ČR, aktuální ekonomické situace včetně důležitých makroekonomických ukazatelů, bankovních produktů a porovnání jejich vhodnosti pro každého žáka.

Mezipředmětové vztahy

Ekonomika úzce souvisí s předměty: Společenskovědní základ a Informační a komunikační technologie.

6.11.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

2. ročník 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje pojem národního hospodářství; - vysvětlí význam ukazatelů národního hospodářství a jejich vliv na ekonomiku - objasní podstatu inflace a její důsledky - definuje nezaměstnanost, vyjmenuje typy nezaměstnanosti a vysvětlí vzorec pro výpočet míry nezaměstnanosti - nakreslí vývoj HDP a popíše jednotlivé fáze - vysvětlí pojem platební bilance - vyjmenuje příjmy a výdaje státního rozpočtu, vysvětlí rozdíl mezi schodkem státního rozpočtu a státním dluhem 	<p>Národní hospodářství</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojem, sektorové členění, struktura národního hospodářství, odvětví národního hospodářství - ukazatele úrovně národního hospodářství, HDP a hospodářský cyklus, nezaměstnanost, inflace a platební bilance - státní rozpočet
<p>Žák:</p>	<p>Podstata fungování tržní ekonomiky</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 - nakreslí přebytečnou a nedostatečnou nabídku, vysvětlí jejich příčiny a způsob, jakým dojde k obnovení rovnováhy - vysvětlí, z čeho se skládá cena, kalkuluje prodejní cenu nabízených přípravků a poskytovaných masérských služeb, vytvoří ceník nabízených masérských služeb 	<ul style="list-style-type: none"> - potřeby, statky, služby, spotřeba, životní úroveň - výroba, výrobní faktory, hospodářský proces - trh, tržní subjekty, nabídka, poptávka, zboží - cena, kalkulace ceny
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posoudí vhodné formy podnikání pro obor - orientuje se v právních formách podnikání a dovede charakterizovat jejich základní znaky - popíše rozdíl mezi vznikem a založením - vytvoří podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet 	<p>Podnikání</p> <ul style="list-style-type: none"> - podnikání, právní formy podnikání podle zvláštních předpisů, obchodního a občanského zákoníku - podnikatelský záměr - podnikání v EU
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišuje jednotlivé druhy majetku - orientuje se v účetní evidenci majetku - rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů - řeší jednoduché výpočty výsledku hospodaření - řeší jednoduché kalkulace ceny - na příkladech vysvětlí a vzájemně porovná druhy odpovědnosti za škody ze strany zaměstnance a zaměstnavatele - popíše podstatu marketingu, vyjmenuje a blíže popíše nástroje marketingu - na příkladu ukáže použití nástrojů marketingu v oboru - vysvětlí podstatu slova management - charakterizuje části procesu řízení a jejich funkci 	<p>Podnik, majetek podniku a hospodaření podniku</p> <ul style="list-style-type: none"> - struktura majetku, dlouhodobý majetek, oběžný majetek - náklady, výnosy, výsledek hospodaření podniku - druhy škod a možnosti předcházení škodám, odpovědnost zaměstnance a odpovědnost zaměstnavatele - marketing – management
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se orientuje v zákonné úpravě mezd - vypočte mzdu - definuje obecně pojem pojištění, 	<p>Mzdy, zákonné odvody, pojištění</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojem mzda/plat, složky mzdy - daně z příjmů - nominální/reálná mzda

<p>vyjmenuje druhy zákonných pojištění a uvede příklady nadstandardních pojištění</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvede příklady plátců pojistného - vypočte sociální a zdravotní pojištění - vyjmenuje druhy dávek nemocenského pojištění, vypočte nemocenské pojištění a vybrané druhy dalších dávek 	<ul style="list-style-type: none"> - minimální mzda a její vývoj - systém sociálního a zdravotního zabezpečení - dávky nemocenského pojištění <p>Vybraná ekonomická témata dle zájmu žáků</p>
--	--

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v soustavě daní - rozliší princip přímých a nepřímých daní - vede daňovou evidenci pro plátce i neplátce DPH - charakterizuje finanční trh a jeho jednotlivé subjekty - vyjmenuje nejčastěji používané cenné papíry - přepočítává dle kursovního lístku - orientuje se v produktech pojišťovacího trhu, vybere nejvhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby <p>vysvětlí podstatu úroků a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN</p>	<p>Daňová soustava</p> <ul style="list-style-type: none"> - přímé a nepřímé daně - daňová evidence - peníze, platební styk, finanční trh, cenné papíry - úroky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí pojem Evropská Unie <p>uvede instituce Evropské Unie a vysvětlí jejich činnost</p> <p>vysvětlí, jaká práva přináší členství v EU občanům ČR</p>	<p>Evropská unie</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstata činnosti EU, symboly EU - orgány EU a jejich činnost - acquis EU <p>Vybraná ekonomická témata dle zájmu žáků</p>
<p>Žák:</p> <p>objasní význam ekonomiky stravovacích provozů</p> <p>vykonává ekonomické a administrativní činnosti související s evidencí a účtováním surovin i hodnocením stravy</p>	<p>Základy ekonomiky ve vztahu k výživě a stravování</p>

Poznámka: V předmětu Ekonomika je odučen obsahový okruh Základy ekonomiky ve vztahu k výživě a stravování ze vzdělávací oblasti Sociální a další vzdělávací obory (RVP).

6.12 Výchova ke zdraví

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M / 03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Výchova ke zdraví

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu

Výchova ke zdraví

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	1	-	-	-	1

6.12.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Cílem vyučovacího předmětu je vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a rozvinout tak a podpořit jejich chování a postoje ke zdravému životnímu stylu a celoživotní odpovědnosti za své zdraví.

Předmět vede žáky k tomu, aby znali potřeby svého těla a porozuměli, jak působí výživa, životní prostředí, pohybová aktivita a jiné vlivy na zdraví. Předmět vede prostřednictvím nabytých znalostí žáky k ochraně před současnými negativními jevy v naší společnosti. (např.: kuřáctví, alkoholismus, drogové závislosti apod.)

Charakteristika učiva

Učivo předmětu výchova ke zdraví vyplývá z RVP z oblasti „vzdělávání pro zdraví“ - Péče o zdraví a z odborné oblasti základ pro poskytování ošetrovatelské péče“ - Prevence nemocí a zdravotní výchova. Učivo se skládá z tematických celků: péče o zdraví, metody výchovy ke zdraví, prevence, zdravý způsob života, životní styl a rizikové chování. Důraz se klade na výchovu proti závislostem (na alkoholu, tabákových výrobcích, drogách, hracích automatech a počítačových hrách). Pozornost se věnuje rovněž drogové epidemiologii v České republice.

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka předmětu směřuje k tomu, aby žáci zaujali pozitivní postoj ke zdraví člověka a celé společnosti, k vlastnímu zdraví, ke zdravému životnímu stylu a přírodnímu prostředí. Vážili si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot potřebné ke kvalitnímu prožívání života a cílevědomě je chránili a objasnili, jak vlivy životního prostředí působí na zdraví člověka.

Strategie (pojetí) výuky

Předmět je zařazen do prvního ročníku studia a je vyučován v rozsahu 1 hodiny týdně, tj. celkem 34 hodin

Předmět je realizován výkladem a diskuzí, řešením modelových situací a samostatnou prací žáků. Pro výuku jsou využívány především konkrétní příklady, situace a osobní zkušenosti žáků doplněné vhodnými didaktickými pomůckami. Součástí výuky jsou také odborné exkurze, které jsou zaměřeny kupř. na problematiku životního prostředí.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Hodnocení vychází z plánovaných výsledků vzdělávání a týká se zejména vědomostí a dovedností. Metody hodnocení: průběžné ústní zkoušení, písemné testy po probrání učební látky, sebehodnocení žáků.

Důležitým kritériem hodnocení je rovněž zohlednění žakovy aktivity během vyučovacích hodin a svědomitost při plnění zadaných úkolů.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

V předmětu „Výchova ke zdraví“ jsou rozvíjeny tyto klíčové kompetence:

- kompetence k učení, tzn. pěstovat pozitivní vztah k osvojování si poznatků a motivaci k dalšímu vzdělávání, používat techniky učení a různé informační zdroje
- kompetence komunikativní, tzn. žák se snaží uplatňovat logickou a věcnou argumentaci, rozebrat určitý problém a interpretovat ho ostatním žákům
- kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi, tzn. vyhledávat informace týkající se základních pojmů z oblasti výchovy ke zdraví a efektivně s nimi pracovat

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Z hlediska průřezových témat jsou ve výuce zastoupena tato témata:

- občan v demokratické společnosti – žák získává znalosti o spolupráci státu s mezinárodními organizacemi v oblasti zdravotní a sociální péče a znalosti o nutnosti sběru dat pro zdravotnickou statistiku
- člověk a svět práce – žák získává znalosti a kompetence, které mu pomohou optimálně využít svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění na trhu práce a pro budování profesní kariéry.
- člověk a životní prostředí – žák se seznámí se zásadami zdravého životního stylu a vědomím odpovědnosti za své zdraví. Uvědomuje si vztah mezi životním prostředím, životním stylem a zdravím jedince i společnosti.
- informační a komunikační technologie – žák využívá moderních prostředků výpočetní techniky pro vyhledávání informací a jejich následné zpracování (kupř. do grafických podob)

Mezipředmětové vztahy:

Výchova ke zdraví úzce souvisí s předměty: Ošetřovatelství, IKT

6.12.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník, celkem 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje pojem zdraví a nemoci - objasní význam zdraví pro společnost - popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí - zdůvodní význam zdravého životního stylu, popíše rizikové faktory poškozující zdraví - objasní důsledky rizikového chování na zdraví - posoudí vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví - posoudí psychické, estetické a sociální účinky pohybové aktivity - popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus, aplikace modelových situací 	<p>Péče o zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdraví - činitele ovlivňující zdraví - faktory životního prostředí životní prostředí, životní styl, pohybová aktivita, výživa a stravovací návyky, - rizikové chování, důsledky rizikového chování - rizikové faktory poškozující zdraví - odpovědnost za zdraví své i zdraví druhých - důsledky psychického a fyzického zatížení
<ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v zásadách zdravé výživy - charakterizuje civilizační choroby, jejich příčiny - diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu - kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu 	<ul style="list-style-type: none"> - zásady racionální výživy, nové směry v ozdravení výživy - aktuální civilizační choroby - lidská sexualita, pohlavní nemoci - obraz krásy lidského těla - komerční reklama
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v prevenci nemocí a závislosti na návykových látkách - používá správné pojmy zdraví a nemoc - charakterizuje programy na podporu zdraví obyvatelstva - podílí se na edukaci klientů k odpovědnosti za své zdraví 	<p>Prevence nemocí a zdravotní výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> - návykové látky, rozdělení, - prevence užívání návykových látek, prevence závislostí na návykových látkách - definice zdraví, nemoc - program WHO a její činnost - Národní program podpory zdraví

6.13 Somatologie

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M / 03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Somatologie

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu

Somatologie

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	5	-	-	-	5

6.13.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Předmět somatologie se zabývá stavbou a funkcí lidského organismu za fyziologických podmínek. Poskytuje základní vědomosti z klinicky aplikované anatomie, fyziologie, histologie a biochemie. Učí základům medicínského jazyka a nomenklatury, prohlubuje znalosti žáků z biologie člověka a z dalších přírodovědných předmětů.

Charakteristika učiva

Učivo předmětu Somatologie vychází z Rámcového vzdělávacího plánu, vzdělávací oblasti Základ pro poskytování ošetrovatelské péče. Výuka směřuje k tomu, aby žák byl schopen popsat stavbu lidského těla, prezentoval topografickou anatomii jednotlivých orgánů lidského těla, chápal význam předmětu a byl připraven osvojené poznatky aplikovat v dalším studiu ošetrovatelství, používá odborné názvosloví a latinskou terminologii a vyvozuje souvislosti. Tematické celky odpovídají víceméně jednotlivým orgánovým soustavám člověka.

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka somatologie směřuje k tomu, aby žák:

- porozuměl postavení člověka v přírodě
- vysvětlil přínos somatologie pro rozvoj medicíny, péči o zdraví i pro běžný život
- měl pozitivní vztah k životu a přírodnímu prostředí
- svým postojem a chováním pozitivně ovlivňoval okolí a přispíval k dodržování zásad udržitelného rozvoje
- měl motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědných předmětech

Strategie (pojetí) výuky

Předmět se vyučuje v rozsahu 5 hodin týdně, tj. celkem 170 hodin. Učivo je rozvrženo do tematických celků, které přibližně odpovídají jednotlivým orgánovým soustavám. V rámci předmětu somatologie se vyučuje odborná latinská terminologie. Výuka vychází ze znalostí a dovedností žáků z přírodovědných předmětů, zejména z biologie člověka a z chemie. Ve výuce se využívají výkladové metody, ale i formy samostatné a skupinové práce žáků, práce s odbornou literaturou. Důraz je kladen na názorné pojetí výuky / používání modelů, obrazů, multimediální programy.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Hodnocení probíhá permanentně. Při hodnocení posuzujeme projevy, výkony, schopnosti a zájem žáka. Porovnáváme úroveň dosažených vědomostí, návyky. Registrujeme pokrok či zaostávání. Při hodnocení můžeme využít i sebehodnocení.

Metody hodnocení:

- písemné testy po probrání určitých tematických celků
- průběžné ústní zkoušení
- sebehodnocení žáka

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

- kompetence k učení – žáci mají pozitivní vztah k osvojování poznatků a motivaci k dalšímu vzdělávání, umí si aktivně vyhledávat různé informace vztahující se k předmětu somatologie, ovládá techniky učení a dovede pracovat s různými informačními zdroji, aktivně se zapojuje do výuky
- kompetence k řešení problémů - žák je schopen porozumět zadanému problému a aktivně se zapojuje do jeho řešení, vyhledává informace k řešení problému a navrhuje možné varianty řešení problému
- kompetence komunikativní - žák umí aktivně vstupovat do diskuse, správně používá latinskou terminologii vztahující se k somatologii
- kompetence personální – žák je připraven posuzovat reálně své možnosti, je schopen podílet se podpoře zdravého životního stylu, uvědomuje si nutnost péče o zdraví své i ostatních pro harmonický vývoj člověka, pečuje aktivně o své zdraví
- občanské kompetence - žák si uvědomuje hodnotu lidského života, podílí se na ochraně zdraví svého i ostatních
- kompetence k pracovnímu uplatnění- žák je připraven uplatnit informace v odborných předmětech i praktickém vyučování, uvědomuje si význam celoživotního vzdělávání, má přehled o možnostech uplatnění v ošetrovatelských oborech
- kompetence spojené s využíváním IKT prostředků a práce s nimi - žák dokáže vyhledat informace z ověřených zdrojů a pracovat s nimi, pracuje s internetem a informace využívá při domácí přípravě a výuce ve škole

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Z průřezových témat předmět somatologie rozvíjí:

- občan v demokratické společnosti - kapitoly somatologie i patologie - úcta k životu a každému jednotlivci, zodpovědnost za ochranu zdraví vlastní i jiných
- IKT - základní poznatky ze všeobecné somatologie, jednotlivé systémy somatologie - vyhledávání a třídění informací
- člověk a životní prostředí - zodpovědnost za životní prostředí při ochraně zdraví, dopad negativních vlivů životního prostředí na fyzickou i psychickou stránku člověka (imunitní systém, nádorová onemocnění, civilizační choroby)

Mezipředmětové vztahy:

Ošetrovatelství - vědomosti získané v somatologii jsou klíčové pro pochopení nemoc a způsobů jejich léčby a ošetrovatelské péče

Klinická propedeutika - znalost anatomie a fyziologie člověka umožňuje rozpoznat příznaky onemocnění

Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví - žáci využívají znalostí ze somatologie pro výuku.

6.13.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník, celkem 170 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje somatologii jako vědu a vysvětlí vztah somatologie k ostatním oborům - vymezí jednotlivé obory, z nichž somatologie čerpá - správně vyslovuje odborné latinské výrazy 	<p>Somatologie jako vědní obor</p> <ul style="list-style-type: none"> - somatologie jako vědní obor - historie, významné objevy - úvod do studia latinské terminologie
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - schematicky znázorní buňku včetně organel, vysvětlí základní funkci buňky i jednotlivých organel - vyjmenuje druhy tkání a uvede příklady - používá základní latinskou terminologii 	<p>Funkční morfologie tkání</p> <ul style="list-style-type: none"> - buňka, tkáň, orgán, org. systém, organismus - typy tkání, charakteristika, dělení - tkáně výstelkové - tkáně pojivové - svalová tkáň - nervová tkáň
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na modelu prakticky prezentuje jednotlivé roviny a směry lidského těla (česky a latinsky) - prakticky předvede základní pohyby - aplikuje základní latinskou terminologii 	<p>Základní orientace na lidském těle</p> <ul style="list-style-type: none"> - anatomie nomenklatura - roviny a směry lidského těla
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše obecnou stavbu kosti - ukáže na modelu jednotlivé kosti, pojmenuje jednotlivé kosti česky a latinsky - schematicky znázorní kloub - ukáže na modelu hlavní klouby těla - vysvětlí funkci a stavbu kosterního svalu - ukáže na modelu hlavní svaly těla a uvede jejich český a latinský název 	<p>Pohybový systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - kostra lidského těla - spojení kostí - svalová soustava
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí složení a funkci krve - charakterizuje význam jednotlivých formovaných elementů - vyjmenuje jednotlivé krevní skupiny, jejich procentuální zastoupení v evropské populaci - vysvětlí princip srážení krve - vysvětlí pojem imunita, vyjmenuje hlavní složky specifické a nespecifické imunity a jejich funkci 	<p>Krev</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkce krve - krevní plazma - krevní elementy - krevní skupiny a Rh faktor - imunita

<ul style="list-style-type: none"> - objasní princip očkování, rozlišuje aktivní a pasivní očkovací látky - používá základní latinskou terminologii 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí stavbu a funkci jednotlivých srdečních vrstev - vyjmenuje části převodního systému srdečního - vysvětlí pojmy systola/diastola - schematicky znázorní malý a velký krevní oběh - charakterizuje zevní projevy srdeční činnosti - popíše obecnou stavbu cév, dělení cév - ukáže na modelu jednotlivé tepny a žíly a pojmenuje je česky a latinsky - popíše rozdíly v krevním oběhu plodu - definuje význam sleziny pro organismus - aplikuje základní latinskou terminologii 	<p>Krevní oběh</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a funkce cév - srdce - průtok krve srdcem, chlopňový aparát - žíly velkého oběhu - tepny velkého oběhu - specializované oblasti krevního řečiště - specializované oblasti krevního řečiště - srdeční revoluce - dynamika krevního oběhu - řízení srdeční činnosti - EKG, srdeční ozvy, TK, P - mízní systém - slezina
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše stavbu (včetně latinských názvů) a funkci jednotlivých oddílů dýchacích cest - vysvětlí přenos kyslíku mezi krví a tkáněmi - používá základní latinskou terminologii 	<p>Dýchací systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a funkce jednotlivých oddílů dýchacích cest - přenos dýchacích plynů - mechanika dýchání, řízení dýchání - plicní objemy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ukáže na modelu jednotlivé části trávicího systému /popíše česky a latinsky/, vysvětlí funkci jednotlivých částí - schematicky znázorní jednotlivé části trávicího systému - zakreslí zubní vzorec - objasní funkci žláz (slinné žlázy, slinivka břišní, játra) a jejich šťáv - uvede příklady současných doporučení k racionální výživě - aplikuje základní latinskou terminologii 	<p>Trávicí systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná stavba trávicích trubíc - dutina ústní, slinné žlázy - mléčný a trvalý chrup - jednotlivé úseky trávicího systému - játra, žlučové cesty, žluč - slinivka břišní - topografie orgánů dutiny břišní - metabolismus základních živin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ukáže na modelu jednotlivé části vylučovacího systému /popíše česky a latinsky/, vysvětlí funkci jednotlivých částí - schematicky znázorní jednotlivé části vylučovacího systému - objasní stavbu a funkci ledvin, princip tvorby moče - schematicky znázorní a popíše nefron - používá základní latinskou terminologii 	<p>Močový systém a vylučování</p> <ul style="list-style-type: none"> - ledviny, stavba a funkce - vývodné močové cesty - diuréza a její řízení, složení moči - močový měchýř, močová trubice
<p>Žák:</p>	<p>Pohlavní systém</p>

<ul style="list-style-type: none"> - ukáže na modelu jednotlivé části mužského a ženského pohlavního systému /popíše česky a latinsky/, vysvětlí funkci jednotlivých částí - rozlišuje zevní a vnitřní pohlavní orgány (mužské i ženské) - vysvětlí jednotlivé fáze menstruačního cyklu - objasní oplození a vývoj zárodku, plodu - popíše porodní doby - uvede příklady antikoncepce - prezentuje zjištěné informace k různým zvyklostem při porodech u různých kultur - aplikuje základní latinskou terminologii 	<ul style="list-style-type: none"> - pohlavní systém muže - pohlavní systém ženy - menstruační a ovulační cyklus - oplození, vývoj zárodku, těhotenství, porod
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše vrstvy kůže, jejich funkci - vysvětlí riziko nadměrného slunění - používá základní latinskou terminologii 	<p>Kožní systém</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a funkce kůže - přídatné orgány kožní - mléčná žláza, laktace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí pojem hormon - vysvětlí pojem zpětná vazba - objasní obecné schéma neurohumorálního řízení - popíše na modelu jednotlivé žlázy s vnitřní sekrecí /česky a latinsky/, vyjmenuje hormony, které tyto žlázy tvoří, včetně jejich hlavních funkcí - vysvětlí princip regulace glykémie a kalcémie - aplikuje základní latinskou terminologii 	<p>Řízení činnosti organismu Látkové řízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulace humorální a nervová - hypotalamo-hypofyzární systém - přehled žláz s vnitřní sekrecí
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - schematicky znázorní a popíše neuron - ukáže na modelu jednotlivé části centrálního nervového systému /popíše česky a latinsky/, vysvětlí jejich hlavní funkci - popíše na modelu obaly CNS a komorový systém - objasní pojem vzruch, reflex - vyjmenuje jednotlivé druhy nervových vláken - popíše páteřní míchu, stavbu a funkci míšních nervů - uvede příklady hlavových nervů včetně jejich funkce - aplikuje základní latinskou terminologii 	<p>Nervové řízení organismu</p> <ul style="list-style-type: none"> - neuron a synapse - podmíněný a nepodmíněný reflex - centrální nervový systém – stavba jednotlivých oddílů - centrální nervový systém – stavba jednotlivých oddílů - periferní nervový systém - vegetativní nervový systém - obaly CNS - bazální ganglia - míšní a hlavové nervy - termoregulace - komorový systém, liquor složení a tvorba - vyšší nervová činnost - spánek – význam a fáze
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí pojem receptory a uvede příklady - popíše stavbu a funkci jednotlivých částí 	<p>Smyslové orgány</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stavba a funkce jednotlivých orgánů - fyziologie smyslových orgánů

zrakového ústrojí, vysvětlí princip základních zrakových vad- dalekozrakost, krátkozrakost - popíše stavbu a funkci jednotlivých částí sluchového a rovnovážného ústrojí - popíše stavbu a funkci jednotlivých částí čichového a chuťového ústrojí - vysvětlí pojem kožní cití, uvede příklady receptorů - používá základní latinskou terminologii	
Žák: - na modelu ukáže orgánové systémy, jejich jednotlivé orgány - při popisu orgánů používá odbornou terminologii, popisuje česky i latinsky - orientuje se v topografii lidského těla	Topografické shrnutí - uložení orgánů a jejich vzájemné prostorové vztahy

6.14 Klinická propedeutika

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Klinická propedeutika

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu Klinická propedeutika

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	-	2	-	-	2

6.14.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Předmět klinická propedeutika navazuje na předmět somatologie a tvoří teoretický základ pro vědomosti a dovednosti, které má žák prakticky aplikovat v ošetrovatelství a při ošetřování nemocných.

Cílem předmětu je umožnit žákům, aby uvedli a popsali základní chorobné příznaky a stavy, orientovali se v dokumentaci, uvedli rozdíl mezi lékařskou a ošetrovatelskou diagnózou, porozuměli odborné terminologii, seznámili se s postupy při vyšetřování nemocného a orientovali se v přípravě na jednotlivá vyšetření a ošetřování nemocného po výkonu a rozpoznali základní farmakologické skupiny léků a jejich účinky.

Charakteristika učiva

Učivo vychází ze vzdělávací oblasti Základ pro poskytování ošetrovatelské péče. Témata jsou do ročníku rozdělena dle náročnosti a s logickou návazností. Žáci se seznámí s postupy používanými při vyšetřování pacienta lékařem, tedy s lékařskou anamnézou, fyzikálním vyšetřením a vyšetřovacími metodami. Pozornost bude věnována i základní orientaci v chorobopisu pacienta.

Učivo má pomoci žákům, aby získali dovednost rozpoznávat základní chorobné příznaky a naučili se nežádoucí účinky a kontraindikace vybraných lékových skupin – tedy k tomu, aby porozuměli základní lékařské terminologii. Tvoří tedy teoretická východiska pro dovednosti, které má zdravotnický asistent prakticky aplikovat v ošetrovatelství.

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka klinické propedeutiky směřuje k tomu, aby žák: vystupoval v souladu se zásadami etiky, proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci, aplikoval získané teoretické poznatky v prevenci, v ošetrovatelské péči a v navrácení zdraví, byl schopen si vytvořit empatický přístup k nemocným, byl vnitřně motivován pro studium dalších odborných ošetrovatelských předmětů.

Strategie (pojetí) výuky

Předmět klinická propedeutika je zařazena do výuky druhého ročníku v rozsahu dvě hodiny týdně. Metody výuky: metody fixační – opakování učiva ústní i písemné, dialogické slovní metody (rozhovor, diskuse). Metody expoziční – vysvětlování, práce s učebnicí, práce s odborným textem, zápisy na tabuli, využití dataprojektoru, počítače.

Formy vyučování: hromadné vyučování – (výklad, opakování).

Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Žák je systematicky veden k vlastnímu sebehodnocení.

Při ústním i písemném zkoušení se hodnotí zejména schopnost používat odbornou terminologii, logické uvažování a pochopení základních odborných souvislostí.

Důležitým kritériem hodnocení je rovněž zohlednění žákovy aktivity při hodinách a svědomitost při plnění zadaných úkolů.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

V klinické propedeutice jsou rozvíjeny tyto klíčové kompetence:

- kompetence k učení, tzn. mít pozitivní vztah k osvojování si poznatků a motivaci k dalšímu vzdělávání, ovládat techniky učení a využívat různé informační zdroje
- kompetence k řešení problémů, tzn. používání různých metod myšlení, zkušeností, volba vhodných metod tzn. uplatňovat znalosti při řešení problémů v ošetrovatelské péči ve všech klinických oborech bez rozdílu, spolupracovat v rámci týmového řešení problémů
- kompetence komunikativní, tzn. komunikovat a diskutovat na odborné úrovni, dodržovat jazykové a stylistické normy a odbornou terminologii v písemné i ústní formě
- kompetence personální a sociální, tzn. odpovědnost ke svému zdraví a zdraví ostatních, spolupráce s ostatními lidmi
- občanské kompetence a kulturní podvědomí, tzn. jednat odpovědně ve vlastním a veřejném zájmu v souladu s morálními principy a respektováním práv a osobnosti člověka, uznávat hodnotu života, chápat význam zdraví pro člověka
- kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi tzn. vyhledávat informace týkající se základních klinických pojmů na internetu a efektivně s nimi pracovat, využívat časopisy a knihy

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Ke klinické propedeutice jsou rozvíjena tato průřezová témata:

- člověk a svět práce – žák získá základní odborné znalosti, které přispívají k uplatnění na trhu práce, žák se orientuje v možnostech kontinuálního vzdělávání v oboru
- člověk a životní prostředí – žák si uvědomí vztah mezi životním prostředím, životním stylem a zdravím jednice a společnosti
- občan v demokratické společnosti - žák má vhodnou míru sebevědomí,
- sobeodpovědnosti za vlastní zdraví a zdraví jiných

Mezipředmětové vztahy

Klinická propedeutika úzce souvisí s předměty: Somatologie, Ošetřovatelství, Biologie a Psychologie a komunikace.

6.14.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

2. ročník, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<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- vysvětlí rozdíl mezi lékařskou a ošetřovatelskou anamnézou- popíše subjektivní a objektivní příznaky nemocí včetně podrobnějšího členění základního příznaku;- charakterizuje subjektivní a objektivní příznaky onemocnění- na základě příznaků rozpozná změnu stavu nemocného- rozpozná život ohrožující příznaky a stavy- popíše fáze diagnosticko-terapeutického procesu- vysvětlí princip a objasní postupy fyzikálního vyšetření- používá odbornou terminologii	<p>Obecná symptomatologie</p> <ul style="list-style-type: none">- Zdraví a nemoc: průběh nemoci, příznaky ,diagnóza, terapie, prognóza,- Anamnéza: osobní, rodinná, sociální, pracovní- Subjektivní a objektivní příznaky <p>Fyzikální vyšetření:</p> <p>pohled, poklep, poslech, pohmat, per rektum</p> <ul style="list-style-type: none">- Fyzikální vyšetření hlavy a krku- Fyzikální vyšetření hrudníku- Fyzikální vyšetření břicha, končetin a páteře
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">- vysvětlí podstatu metod laboratorních a přístrojových- rozdělí vyš. metody na invazivní a neinvazivní- popíše přípravu nemocného na vyšetření a péči o nemocného po vyšetření u vybraných vyšetřovacích metod- dbá zásad BOZP u jednotlivých vyšetřovacích metod a je si vědom odpovědnosti za dodržování těchto zásad- vysvětlí podstatu, druhy, podmínky a zásady uskutečňování diagnostických metod (laboratorní, zobrazovací a	<p>Vyšetřovací metody</p> <ul style="list-style-type: none">- Laboratorní- RTG, CT, MR, USG, izotopy, základy radiační ochrany- Funkční metody: EEG, EKG, spirometrie,- Endoskopická vyšetření

<p>funkční metody, konzervativní, operativní a doplňkové léčebné metody);</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí specifika konzervativní a operativní léčby u dětí, seniorů a osob s handicapem; - 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; 	
--	--

6.15 Patologie

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M / 03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Patologie

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu **Patologie**

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	-	2	-	-	2

6.15.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Obecným cílem předmětu je zprostředkovat základní poznatky z patologie a patologické fyziologie. Cílem je seznámit žáky s patologickými procesy probíhajícími v jednotlivých tkáních, orgánech, orgánových soustavách a organismu a tím vytvořit základ pro budoucí studium vybraných klinických předmětů. Získané vědomosti úzce souvisí s rozvojem odborných kompetencí.

Charakteristika učiva

Učivo vychází ze vzdělávací oblasti Základ pro poskytování ošetrovatelské péče a je vybráno ve vztahu k profilu absolventa. Témata jsou do druhého ročníku rozdělena dle náročnosti a s logickou návazností – příčiny nemocí, prevence nemocí, záněty, nádory, regresivní a progresivní změny a pak navazuje výuku poruch jednotlivých systémů. Jejím hlavním úkolem je přispět k pochopení učiva odborných předmětů studijního oboru. Předpokladem výuky předmětu dle níže uvedeného rozpisu učiva jsou vědomosti a zkušenosti nabyté v ostatních odborných předmětech. Předmět Základy patologie a patofyziologie tvoří teoretické východisko pro dovednosti, které má praktická sestra aplikovat v ošetrovatelství.

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka směřuje k tomu, aby žák byl ochoten klást si existenční a etické otázky a hledat řešení; uznává hodnotu života jako nejvyšší dar.

Strategie (pojetí) výuky

Předmět Patologie a patofyziologie je koncipován jako předmět teoretický, s maximálním využitím metod názorně demonstračních a aktivizujících a je zařazen do výuky třetího ročníku v rozsahu dvou hodin týdně (tj. 68 hodin celkem). Metody výuky: rozhovor, práce s učebnicí, práce s odborným textem, zápisy na tabuli, využití dataprojektoru a počítače. Při výuce jsou využívány hlavně tyto formy výuky: výklad, opakování učiva (ústní i písemné) - hodnotící testy pro zpětnou vazbu. Aktivita žáků je podněcována zadáváním samostatných prací.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Při hodnocení výsledků vzdělávání je kladen důraz na:

- samostatnost a schopnost aplikace poznatků při řešení problémů
- hloubku porozumění látce

Metody hodnocení:

- písemné testy po probrání určitých tematických celků, průběžné ústní zkoušení,
- sebehodnocení žáka, vzájemné hodnocení při prezentaci výsledků práce.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Z hlediska klíčových kompetencí se klade důraz především na následující kompetence:

- kompetence k učení tzn. mít pozitivní vztah k učení a k dalšímu (kontinuálnímu) vzdělávání, ovládat techniky učení a využívat různé informační zdroje, s porozuměním poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky
- kompetence komunikativní tzn. komunikovat a diskutovat na odborné úrovni, formulovat a obhajovat své názory a postoje, dodržovat odbornou terminologii v písemné a ústní formě

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

- člověk a svět práce – žák získá znalosti a kompetence k úspěšnému uplatnění se na trhu práce, žák je motivován k aktivnímu pracovnímu životu
- člověk a životní prostředí – žák si uvědomí vztah mezi životním prostředím, životním stylem a zdravím jedince a společnosti, zodpovědnost za své zdraví

Mezipředmětové vztahy:

- Somatologie (znalost stavby a fungování organismu a latinské terminologie)
- Výchova ke zdraví (péče o zdraví, prevence nemocí a zdravotní výchova)
- Biologie (základy biologie, stavba buňky, základy genetiky)

6.15.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

3. ročník, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vyjmenuje základní úkoly patologie v léčebně preventivní péči - vysvětlí význam základních odborných pojmů - užívá správně českou i latinskou odbornou terminologii 	<p>Charakteristika oboru</p> <ul style="list-style-type: none"> - patologie jako vědní obor - vymezení obsahu a funkce předmětu - základní odborné pojmy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje klinickou a biologickou smrt - popíše známky smrti a posmrtné změny - uvede ve správných souvislostech příčiny a příznaky zániku organismu 	<p>Zánik organismu</p> <ul style="list-style-type: none"> - klinická a biologická smrt - známky smrti, posmrtné změny
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje nemoc a základní příznaky nemoci - popíše zevní a vnitřní příčiny nemoci 	<p>Příčiny nemocí a jejich prevence</p> <ul style="list-style-type: none"> - nemoc, příznaky nemoci - zevní příčiny nemoci, vnitřní příčiny nemoci
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí podstatu, průběh, projevy a příčiny vzniku zánětu - charakterizuje specifické a nespecifické záněty - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u zánětů 	<p>Záněty</p> <ul style="list-style-type: none"> - definice, projevy zánětu místní a celkové, příčiny zánětu, - specifické a nespecifické záněty
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje a určí obecné vlastnosti nádorů - uvede příčiny vzniku nádorového růstu, - popíše prevenci nádorů - vysvětlí termín prekanceróza, popíše jednotlivé typy nádorům, metastázy - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u nádorů 	<p>Nádory</p> <ul style="list-style-type: none"> - definice a vlastnosti nádorů, - vznik nádorů a jejich prevence, - prekancerózy - přehled nádorů - metastázy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje pojmy nekróza, gangréna dekubitů, atrofie - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u regresivních a metabolických změn 	<p>Regresivní a metabolické změny</p> <ul style="list-style-type: none"> - nekróza, gangréna, dekubitů - atrofie
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozliší regresivní a progresivní změny - vysvětlí pojmy regenerace, reparace, hypertrofie, hyperplazie, metaplazie, dysplazie a transplantace - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u progresivních změn 	<p>Progresivní změny</p> <ul style="list-style-type: none"> - regresivní a progresivní změny - regenerace, reparace - hypertrofie, hyperplazie, - metaplazie, dysplazie, transplantace

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje celkové a místní poruchy oběhu - vysvětlí riziko vzniku hypertenze a jejích následků, popíše projevy hypotenze, insuficience - vysvětlí vznik aterosklerózy - uvede příčiny hypovolémie a příznaky dehydratace a hyperhydratace - vysvětlí mechanismus vzniku místních poruch oběhu krve a lymfy (hyperémie, cyanózy, ischémie, infarktu, trombózy, embolie a edému) - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u poruch oběhu krve a lymfy; 	<p>Poruchy oběhu krve a lymfy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Celkové poruchy oběhu: - Insuficience, selhávání srdce jako pumpy - hypertenze, hypotenze, - ateroskleróza - hypovolémie, dehydratace - hyperhydratace - Místní poruchy oběhu krve a lymfy: - hyperémie, cyanóza - ischémie, infarkt - hemoragie - trombóza, embolie - edém
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše a vysvětlí základní příčiny a projevy selhání dýchacího systému; - popíše zánětlivé procesy dýchacích cest a plic; - definuje poruchy vzdušnosti plic, vysvětlí příčiny vzniku a projevy; - vyjmenuje příčiny vzniku karcinomu plic, projevy, komplikace a stanoví prevenci - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u poruch dýchacího systému; 	<p>Poruchy dýchacího systému</p> <ul style="list-style-type: none"> - selhání dýchacího systému - poruchy ventilace, difúze, perfúze - záněty dýchacích cest a plic - poruchy vzdušnosti plic - nádory plic
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje základní projevy poruch trávicího traktu a jejich následky - popíše příčiny vzniku, vysvětlí projevy a případné komplikace základních onemocnění trávicího traktu - stanoví zásady prevence nádorových onemocnění střev - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u poruch trávicího systému 	<p>Poruchy trávicího systému</p> <ul style="list-style-type: none"> - projevy poruch - poruchy motility, sekrece trávicích šťáv, trávení a vstřebávání - nejčastější onemocnění dutiny ústní, jícnu žaludku a střev - nejčastější onemocnění jater, žlučníku a žlučových cest a pankreatu, ikterus
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše a vysvětlí základní příčiny a projevy selhání ledvin - vysvětlí rozdíl mezi akutním a chronickým onemocněním ledvin a močových cest - popíše urémii - klasifikuje nádory ledvin - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u onemocnění ledvin a vývodných cest močových; 	<p>Poruchy tvorby a vylučování moči, choroby ledvin a vývodných cest močových</p> <ul style="list-style-type: none"> - selhání ledvin akutní a chronické, urémie - urolitiáza, zánětlivá a nádorová - onemocnění vývodných cest močových - nádory ledvin

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí a popíše základní příčiny vzniku a projevy hyperfunkčních a hypofunkčních syndromů endokrinních žláz - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u poruch endokrinního systému; 	<p>Poruchy endokrinního systému</p> <ul style="list-style-type: none"> - hyperfunkční a hypofunkční syndromy endokrinních žláz a jejich příčiny, (diabetes mellitus)
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí význam acidobazické rovnováhy, nárazníkových a kompenzačních systémů organismu - popíše poruchy homeostázy - specifikuje vznik metabolické a respirační acidózy a alkalózy - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u poruch acidobazické regulace; 	<p>Poruchy acidobazické regulace</p> <ul style="list-style-type: none"> - podmínky acidobazické - rovnováhy (ABR), nárazníky a kompenzační systémy, poruchy homeostázy - poruchy metabolismu vody a minerálů - metabolická acidóza a alkalóza - respirační acidóza a alkalóza
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše, čím se zabývá teratologie - rozliší pojmy variabilita, variace, malformace - vysvětlí mechanismus vzniku vrozených – vývojových vad - vysvětlí pojmy genopatie, gametopatie a blastopatie - uvede příčiny, druhy a podstatu základních patologických změn v organismu u poruch vývoje; 	<p>Poruchy vývoje</p> <ul style="list-style-type: none"> - teratologie - variabilita, variace, malformace - vývojové – vrozené vady, genopatie, gametopatie, blastopatie

6.16 Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena

Platnost učební osnovy: 1. září 2018 počínaje prvním ročníkem

Učební osnova předmětu Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	-	1	-	-	1

6.16.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Předmět zprostředkuje žákům vybrané poznatky z mikrobiologie, epidemiologie, imunologie a hygieny, potřebné pro to, aby lépe pochopili příčiny onemocnění, vliv mikroorganismů na zdraví a vztah makroorganismu a životního prostředí. Dále žáky připravuje na práci v prostředí se zvýšenými nároky na dodržování hygienických předpisů a prevenci infekčních onemocnění.

Charakteristika učiva

Obsah předmětu tvoří vybrané základní poznatky z mikrobiologie, ze všeobecné a speciální epidemiologie, ze všeobecné a komunální hygieny a hygieny práce ve zdravotnických zařízeních. Pozornost se věnuje také celkové situaci rozšíření infekčních chorob v ČR ve srovnání s jinými zeměmi a etnicky specifickými nákazám. Tematické celky jsou řazeny od úvodu do studia - základní pojmy mikrobiologie, epidemiologie a hygieny a vztahy mezi těmito obory po speciální - náplň jednotlivých oborů a jejich význam. Předmět umožňuje rozvíjet práci s informacemi, komunikativní dovednosti. Předmět je chápán jako teoretický, avšak prostřednictvím konkrétních příkladů, faktografických údajů, zaměřením žáků na práci s odbornými informacemi, osobních zkušeností žáků i jejich znalostí z jiných předmětů, lze podpořit praktický význam a přínos prezentovaných poznatků. Při realizaci výuky je vhodné výklad doplňovat příklady z praxe, frontální výuku podporovat a doplňovat využitím IKT (internet, projekce reálných či schematických obrazů, interaktivní tabule apod.) Z vyučovacích forem je uplatňován výklad a vhodné aktivizační metody, práce s odbornou literaturou, učebními pomůckami.

Předmět se vyučuje v celkovém rozsahu 34 hodiny, t.j. 1 hodina týdně a je zařazen v druhém ročníku.

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Při hodnocení výsledků učení se zaměřit na:

- hloubku porozumění látce
- schopnost využití mezipředmětových vztahů
- schopnost aplikace poznatků při řešení problémů
- kritické myšlení
- samostatnou práci (seminární práce, referáty, projekty)

Při hodnocení se přihlíží k aktivitě žáků při vyučování, dovednosti pracovat s informacemi a odborným textem, vyjadřovat se k dané problematice.

Metody hodnocení:

- písemné testy
- ústní zkoušení
- sebehodnocení žáka
- prezentace výsledků práce

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Z hlediska průřezových témat jsou ve výuce zastoupena tato témata:

Člověk a životní prostředí – žák získává znalosti o faktorech životního prostředí ovlivňujících zdraví člověka

Člověk a svět práce – žák má vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku, získává znalosti a kompetence, které mu pomohou optimálně využít svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné budování profesní kariéry. Žáci jsou vedeni k tomu, aby si uvědomili zodpovědnost za vlastní život, zejména význam vzdělání a celoživotního učení pro život.

Člověk a svět práce – žák si uvědomí jaká je úloha státu při zajišťování zdravotních potřeb v podmínkách tržního hospodářství.

Informační a komunikační technologie – žák získá dovednosti při vyhledávání zdrojů informací k výuce, kriticky přistupuje k informacím prezentovaným v médiích. Jednotlivá průřezová témata jsou vyznačena u konkrétních tematických celků v osnovách předmětu.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Klíčové kompetence jsou uvedeny na začátku osnov a jsou průběžně rozvíjeny při vyučování.

V předmětu jsou rozvíjeny tyto kompetence:

kompetence k učení

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky

kompetence k řešení problémů

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a
- myšlenkové operace

komunikativní kompetence

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně

účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje

personální a sociální kompetence

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí

občanské kompetence a kulturní povědomí

- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje

kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně
- rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze

kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií

Odborné kompetence

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

Předmět využívá *mezipředmětových vztahů*, znalostí z Biologie, Somatologie a Chemie.

6.16.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

2. ročník 34 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
Žák: - vysvětlí význam pojmů mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena - vysvětlí vztahy mezi těmito obory a jejich přínos pro zdravotní péči	Úvod do studia - obsah a funkce předmětu - základní pojmy
Žák: - klasifikuje a charakterizuje mikroorganismy - vyjmenuje mikroorganismy nejčastěji způsobující onemocnění - vysvětlí účinek ATB a chemoterapeutik - používá základní odbornou terminologii a rozumí ji	Mikrobiologie - morfologie a fyziologie mikroorganismů - mikrobiální osídlení zdravého člověka - patogenita mikrobů - účinek ATB a chemoterapeutik

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí rozdíl mezi infekční a neinfekční nemocí - popíše vznik nákazy, formy výskytu nákaz a proces přenosu - popíše zásady a základní prostředky prevence infekčních onemocnění a epidemií - objasní podstatu očkování - definuje očkovací kalendář - zařadí infekční onemocnění podle původců nákazy a způsobu přenosu - vyjmenuje projevy nákaz, důsledky a rozšíření - charakterizuje epidemiologickou situaci v ČR - uvede příklady infekčních onemocnění souvisejících se sociálním prostředím, s migrací nebo cestovním ruchem - vysvětlí, v čem spočívá nebezpečí bojových biologických prostředků a uvede jejich příklady - vyjadřuje se věcně a terminologicky správně - aktivně vyhledává a pracuje s informacemi 	<p>Epidemiologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - infekční proces a infekční onemocnění - prevence infekčního onemocnění, - etiolog. agens infekčních chorob - vstupní brány infekce - zdroje nákaz - cesty přenosu nákaz - protiepidemická opatření - dezinfekce, dezinfekce, deratizace - očkování, očkovací látky a techniky - přehled infekčních chorob podle původu nákazy a cesty přenosu - vybrané etnicky specifické náklady a infekční onemocnění - epidemiologická situace v ČR ve srovnání s jinými zeměmi - nozokomiální náklady - bojové biologické prostředky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše činnost hygienických orgánů - vysvětlí význam dodržování zásad osobní a provozní hygieny v masérských službách - dodržuje zásady v oblasti dezinfekce a sterilizace - uvede opatření k odstranění nepříznivých vlivů pracovního prostředí - vysvětlí, jak předcházet chorobám z povolání masér 	<p>Základy hygieny</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika oboru, úloha hygieny v primární péči - hygiena a bezpečnost práce ve zdravotnických zařízeních: zásady hygieny provozu zdravotnických zařízení, prevence nozokom. nákaz, riziková pracoviště, ochrana pracovníků proti infekcím včetně zdravotních rizik souvisejících s výkonem povolání masér - povinnosti zaměstnavatele a zaměstnance, předpisy BOZP pro zdravotnické pracovníky

6.17 Ošetřovatelství

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M / 03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Ošetřovatelství

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu Ošetřovatelství

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	3+3	6	5+2	5+2	26

6.17.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Obecným cílem předmětu je vést žáky k získávání teoretických poznatků a praktických dovedností v péči o zdraví, prevenci poškození zdraví a ošetřování pacientů / klientů

v nemoci. Důraz se klade na vytváření sociálních dovedností a postojů žáků vyplývajících z holistického pojetí osobnosti pacienta/klienta a z problematiky multikulturního přístupu ke klientovi. Žáci jsou vzděláváni v základech teorie ošetřovatelského procesu, který je předpokladem poskytování individualizované ošetřovatelské péče ve zdravotnických zařízeních a ústavech sociální péče. Výsledky výuky významně přispívají k pochopení učiva dalších předmětů – Ošetřování nemocných a První pomoc. Předmět Ošetřovatelství plní důležitou roli při vytváření všeobecného charakteru oboru Praktická sestra.

Charakteristika učiva

Předmět Ošetřovatelství je zařazen do výuky 4 ročníků, vychází ze vzdělávací oblasti „Odborné vzdělávání – Ošetřovatelství a Ošetřování nemocných RVP“. Koncepte předmětu je teoreticko – praktická, svým zaměřením a obsahem se řadí mezi předměty odborné. Témata jsou do ročníku rozdělena dle náročnosti a s logickou návazností. V průběhu prvního ročníku se žáci seznámí s teorií oboru ošetřovatelství, s holistickou filozofií, jeho hlavními rysy, charakteristikou, systémy ošetřovatelské péče z pohledu různých kultur. S metodami, které se uplatňují v moderním ošetřovatelství, jako je ošetřovatelský proces. Seznámí se s potřebami člověka, jejich hierarchií, charakteristickými znaky. S prevencí nozokomiálních nákaz, s dietním systémem, hygienickou péčí o klienty/pacienty různých věkových kategorií. Výuka je rozdělena na teorii a cvičení. Časová dotace teorie je 3-0-5-5 hodin v jednotlivých ročnících a cvičení je 3-6-2-2 hodin v jednotlivých ročnících. Druhý ročník je zaměřen na teoretické základy k praktickým činnostem dle odborných kompetencí, které jsou dány vyhláškou vyhláškou č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. Časová dotace předmětu je 13 hodin cvičení. Třída je dělena do pracovních skupin. Ve třetím a čtvrtém ročníku získávají žáci informace v oblasti klinických oborů, kde se seznamují s etiopatogenezí, diagnostikou a léčbou klinických onemocnění. Pracují metodou ošetřovatelského procesu se zaměřením na pacienta/klienta v oblasti komunitní péče a s onemocněním chirurgickým, interním, pediatrickým, gynekologickým, v péči o matku a novorozence, psychiatrickým, ORL onemocněním, oftalmologickým, stomatologickým, infekčním, dermatologickým, onkologickým, a v péči o staré lidi. Žáci se během výuky účastní odborných exkurzí dle vhodnosti a ukončení jednotlivých témat do zdravotnických zařízení nebo zařízení pro primární či následnou péči.

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka v ošetrovatelství směřuje k tomu, aby žák: Jednal aktivně, samostatně, odpovědně a iniciativně ve své profesi, udržoval svou kvalifikaci průběžným celoživotním vzděláváním. Vystupoval v souladu se zásadami etiky, proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci. Aplikoval získané teoretické poznatky a praktické dovednosti v prevenci, v ošetrovatelské péči a v navrácení zdraví.

Strategie (pojetí) výuky

Teoretická výuka je proporcionálně propojena s praktickými cvičeními, ve kterých žák upevňuje a ověřuje znalosti a informace získané v teorii a nacvičuje praktické dovednosti a manuální zručnosti. Důraz je kladen na samostatnost a zodpovědnost při řešení modelových situací, na využívání různých informačních zdrojů a využití životních zkušeností žáků. Metody výuky: Metody motivační – počáteční zjišťování znalostí, dovedností a postojů (propojení s praxí), demonstrace výkonů a simulace modelových situací. Metody fixační – opakování učiva ústní i písemné, domácí práce, dialogické slovní metod (rozhovor, diskuse). Metody expoziční – vysvětlování, referáty, práce s učebnicí, práce s odborným textem, zápisy na tabuli, využití zpětného projektoru, dataprojektoru, počítače, práce s audiovizuální technikou. Formy vyučování: hromadné vyučování – vyučování frontální (výklad, opakování), skupinové (zpracování a prezentace témat), praktické procvičování témat, individuální (referáty žáku).

Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Při hodnocení je kladen důraz na:

- aktivitu žáků při vyučování
- dovednosti pracovat s odborným textem
- schopnost řešit modelové situace
- aplikaci osvojených poznatků při praktických cvičeních
- schopnost vyjadřovat se souvisle a diskutovat na odborné téma
- pečlivé a správné provádění ošetrovatelských dovedností
- schopnost sebehodnocení

Ověřování výsledků žáků je prováděno zkoušením: ústním, písemným, praktickým. Hodnocením samostatné práce žáků, domácí přípravy. Při hodnocení žáků je důraz kladen na hloubku porozumění učivu, schopnost aplikovat poznatky v praxi a samostatně pracovat.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Rozvíjené klíčové kompetence:

- kompetence k řešení problémů používání různých metod myšlení, zkušeností, volba vhodných prostředků a metod tzn. uplatňovat znalosti při řešení problémů v ošetrovatelské péči, spolupracovat v rámci týmového řešení problémů
- kompetence komunikativní tzn. komunikovat a diskutovat na odborné úrovni, formulovat a obhajovat své názory a postoje, dodržovat jazykové a stylistické normy a odbornou terminologii v písemné a ústní formě
- kompetence personální a sociální tzn. adaptace na pracovní prostředí, zařazení do zdravotnického týmu, spolupráce s ostatními lidmi, odpovědnost ke svému zdraví a zdraví ostatních, odhad důsledků svého jednání ve zdravotnických zařízeních a sociálních ústavech
- občanské kompetence a kulturní povědomí tzn. jednat odpovědně ve vlastním a veřejném zájmu v souladu s morálními principy (Etický kodex zdravotnického pracovníka) a respektováním práv a osobnosti člověka, uznávat hodnotu života, chápat význam zdraví pro člověka
- kompetence k pracovnímu uplatnění chápat význam celoživotního učení, mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, provádět základní činnosti ošetrovatelské péče v rozsahu své odborné způsobilosti stanové vyhláškou MZ ČR.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

- člověk a svět práce: žák získá znalosti a kompetence k úspěšnému uplatnění se na trhu práce, žák je veden k uvědomění si zodpovědnosti za vlastní život, žák se orientuje v možnostech kontinuálního vzdělávání v oboru, žák je motivován k aktivnímu pracovnímu životu.
- člověk a životní prostředí: žák si uvědomí vztah mezi životním prostředím, životním stylem a zdravím jedince a společnosti, žák si osvojí zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.
- občan v demokratické společnosti: žák má vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku.

Mezipředmětové vztahy:

- Somatologie
- Klinická propedeutika
- První pomoc
- Biologie
- Základy epidemiologie a hygieny
- Patologie
- Psychologie a komunikace

6.17.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

1. ročník, celkem 204 hodin (102+102)

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">- charakterizuje ošetřovatelství jako obor- vyzvedne význam koncepce současného ošetřovatelství- orientuje se v rysech moderního ošetřovatelství- respektuje zásady multikulturního ošetřovatelství	<p>Ošetřovatelství</p> <ul style="list-style-type: none">- úvod do studia- charakteristika oboru a základní rysy moderního ošetřovatelství s ohledem na multikulturní ošetřovatelství- ošetřovatelství jako obor
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">- vyjmenuje pravidla chování a BOZP- definuje a vysvětlí pojmy daného tématu (dezinfekce, sterilizace, nozokomiální nákazy, bariérová ošetřovatelská péče)- vysvětlí význam dodržování hygienicko-epidemiologických zásad- definuje pojmy sanitární filtr, nozokomiální nákaza, bariérové ošetřování- uvede zásady hygieny rukou, principy hygienické dezinfekce rukou (dále jen HDR)- demonstruje základní kroky HDR- popíše postupy péče o pomůcky- objasní pracovní postupy- vypočítá koncentraci dezinfekčních roztoků- vyjádří vlastními slovy přípravu pomůcek ke sterilizaci	<p>Péče o pomůcky</p> <ul style="list-style-type: none">- organizační zajištění výuky v odborných učebnách, pravidla chování a BOZP- dezinfekce - definice, pojmy, dezinfekční přípravky, ředění dezinfekčních roztoků- hygiena rukou – způsoby mytí rukou- nozokomiální nákaza, bariérová ošetřovatelská péče- ředění dezinfekčních roztoků- péče o pomůcky z různých materiálů- pomůcky k jednomu použití- sterilizace – druhy, způsoby, přístroje, příprava materiálu- zásady zacházení se sterilním materiálem

<ul style="list-style-type: none"> - demonstruje zacházení se sterilním materiálem 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje a vymezí ošetřovatelský proces - uvede jednotlivé fáze ošetřovatelského procesu - vyjmenuje potřeby klientů/pacientů (dále jen K/P) - uplatňuje holistické pojetí člověka v ošetřovatelství; - používá Maslowovu pyramidu potřeb - určí hierarchii potřeb nemocných a navrhne intervenci uspokojování jejich potřeb; - aplikuje ve své činnosti algoritmy ošetřovatelského procesu (problém, cíl ošetřovatelské péče, intervence); - vyjadřuje se přesně a odborně správně - vyjmenuje zásady rozhovoru a pozorování - vysvětlí, jak je zajištěna ochrana osobních údajů ve zdravotnictví (zvl. pacientů a zaměstnanců); 	<p>Organizace práce zdravotnického týmu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpečování bio-psych-sociálních potřeb člověka metodou ošetřovatelského procesu - komunikativní dovednosti zaměřené na získávání informací o klientovi, včetně zásad rozhovoru a pozorování - ochrana osobních údajů ve zdravotnictví;
<ul style="list-style-type: none"> - určí rizika nesprávného sběru informací - popíše způsoby řízení oš. péče - uvede příklady organizačních forem - vybere kompetence zdravotnických pracovníků - vyjmenuje možnosti použití oš. procesu v praxi - vysvětlí význam standardů; - vysvětlí význam auditu ve zdravotnictví - popíše postupy získávání informací o pacientovi - uvede příklady práv K/P, základní body léčebného řádu - odhadne účinnější systémy řízení oš. péče, formy oš. péče - vyplní ošetřovatelskou anamnézu na předtištěném formuláři - doplní získaná data do dokumentace - navrhne příklady otázek k rozhovoru s K/P - určí vhodné podmínky pro vedení rozhovoru - používá Maslowovu pyramidu potřeb - vysvětlí význam auditu ve zdravotnictví - uvede měřicí techniky - vysvětlí, jak je zajištěna ochrana osobních údajů ve zdravotnictví (zvl. pacientů a zaměstnanců) 	<ul style="list-style-type: none"> - vyhledávání ošetřovatelských priorit u K/P - práva K/P, léčebný řád, organizace a řízení ošetřovatelské péče (dále jen oš. péče), organizační formy oš. Péče - standardy oše péče; - audit v ošetřovatelství - kompetence zdravotnických pracovníků - audit v ošetřovatelství - ochrana osobních údajů ve zdravotnictví (pacientů a zaměstnanců) - povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu

<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvede základní druhy obvazového materiálu - vybere vhodný obvazový materiál - pojmenuje rizika spojená s nesprávným přiložením obvazu - používá základní druhy obvazového materiálu - aplikuje obvaz na jednotlivé části těla - vysvětlí rizika spojená s nesprávným přiložením obvazu 	<p>Obvazový materiál, obvazová technika</p> <ul style="list-style-type: none"> - obvazový materiál, druhy, použití, význam, pomůcky z obvazového materiálu - obvazová technika – zhotovování obvazů šátkových, prakových, náplastových - zhotovování obvazů z pružných úpletů a obinadel na jednotlivé části těla
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše vývoj ošetrovatelství historii, osobnosti, - charakterizuje historický vývoj světového a českého ošetrovatelství; - uvede významné osobnosti českého a světového ošetrovatelství; - definuje ošetrovatelství jako vědní disciplínu - uvede zásady etického kodexu zdravotnických pracovníků 	<p>Vývoj ošetrovatelství a vzdělávání zdravotnických pracovníků</p> <ul style="list-style-type: none"> - historie ošetrovatelství a významné osobnosti - historie vzdělávání v oboru ošetrovatelství - osobnost zdravotnického asistenta - kodex zdravotnických pracovníků
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyjmenuje zásady ochrany zdraví - vysvětlí základní pojmy - vyhledá rizika, uplatňuje prevenci - definuje doporučená opatření pro udržení zdraví - svými slovy vyjádří, jak postupovat při hrozbě nebo vzniku mimořádné situace - 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; 	<p>Ochrana zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrana zdraví, prevence nemoci - péče o hygienu, zdravý životní styl, - režim dne, pracovní zatížení, spánek, odpočinek a pohybová aktivita - ochrana obyvatelstva za mimořádných událostí, pojmy, informovanost, zabezpečení ochrany
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše jednotlivé typy lůžek - uvede vybavení lůžek - objasní vhodné pomůcky doplňující lůžko - vyjmenuje základní polohy - objasní důležitost polohování - demonstruje použití pomůcek doplňující lůžko 	<p>Lůžko a jeho úprava</p> <ul style="list-style-type: none"> - typy lůžek pro děti a dospělé základní vybavení lůžka - pomůcky doplňující lůžko - polohování nemocných, polohy léčebně preventivní, polohy vyšetřovací, polohy aktivní, pasivní - úprava lůžka bez nemocného - změny poloh nemocného na lůžku

<ul style="list-style-type: none"> - provede úpravu lůžka a použije pomůcky podle potřeb nemocných; - upraví lůžko s nemocným i bez nemocného - upraví polohu nemocného - vysvětlí význam správné polohy v lůžku - pro prevenci komplikací a uspokojování potřeb nemocného 	<ul style="list-style-type: none"> posouvání, otáčení, přenášení) - úprava lůžka s nemocným – stlaní bez
<ul style="list-style-type: none"> - aplikuje komunikativní dovednosti 	<ul style="list-style-type: none"> - výměny prádla, s výměnou prádla, procvičování komunikativních dovedností
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše typy ošetrovacích jednotek - definuje pojmy - uvede zásady práce na ošetrovací jednotce - jmenuje základní vybavení ošetrovací jednotky; - určí požadavky na hygienu prostředí - načrtne typy ošetrovacích jednotek - vysvětlí zásady práce na oš. jednotce 	<p>Ošetrovací jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> - typy, stavební uspořádání, vybavení - inventář, spotřební materiál, prádlo - zásady práce na ošetrovací jednotce
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozliší diety podle druhu onemocnění - popíše postup podávání stravy nemocným podle stupně sebepéče; - 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 potravy - specifikuje alternativní postupy výživy - vysvětlí, co jsou potraviny pro zvláštní účely, uvede jejich rozdělení a používání - orientuje se v postupu objednání stravy - popíše péči o sondu - vysvětlí výživu u dítěte dle vývojového období - demonstruje postup podávání stravy dle stupně soběstačnosti nemocných a dle věkových kategorií - aplikuje hygienické zásady při podávání stravy - demonstruje správný postup krmení pacienta sondou - vysvětlí rizika nedodržení správného postupu - demonstruje péči o sondu 	<p>Výživa nemocných</p> <ul style="list-style-type: none"> - dietní systém, zásady podávání jídla nemocným - specifika výživy u dětí - enterální výživa, krmení sondou
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí význam hygienické péče - vyjmenuje zásady pro hygienickou péči - popíše pomůcky pro hygienickou péči 	<p>Hygienická péče o děti a dospělé</p> <ul style="list-style-type: none"> - péče o hygienu nemocných – význam, osobní a ložní prádlo - hygiena soběstačných nemocných a

<ul style="list-style-type: none"> - rozpozná různé stupně poškození kůže - odhadne vhodný způsob ošetření - uvede zásady pro péči o kůži - charakterizuje imobilizační syndrom - provede správně komplexní hygienickou péči nemocných s různým stupněm soběstačnosti a různého věku - zhodnotí stupně poškození kůže - změří a zváží dítě, dospělého - aplikuje komunikativní dovednosti - respektuje přirozený stud a jeho sociokulturní specifika 	<ul style="list-style-type: none"> nesoběstačných nemocných, mytí v koupelně, komunikativní dovednosti při hygienické péči u dětí a dospělých, péče o nehty - mytí nemocného na lůžku – pomůcky, postup, ranní a večerní toaleta, celková koupel, česání - péče o dutinu ústní – péče o zdravou dutinu ústní, zvláštní péče o dutinu ústní - hygienické vyprazdňování, ošetření znečištěného nemocného - péče o vlasy – mytí chodícím, ležícím klientům, odšívování - hygienická péče u kojenců a batolat - péče o kůži – prevence proleženin, opruzenin, holení - imobilizační syndrom
---	---

2. ročník, celkem 204 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše pracovní postupy spojené s příjmem, překladem a propuštěním nemocného - rozliší jednotlivé součásti zdravotnické dokumentace - vysvětlí vliv hospitalizace na psychiku pacienta (specifikuje dle věku, kulturní příslušnosti) - objasní pojmy adaptace, maladaptace, hospitalismus, zdůvodní význam adaptace - reprodukuje význam empatie a holistického přístupu k nemocnému - demonstruje a zajišťuje činnosti/ pracovní postupy spojené s příjmem, překladem a propuštěním nemocného - používá jednotlivé součásti zdravotnické dokumentace - vepisuje získané informace do dokumentace - rozumí latinskému textu ve zdravotnické dokumentaci; - vyjadřuje se přesně a odborně správně, užívá správně českou i latinskou terminologii; - aplikuje odpovídající postupy vedoucí k adaptaci nemocného na prostředí 	<p>Pacient a nemocniční prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdravotnická dokumentace - příjem, překlad, propuštění - adaptace nemocného na hospitalizaci - zvláštnosti u dětí a cizinců
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí funkci vizity - popíše funkci lékařské a sesterské 	<p>Vizita</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel a význam vizity, formy vizity - lékařské vyšetření při vizitě

<p>vizity, popíše její formy</p> <ul style="list-style-type: none"> - specifikuje povinnosti ZA před, při a po vizitě - charakterizuje holistický přístup k nemocnému - připraví pomůcky k vizitě - demonstruje asistenci u lékařského vyšetření při vizitě - používá zásady péče o intimitu nemocného, povinnosti mlčenlivosti a zásady BOZP 	<ul style="list-style-type: none"> - povinnosti ZA, sestry - záznam a plnění ordinací - organizace práce po vizitě
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí fyziologii vzniku bolesti - popíše typy bolesti a projevy - vysvětlí způsoby hodnocení bolesti a záznam - uvede postupy a prostředky pro mírnění a prevenci bolesti v rámci své kompetence - demonstruje postupy a prostředky pro monitoraci bolesti, mírnění a prevenci bolesti v rámci své kompetence - užívá zásady péče o nemocného s bolestí - vysvětlí nutnost pomoci člověku s bolestí - uvede měřicí techniky 	<p>Ošetřování nemocného s bolestí</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam, charakteristika, hodnocení a záznam bolesti - péče o nemocného s bolestí
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje fyziologické a patologické hodnoty FF - provádí měření fyziologických funkcí (dodržuje standardní postupy a dbá na přesnost měření) - sleduje, změní a zaznamenává FF do zdravotnické dokumentace - vysvětlí odbornou terminologii - příkládá zábal u P/K s horečkou - vyjmenuje zásady péče o K/P s horečkou - posoudí stav vyprazdňování močového měchýře a tlustého střeva - hodnotí a zaznamenává stav vyprazdňování močového měchýře a tlustého střeva do dokumentace - vyjmenuje důvody pro cévkování - připraví pomůcky k cévkování - pečuje o močové katétry nemocných starších 3 let - vysvětlí přípravu nemocného před výkonem a sledování po výkonu - vyjmenuje druhy klyzmatu podle způsobu podání 	<p>Sledování fyziologických funkcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - TT, P, TK, D, vědomí: fyziologie, patologie, terminologie - sledování fyziologických funkcí - měření a vážení nemocných - měření TT, P, D, TK - záznam naměřených hodnot do dokumentace - specifika ošetřovatelské péče u pacienta s horečkou - vyprazdňování močového měchýře: anatomie, fyziologie, patologie, terminologie - sledování vyprazdňování moči - měření hustoty moči a diurézy - záznam naměřených hodnot do dokumentace - cévkování močového měchýře - vyprazdňování tlustého střeva: anatomie, fyziologie, patologie, terminologie - klyzma - specifika ošetřovatelské péče o pacienta s průjmem, zácpou - problematika inkontinence a specifika

<ul style="list-style-type: none"> - připraví pomůcky ke klyzmatu - vysvětlí přípravu nemocného před výkonem a sledování po výkonu - navrhne péči o K/P s průjmem, zácpou - určí vhodné pomůcky pro inkontinentní nemocné a vysvětlí jejich používání - demonstruje komunikaci s nemocným - používá (dodržuje) zásady péče o vyprazdňování - respektuje jeho stud a sociokulturní specifika 	<p>ošetřovatelské péče</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše význam spánku - definuje jeho fáze, základní poruchy, vysvětlí odbornou terminologii - uvede příklady prevence a léčby poruch spánku - charakterizuje podmínky pro zajištění dostatečného spánku 	<p>Péče o odpočinek a spánek</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam spánku, základní poruchy - péče o spánek a odpočinek nemocných vybraných věkových skupin - příprava nemocného ke spánku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje jednotlivé formy léků - vysvětlí informace uvedené na obalu - vyjmenuje základní způsoby aplikace léků - popíše požadavky na uložení a manipulaci léků a opiátů - vysvětlí právní odpovědnost při nedodržování provozních a bezpečnostních předpisů a při zneužití léku - 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 - vyjmenuje a charakterizuje druhy infúzních roztoků a transfúzních přípravků - charakterizuje komplikace při podávání léků, infúzí a transfúzí - ošetřuje periferní žilní vstupy; - zavádí a udržuje inhalační a kyslíkovou terapii - demonstruje jednotlivé způsoby podávání léků - dodržuje zásady bezpečnosti práce a vysvětlí rizika vyplývající z nedodržování správných postupů - provádí odsávání sekretů z horních cest dýchacích u nemocných při vědomí starších 10 let - připraví nemocného a pomůcky pro aplikaci infúzí a asistuje při jejich 	<p>Podávání a aplikace léků</p> <ul style="list-style-type: none"> - formy léků, jejich označení a uložení - objednávání léků, hospodaření s léky a opiáty - způsoby aplikace léků - aplikace léků per os (zásady, dokumentace, komunikace) - místní aplikace: konečníkem, kůží, do spojivkového vaku, ucha, nosu (zásady, dokumentace, komunikace) - problematika podávání léků dětem - podávání léků do dýchacích cest: inhalace, aplikace kyslíku (zásady, BOZP, dokumentace, komunikace) - aplikace injekce - příprava léků k aplikaci injekcí (zásady, dokumentace, komunikace) - aplikace léků: do kůže, pod kůží, do svalu - aplikace injekce – praktický nácvik - příprava léku k aplikaci do žíly - infúzní terapie: účel, způsob podání, druhy, - komplikace - transfúzní terapie: účel, druhy přípravků, - potransfúzní reakce - povinnosti praktické sestry při podávání infúze a transfúze: vyšetření, příprava nemocného, dokumentace

<p>aplikaci</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunikuje profesionálně s nemocným při podávání a aplikaci léků 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje pojmy biologický materiál (dále jen BM), vysvětlí účel jeho odběru - popíše přípravu nemocného k odběru - definuje a zdůvodní hygienické zásady a BOZ při odběru a manipulaci s BM - interpretuje postupy odběrů jednotlivých druhů biologického materiálu; - odebírá žilní krev a jiný biologický materiál - zajišťuje odběr biologického materiálu získaného neinvazivní cestou a kapilární krve; - provádí odsávání sekretů z horních cest dýchacích u nemocných při vědomí starších 10 let; - dodržuje zásady a BOZP při odběru a vyšetření BM a manipulaci s BM; - interpretuje výsledky vyšetření objasní specifika odběru BM u dětí - demonstruje přípravu nemocného k odběru - připraví pomůcky pro odběr BM - provede odběr BM správným postupem dle odpovídajících kompetencí - používá hygienické zásady a BOZ při odběru a manipulaci s BM - používá dokumentaci - vysvětlí pravidla pro transport BM - provede orientační vyšetření moči a glykémie - posoudí výsledky vyšetření - aplikuje komunikativní dovednosti při komunikaci s nemocným - respektuje zásady pro dodržení intimity, sociokulturních specifík - demonstruje asistenci při odběru BM u dětí 	<p>Odběry biologického materiálu</p> <ul style="list-style-type: none"> - biologický materiál, obecné zásady pro odběr, získávání výsledků - odběr krve: - příprava k odběru krve - odběr krve uzavřeným způsobem - nácvik techniky odběru krve venózní, kapilární - jednotlivé druhy odběru krve (sedimentace, hematologie) - jednotlivé druhy odběru krve (hemokoagulace, imunologie) - odběr krve u dětí - jednotlivé druhy odběru krve (biochemie, mikrobiologie) - odběr sputa, zvratků, stěry, výtěry - odběr moči: - způsob získávání, přehled vyšetření, odesílání vzorku - odběry cytologické, bioptické - odběr stolice: - způsob získávání, přehled vyšetření, odesílání vzorku - odběr žaludečního a duodenálního obsahu: - získání žaludečního obsahu - výplach žaludku - asistence při zavedení nasogastrické sondy ústy, nosem - péče o nemocného se sondou
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definuje a vysvětlí pojmy - pojmenuje základní chirurgické nástroje, šicí materiál, obvazový materiál - uvede vybavení převazového vozíku - vysvětlí účel, princip a péči o rány, - drény a drenáže, imobilizační obvazy, - stomie - popíše přípravu sterilního stolku 	<p>Asistence při punkcích, převazech ran včetně drénů, drenáží, imobilizačních obvazů</p> <ul style="list-style-type: none"> - punkce – definice, druhy, charakteristika - převaz – definice, účel, druhy ran - drény a drenáže - převazový vozík a jeho vybavení - základní chirurgické nástroje - příprava pomůcek k převazu
<ul style="list-style-type: none"> - uvede zásady zacházení se sterilním materiálem - specifikuje druhy imobilizačních obvazů - demonstruje péči o K/P po punkci 	<ul style="list-style-type: none"> - asistence při převazu + zásady - BOZP, asepse - šicí materiál - převaz aseptické a septické rány,

<ul style="list-style-type: none"> - připraví pomůcky k převazu - používá vybavení převazového vozíku - demonstruje asistenci při převazech - ošetřuje nekomplikované chronické rány a stomie; - popíše druhy punkcí, drénů; - dodržuje postupy při ošetřování ran, používá vhodné zdravotnické prostředky a pomůcky; - charakterizuje dekubity a opruzeniny podle doporučených hodnoticích škál; - používá vhodné postupy, zdravotnické prostředky a pomůcky při prevenci dekubitů a opruzenin; - aplikuje zásady asepse při převazech ošetření aseptických a septických ran - prokáže dovednost přípravy sterilního stolku - navrhne péči o K/P s imobilizačním obvazem 	<ul style="list-style-type: none"> ošetřování chronických ran - ošetřování nemocného se stomií - praktický nácvik ošetření stomie - menší chirurgické zákroky: - mytí a oblékání k operaci - příprava sterilního stolku - moderní obvazový materiál pro vlhké hojení ran - imobilizační obvazy - účel, druhy, zásady péče o nemocné - přikládání imobilizačních obvazů
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vymezí pojem RHB ošetřovatelství, jeho význam - objasní význam rehabilitačního ošetřovatelství; - popíše tradiční balneologické procedury - uvede základní rehabilitační metody - charakterizuje lázeňskou péči a její vliv na lidský organismus - popíše jednotlivé balneologické procedury - objasní účinky hydroterapie - popíše postupy a podmínky aplikace tepla a chladu - vyjmenuje příklady užití bazální stimulace - provádí jednoduchá dechová a kondiční cvičení, polohování nemocného - aplikuje zásady manipulace s nemocným - objasní důležitost vzhledem k BOZ - demonstruje postupy a podmínky aplikace tepla a chladu - demonstruje prvky bazální stimulace - popíše postup a správně provádí polohování, posazování, základní pasivní, dechová a kondiční cvičení s cílem zvyšování soběstačnosti pacienta; - popíše postupy a podmínky při aplikaci zábalů, obkladů, léčivých koupelí, teplých a studených procedur; - vysvětlí prevenci vzniku imobilizačního syndromu; 	<p>Rehabilitační ošetřovatelství</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam RHB, metody, účinky - pasivní a aktivní RHB - základy balneologie - aplikace tepla a chladu - bazální stimulace

3. ročník, celkem 224 hodin (160+64)

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje ošetrovatelskou péči na interním oddělení; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice, farmakoterapii a léčbě interních onemocnění; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na interním oddělení; - rozlišuje a respektuje zvláštnosti ošetrovatelské péče poskytované seniorům; - popíše jednotlivé vyšetřovací metody na interním oddělení - popíše pracovní postupy při příjmu, překladu a propuštění pacienta - charakterizuje vliv hospitalizace na psychiku nemocného - prokazuje rozdílnost potřeb u zdravého a u nemocného člověka - specifikuje dg. postupy, léčbu, prevenci, ošetrovatelskou péči 	<p>Ošetrovatelská péče o klienta s interním onemocněním</p> <ul style="list-style-type: none"> - úseky práce, vybavení, režim, vyšetřovací metody, diferenciacie ošetrovatelské péče, farmakoterapie - etiopatogeneze onemocnění, dg., léčba a prevence, specifika ošetrovatelské péče na jednotlivých odděleních - terénní ošetrovatelská péče u dospělých - práce praktické sestry v komunitních centrech, v léčebných ústavech a v sociálních službách
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uvede specifika práce na chirurgickém oddělení - popíše režim chirurgického odd., - definuje etiopatogenezi, dg., terapii a prevenci nemocí v chirurgii - rozebere specifika práce na chirurgickém oddělení - určí základní postupy ošetrovatelské péče v chirurgických oborech - načrtne diferenciaci ošetrovatelské péče - charakterizuje ošetrovatelskou péči na chirurgickém oddělení; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice, farmakoterapii a léčbě chirurgických onemocnění; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na chirurgickém oddělení; 	<p>Ošetrovatelská péče o pacienta s chirurgickým onemocněním</p> <ul style="list-style-type: none"> - úseky práce, vybavení, režim, diferenciacie péče - etiopatogeneze, diagnostika, léčba, prevence - předoperační a pooperační ošetrovatelská péče - specifická ošetrovatelská péče u nemocného s chirurgickým onemocněním
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v psychomotorickém vývoji 	<p>Ošetrovatelská péče o nemocné na pediatrii</p>

<p>zdravého dítěte</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje zásady ošetrovatelské péče o dítě - popíše způsoby respektování rodinného zázemí dítěte - analyzuje aplikaci práv dítěte při své práci - rozpozná hlavní známky ohroženého a zanedbaného dítěte - určí zásady odběru biolog. materiálu a aplikace léků dětem - orientuje se v možnostech RHC a lázeňské léčbě - charakterizuje ošetrovatelskou péči na dětském oddělení; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice, farmakoterapii a léčbě dětských onemocnění; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na dětském oddělení; - rozlišuje a respektuje zvláštnosti ošetrovatelské péče poskytované dětem; 	<ul style="list-style-type: none"> - úseky práce, vybavení, režim, diferenciacie péče - etiopatogeneze, diagnostika, léčba, prevence, zvláštnosti ošetrovatelské péče - práce praktické sestry v dětských zařízeních
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - používá znalosti o srdečně-cévním ústrojí (dále jen SCÚ) - charakterizuje vybraná onemocnění SCÚ - pojmenuje klinické příznaky jednotlivých onemocnění SCÚ - vyjmenuje možné komplikace onemocnění SCÚ a jejich řešení - popíše přípravu K/P na vyšetřovací metody u onemocnění SCÚ - charakterizuje léčebné kroky u onemocnění SCÚ 	<p>Ošetrovatelská péče u klientů s onem.srdečně-cévního ústrojí</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, příznaky, vyšetřovací metody, léčba - speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba, ošetrovatelská péče u těchto onemocnění: - ischemická choroba srdeční - infarkt myokardu
<ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje oš. péči u klientů s onemocněním SCÚ - vyjmenuje základní postupy pro ošetrovatelskou péči u onemocnění SCÚ - popíše možnosti přispívající k prevenci vzniku onemocnění SCÚ 	<ul style="list-style-type: none"> - hypertenze - akutní a chronické srdeční selhání - onemocnění periferních tepen (chronické ICHDK) - onemocnění periferních žil (flebotrombóza, TEN) <p>Onemocnění oběhového systému u dětí</p> <ul style="list-style-type: none"> - získané a vrozené vady - zánětlivá onemocnění srdce - revmatická horečka
<p>Žák:</p>	<p>Ošetrovatelská péče o klienta s chorobami</p>

<ul style="list-style-type: none"> - využívá znalosti o dýchacím systému - charakterizuje vybraná onemocnění DC - vysvětlí klinické příznaky jednotlivých onem. DC - vyjmenuje možné komplikace onemocnění DC - uvede vhodné postupy pro vyšetření u jednotlivých onemocnění DC - charakterizuje léčebné kroky u onem. DC - vyjmenuje hlavní zásady péče o K/P s onem. DC - obhájí postupy ošetrovatelské péče u klientů s onem. DC - popíše postupy snižující riziko přenosu a šíření onemocnění - určí specifika oš. péče u jednotlivých onem. s ohledem na věk dětí - pojmenuje zvláštnosti oš. péče u chorob DC u dětí - aplikuje zásady odběru biolog.materiálu a aplikace léků do DC - charakterizuje dechovou RHB a rozebere vliv lázeňské léčby 	<p>dýchacího ústrojí</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, příznaky, vyšetřovací metody, léčba, - speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba, ošetrovatelská péče u těchto onemocnění: - zánětlivá onemocnění HCD - zánětlivá onemocnění DCD - CHOPN - astma bronchiale - TBC plic - nádorová onemocnění - ostatní onemocnění (dechová nedostatečnost) <p>Ošetrovatelská péče o děti při onemocnění dýchacích cest</p> <ul style="list-style-type: none"> - zánětlivá onemocnění - cystická fibróza - astma bronchiale
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívá znalosti o trávicím ústrojí (dále jen TÚ) - charakterizuje vybraná onemocnění TÚ - pojmenuje klinické příznaky jednotlivých onemocnění TÚ - vyjmenuje možné komplikace onem. TÚ - popíše vyšetřovací metody u onemocnění TÚ, fáze přípravy na jednotlivá vyšetření - uvede léčebné kroky u onemocnění TÚ 	<p>Ošetrovatelská péče u klientů s onemocněním trávicího ústrojí</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, vyšetřovací metody, léčba - speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba, ošetrovatelská péče u těchto onemocnění: - vředová choroba žaludku a duodena
<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí ošetrovatelskou péči u klientů s onemocněním TÚ - popíše principy, specifika oš. péče u K/P s onem. TÚ - charakterizuje postupy pro předoperační přípravu K/P v břišní chirurgii - uvede rozdíly v přípravě k operaci a v pooperační péči u výkonů na žaludku a střev - popíše hlavní znaky pooperační péče v břišní chirurgii - definuje pojem stomie a orientuje se v nabídce potřebných pomůcek - objasní psychologické zvláštnosti nemocných se stomií - popíše základní oš. péči s ohledem na věk dítěte 	<ul style="list-style-type: none"> - onemocnění jater (zánět, cirhóza, selhávání) - onemocnění žlučníku a žlučových cest - onemocnění pankreatu (zánět) - onemocnění střev (morbus Crohn, colitis ulcerosa, průjem, zácpa) <p>Ošetrování nemocných před a po operaci trávicího ústrojí</p> <ul style="list-style-type: none"> - NPB - operace žaludku - nádorové onemocnění tlustého střeva, péče o stomii - onemocnění žlučníku, biliární kolika <p>Onemocnění trávicího traktu u dětí</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvláštnosti výživy zdravého a nemocného dítěte - průjmová onemocnění

	<ul style="list-style-type: none"> - malabsorbční syndrom - vředová choroba
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívá znalosti o močovém ústrojí z ostatních odborných předmětů - popíše klinické příznaky jednotlivých onem. močového ústrojí - vyjmenuje možné komplikace onem. močového ústrojí - charakterizuje vyšetřovací metody u onemocnění močového ústrojí - charakterizuje léčbu onem. močového ústrojí - definuje ošetrovatelskou péči u klientů s onem. močového ústrojí - popíše principy, specifika oš. péče u K/P s onem. moč. systémem - pojmenuje zvláštnosti chorob vylučovacího ústrojí u dětí - popíše možná rizika péče o dítě s chorobami vylučovacího ústrojí 	<p>Ošetrovatelská péče u klientů s onemocněním ledvin a moč. cest</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, vyšetřovací metody, léčba - speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba, ošetrovatelská péče u těchto onemocnění: <ul style="list-style-type: none"> - zánětlivá onem. ledvin - zánětlivá onem. močových cest - selhávání ledvin <p>Ošetrování nemocného na urologickém oddělení</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika oddělení, vyšetřovací metody, režim - renální kolika, nefrektomie, prostatektomie <p>Onemocnění močových cest a ledvin u dětí</p> <ul style="list-style-type: none"> - zánětlivá onemocnění (pyelonefritis, glomerulonefritis) - nefrotický syndrom
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reprodukuje potřebné znalosti o žlázách s vnitřní sekrecí - charakterizuje vybraná onemocnění žláz s vnitřní sekrecí - vyjmenuje klinické příznaky jednotlivých onemocnění žláz s vnitřní sekrecí - uvede komplikace onemocnění žláz s vnitřní sekrecí - charakterizuje vyšetřovací metody u onemocnění žláz s vnitřní sekrecí - charakterizuje léčbu u onemocnění žláz s vnitřní sekrecí 	<p>Ošetrovatelská péče u klientů s onemocněním žláz s vnitřní sekrecí</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, vyšetřovací metody, léčba - speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba, ošetrovatelská péče u těchto onemocnění: <ul style="list-style-type: none"> - onemocnění pankreatu (diabetes mellitus) - onemocnění štítné žlázy - onemocnění nadledvin <p>Onemocnění žláz s vnitřní sekrecí u dětí</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvláštnosti oš. péče při onemocnění: štítné žlázy, diabetes mellitus <p>Onemocnění štítné žlázy z chirurgického hlediska</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, vyšetřovací metody, léčba - speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba,
<ul style="list-style-type: none"> - popíše ošetrovatelskou péči u klientů s onemocněním žláz s vnitřní sekrecí - vyjmenuje specifika oš. péče u K/P s jednotlivými druhy onem. - vysvětlí zvláštnosti metabolických chorob u dětí a specifika ošetrovatelské péči - uvede postupy před a pooperační péče u klienta, specifika oš. péče před a po operaci 	<p>Onemocnění štítné žlázy z chirurgického hlediska</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, vyšetřovací metody, léčba - speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba,

	<p>ošetřovatelská péče u těchto onemocnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - péče o nemocné před a po operaci štítné žlázy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívá znalosti o krevním systému ze somatologie, z klinické propedeutiky a farmakologie - charakterizuje vybraná onemocnění krve - vyjmenuje klinické příznaky jednotlivých onemocnění - orientuje se v možných komplikacích onemocnění krve - popíše vyšetřovací metody u onemocnění (dále jen onem.) krve - charakterizuje léčbu onem. krve - popíše ošetřovatelskou péči u klientů s onemocněním krve - vyjmenuje specifika oš. péče u K/P s jednotlivými druhy onem. 	<p>Ošetřování klientů s onemocněním krve</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, vyšetřovací metody, léčba - speciální část: charakteristika onem., příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba, ošetřovatelská péče u těchto onemocnění: - anémie, leukémie, krvácivé stavy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje ortopedickou problematiku - vyjmenuje nejčastější onemocnění kostí a kloubů a popíše jejich charakteristické známky - charakterizuje vyšetřovací metody - charakterizuje předoperační přípravu a pooperační péči u klienta - Vyjmenuje specifika ošetřovatelské péče - charakterizuje základní rehabilitační techniky užívané v ortopedii 	<p>Ošetřování nemocných s onemocněním pohybového systému</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, vyšetřovací metody, léčba - speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba, ošetřovatelská péče u těchto onemocnění: - degenerativní a zánětlivá onemocnění kostí a kloubů - ošetřovatelská péče před a po výměně kolenního a kyčelního kloubu - ošetřovatelská péče před a po artroskopii
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - využívá znalosti o nervovém systému ze somatologie, z klinické propedeutiky a farmakologie - charakterizuje vybraná onemocnění nervového systému - popíše klinické příznaky jednotlivých nervových onem. - orientuje se v možných komplikacích onem. mozku - vyjmenuje a popíše vyš. metody u onem. mozku - charakterizuje léčebné kroky u onem. mozku - objasní základní principy ošetřovatelské 	<p>Ošetřovatelská péče u klientů s onemocněním neurologickým</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecná část: součásti a fungování systému, vyšetřovací metody, léčba - speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba, ošetřovatelská péče u těchto onemocnění: - epilepsie - roztroušená skleróza mozkomíšní - demence - cévní mozková příhoda

péče péče	Onemocnění CNS u dětí - meningitis - febrilní křeče - epilepsie
Žák: - aplikuje znalosti z oblasti somatologie a dalších odborných předmětů	Ošetrovatelská péče v traumatologii - obecná část: součásti a fungování systému, vyšetřovací metody, léčba
- popíše zásady zacházení se sterilní materiálem a pomůckami - používá terminologii z oblasti traumatologie - vyjmenuje poruchy vědomí - orientuje se v hlavních skupinách traumatologických diagnóz - charakterizuje specifika ošetrovatelské péče u pacienta s traumatem	- speciální část: charakteristika onem, příčiny, klinické příznaky, vyšetřovací metody, léčba, ošetrovatelská péče u těchto onemocnění: - úrazy, zlomeniny (extenze, sádrové obvazy, amputace) - poranění hrudníku, páteře, břicha - kontuze, komoce, komprese, poruchy vědomí
Žák: - definuje specifika péče o geriatrické klienty - popíše specifické postupy v péči o handicapované klienty - orientuje se v etických problémech v péči o klienty v terminálním stadiu - provede rozbor specifik péče o geriatrické klienty - popíše péči o mrtvé tělo	Ošetrovatelská péče o klienty staré, dlouhodobě nemocné, inkontinentní, handicapované - ošetrovatelská péče o klienty v terminálním stadiu - péče o umírající klienty - hospicová péče - péče o mrtvé tělo včetně etické stránky - terénní ošetrovatelská péče u seniorů
Žák: - uvede a charakterizuje specifika multikulturního ošetrovatelství - doloží specifika multikulturního ošetrovatelství - demonstruje ošetrovatelskou péči	Zvláštnosti oš. péče o cizince - multikulturní ošetrovatelství

4. ročník, celkem 217 (155+62) hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
Žák: - uvede základní úseky, vybavení - popíše režim a diferenciaci péče - charakterizuje ošetrovatelskou péči na gynekologicko - porodnickém oddělení; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě onemocnění	Gynekologie – porodnictví - úseky práce, vybavení, režim, diferenciaci ošetrovatelské péče - vyšetřovací metody, základní farmakoterapie - etiopatogeneze jednotlivých onemocnění: diagnostika, terapie, prevence, ošetrovatelská péče - ošetrovatelská péče u ženy před a po gynekologických operacích

<p>v gynekologii a porodnictví;</p> <ul style="list-style-type: none"> - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče gynekologicko - porodnickém oddělení; - vyjmenuje vyšetřovací metody v gynekologii - orientuje se v základní farmakoterapii, a operační léčbě onemocnění - charakterizuje vybraná gynekologická onemocnění - popíše specifika ošetrovatelské péče - popíše zásady péče v době porodu - vysvětlí principy edukačního programu - popíše základní postupy ošetření novorozence - popíše možnosti přispívající k prevenci vzniku gynekologických onemocnění, plánované rodičovství 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u ženy se zánětlivým onemocněním - ošetrovatelská péče s nádorovým onemocněním - ošetrovatelská péče u ženy v těhotenství, před, během a po porodu - ošetření novorozence - edukační program pro rodičky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše organizaci práce daného oboru, jeho specifika, režim onkologického odd. - využívá znalosti z oblasti somatologie a dalších odborných předmětů - charakterizuje ošetrovatelskou péči na onkologii - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě onemocnění v onkologii; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na onkologickém oddělení; - uvede etiopatogenezi, dg., terapii a prevenci nemocí onkologii - orientuje se v klasifikaci nádorových nemocí - formuluje problémy klienta s onkologickým onemocněním - popíše ošetrovatelskou péči o onkologicky nemocné - charakterizuje základní sociální dovednosti pro efektivní komunikaci s klientem - vysvětlí nutnost prevence nádorových onemocnění - pojmenuje rizikové faktory vzniku nádorového onemocnění 	<p>Onkologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - úseky práce, vybavení, režim, vyšetřovací metody, diferenciací ošetrovatelské péče - etiopatogeneze jednotlivých onemocnění - klasifikace, diagnostika, terapie, podpůrná léčba, prevence, ošetrovatelská péče - RTG – pracoviště – současné diagnostické možnosti - paliativní ošetrovatelská péče v onkologii - s nádorovým onemocněním prsu, před a po mastektomii - ošetrovatelská péče u nemocného s nádorovým onemocněním plic - ošetrovatelská péče o pacienta ošetrovatelská péče u pacientky s kolorektálním karcinomem - ošetrovatelská péče u pacienta s onkologickým onemocněním kůže - ošetrovatelská péče u pacienta se zhoubnými chorobami krve - ošetrovatelská péče u pacienta s leukémií
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše organizaci práce daného oboru, jeho specifika, léčebné režimy 	<p>Psychiatrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - ošetrování klientů/pacientů s psychiatrickým onemocněním

<p>psychiatrického oboru</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje ošetrovateľskou péčou na psychiatrickém oddělení; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě psychiatrických chorob; - specifikuje zvláštnosti ošetrovateľského procesu a postupů ošetrovateľské péče na psychiatrickém oddělení; - charakterizuje vybraná psychiatrická onemocnění - reprodukuje diagnostiku a léčbu - vyjmenuje práva duševně nemocných - aplikuje specifika ošetrovateľské péče u klienta s psychiatrickým onemocněním - charakterizuje pravidla komunikace s duševně nemocnými - definuje zásady chování a přístupu k duševně nemocným - objasní obor gerontopsychiatrie - orientuje se v onem. GMS, popíše prevenci vzniku a způsob chování zdravotnického pracovníka k seniorům - 	<ul style="list-style-type: none"> - historie oboru, práva duševně nemocných, člověk a duševní choroba - specifika organizace práce na psychiatrickém oddělení - úseky a charakter práce, vybavení, léčebný režim, diferenciacie ošetrovateľské péče, právní problematika - diagnostika, vyšetřovací metody, v psychiatrii, zásady chování k duševně nemocným - prevence vzniku psychiatrických onemocnění, léčba a farmakoterapie - ošetrování nemocných s afektivními poruchami – mánie, deprese - ošetrování nemocných s duševními poruchami vyvolanými účinky psychoaktivních látek – alkoholismus, drogy - ošetrování nemocných s neurózou, schizofrenií - ošetrování nemocných poruchou příjmu potravy - ošetrování nemocných o mentálně postižené, dětská psychiatrie - ošetrování nemocných s demencií - seznámení s oborem gerontopsychiatrie, GMS(geriatrický maladaptáční syndrom)
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše organizaci práce daného oboru, jeho specifika, režim infekčního oddělení - využívá znalosti z oblasti somatologie a dalších odborných předmětů - charakterizuje ošetrovateľskou péčou na infekčním oddělení; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě infekčních chorob; - specifikuje zvláštnosti ošetrovateľského procesu a postupů ošetrovateľské péče na infekčním oddělení; - reprodukuje příklady možného negativního vlivu na psychický stav klienta - vyjmenuje protiepidemiologická opatření - uvede základní body edukace K/P - orientuje se v problematice infekčních chorob - vysvětlí význam prevence - vyjádří vlastními slovy principy bariérové ošetrovateľské péče 	<p>Infektologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - úseky práce, vybavení, režim, vyšetřovací metody, diferenciacie ošetrovateľská péče, specifika infekčního oddělení - základy farmakoterapie - etiopatogeneze jednotlivých onemocnění, diagnostika, terapie, prevence, ošetrovateľská péče - ošetrovateľská péče o klienta s hepatitidou - ošetrovateľská péče u klienta s neuroinfekcí - ošetrovateľská péče u klienta s lymeskou boreliózou - ošetrovateľská péče u klienta s průjmovým onemocněním - ošetrovateľská péče u klienta s infekčním mononukleózou - ošetrovateľská péče u klienta s infekčním exantémovým onemocněním - ošetrovateľská péče u klienta s AIDS

<ul style="list-style-type: none"> - orientuje se ve způsobech přenosu jednotlivých infekčních chorob - charakterizuje základní oš. péči u - jednotlivých typů infekčního onemocnění 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše organizaci práce daného oboru, jeho specifika, léčebné režimy - charakterizuje ošetrovatelskou péči na očním oddělení; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě očních chorob; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na očním oddělení; - pojmenuje základní instrumentárium - uvede vyšetřovací metody - orientuje se v základní farmakoterapii a operační léčbě - charakterizuje vybraná oční onemocnění - definuje kroky k optimální péči v předoperačním a pooperačním období - reprodukuje zásady přístupu ke zrakově postiženým - vyjmenuje základní kompenzační pomůcky - popíše specifika ošetrovatelské péče u pacienta s onemocněním oka 	<p>Oftalmologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - úseky práce, vybavení, režim, diferenciací ošetrovatelské péče, - vyšetřovací metody, základní farmakoterapie - etiopatogeneze jednotlivých onemocnění, diagnostika, terapie, prevence, ošetrovatelská péče - zvláštnosti předoperační a pooperační péče v oftalmologii - ošetrovatelská péče u klienta se šedým zákalem - ošetrovatelská péče u klienta s glaukomem - zásady přístupu ke zrakově postiženým, kompenzační pomůcky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše organizaci práce daného oboru, jeho specifika, léčebný režim - charakterizuje ošetrovatelskou péči na ORL oddělení; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě ORL onemocnění; - specifikuje zvláštnosti ošetrovatelského procesu a postupů ošetrovatelské péče na ORL oddělení; - pojmenuje základní instrumentárium - charakterizuje vyšetřovací metody v ORL - orientuje se v základní farmakoterapii a operační léčbě - objasní etiopatogenezi onemocnění - popíše oš. péči o klienta se zánětlivým onemocněním mandlí, ucha, s tracheotomií 	<p>ORL</p> <ul style="list-style-type: none"> - úseky práce, vybavení, režim, diferenciací ošetrovatelské péče - vyšetřovací metody, základní farmakoterapie v ORL - etiopatogeneze jednotlivých onemocnění, diagnostika, terapie, prevence, ošetrovatelská péče - ošetrovatelská péče u klientů s akutním zánětem mandlí - ošetrovatelská péče u klientů se zbytnělou nosohltanovou mandlí - ošetrovatelská péče u klientů s akutním zánětem středního ucha - ošetrovatelská péče u klientů s tracheotomií - ošetrovatelská péče u klientů s úrazy v ORL - ošetrovatelská péče u klientů s poruchami hlasu - ošetrovatelská péče u klientů s poruchami sluchu

<ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje oš. péči u K/P po úrazech, s poruchou hlasu, sluchu - uvede přístupy ke sluchově postiženým - reprodukuje základy péče o sluchově a hlasově postiženého 	<ul style="list-style-type: none"> - zásady přístupu ke sluchově postiženým
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše organizaci práce daného oboru, jeho specifika, - vyjmenuje zásady prevence - uvede hlavní body k edukaci v prevenci v péči o chrup - charakterizuje ošetřovatelskou péči na stomatologii; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě stomatologických onemocnění; - specifikuje zvláštnosti ošetřovatelského procesu a postupů ošetřovatelské péče na stomatologickém oddělení; - vysvětlí oš. péči u nemocných se stomatologickým onemocněním - reprodukuje postupy oš. péče u K/P po úrazech, se zánětlivým onemocněním, s onkologickým onemocněním - popíše možné komplikace nedostatečné prevence a neodpovídající oš. péče 	<p>Stomatologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - ošetřování klientů/pacientů se stomatologickým onemocněním - specifika organizace práce na stomatologickém oddělení - úseky a charakter práce, vybavení, léčebný režim, diferenciací oš. péče - anatomickofyziologické poznatky, diagnostika, vyšetřovací metody, léčba a farmakoterapie ve stomatologii - prevence a péče o chrup, zubní kaz, náhrady - ošetřování nemocných po úrazech v dutině ústní, se zánětlivým onemocněním, s onkologickým onemocněním
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše organizaci práce daného oboru, jeho specifika, léčebný režim - charakterizuje ošetřovatelskou péči na dermatovenerologii; - uvede činnosti, které podle vyhlášky č. 55/2011 Sb. nesmí praktická sestra vykonávat; - orientuje se v etiopatogenezi, diagnostice a léčbě onemocnění v dermatovenerologii; - specifikuje zvláštnosti ošetřovatelského procesu a postupů ošetřovatelské péče na dermatovenerologickém oddělení; - uvede principy péče o kůži - vyjmenuje příklady prevence - definuje diagnostiku, léčbu u vybraných dermatologických onemocnění - vysvětlí důvody aktivního vyhledávání informací - vyjmenuje základní léčebné postupy - popíše edukaci klienta/pacienta v péči o kůži a prevenci chorob 	<p>Dermatovenerologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - ošetřování klientů/pacientů s dermatovenerologickým onemocněním - specifika organizace práce na dermatovenerologickém oddělení – úseky a charakter práce, vybavení, léčebný režim, diferenciací oš. péče - diagnostika, vyšetřovací metody, léčba a farmakoterapie v dermatovenerologii - ošetřovatelská péče u nemocných se zánětlivým onemocněním kůže (bakteriální, virové záněty) - ošetřování nemocných s alergickým onemocněním kůže – atopie, ekzém - ošetřování nemocných s mykotickým a parazitárním onemocněním kůže – plísň, svrab, vši - ošetřování nemocných s onkologickým onemocněním kůže – névy, cysty, nádory - ošetřování nemocných s chorobami nejasného původu – lupénka

<ul style="list-style-type: none"> - charakterizuje rizika kožních a venerologických onemocnění - popíše specifika ošetrovatelské péče o klienta s dermato - venerologickým onemocněním 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetřování nemocných s onemocnění kožních adnex – mazové žlázy, potní žlázy, vlasy, nehty - ošetřování nemocných s venerologickými chorobami – prevence – zásady hygienické péče, péče o tělo, kůži, prevence venerologických onemocnění
---	---

6.19 Ošetřování nemocných

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M / 03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Ošetřovatelská péče

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu Ošetřování nemocných

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	-	-	14	14	28

6.19.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Obecným cílem předmětu je profesní příprava žáků k poskytování komplexní ošetřovatelské péče o děti, mládež a dospělé v rozsahu náplně práce zdravotnického asistenta. Zprostředkovat žákům praktickou výuku v přirozeném prostředí nemocnice, ambulance a sociálních zařízení. Připravit žáky na práci v prostředí se zvýšenými nároky na dodržování hygienických předpisů, na prevenci infekčních onemocnění a na spolupráci se zdravotnickým týmem.

Cílem výuky předmětu je naučit žáky prakticky aplikovat ve zdravotnických zařízeních teoretické i praktické dovednosti a poznatky, které získali v předmětech odborných i všeobecně vzdělávacích. Prohlubovat komunikativní dovednosti studentů, pěstovat u žáků schopnost a dovednost navazovat sociální vztahy, nácvik odborných činností v přirozených podmínkách zdravotnických zařízení a formování profesionálních vlastností budoucích praktických sester, aplikovat v praxi obecnou a odbornou ošetřovatelskou péči o nemocné děti a dospělé, uspokojování biologických, psychických, sociálních a spirituálních potřeb nemocných na podkladě individualizované ošetřovatelské péče, vedení ošetřovatelské dokumentace.

Charakteristika učiva

Ošetřování nemocných je praktický předmět. Osvojení tohoto předmětu je předpokladem pro výkon povolání praktická sestra. Hlavním průpravným předmětem pro ošetřování nemocných je ošetřovatelství. Z těchto předmětů využijí žáci praktické dovednosti ošetřovatelských postupů péče o pacienty/klienty, a to jak v oblasti všeobecné ošetřovatelské péče, tak v ošetřovatelské péči v klinických oborech a v komunitní péči. Žáci budou vybaveni dovednostmi v poskytování základní ošetřovatelské péče v rámci ošetřovatelského procesu a užívání odborné terminologie. Budou dodržovat správné pracovní postupy ošetřovatelské péče (vykonává činnosti podle vyhláškou č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů). Výuka předmětu ošetřování nemocných je organizována v přirozených podmínkách zdravotnických zařízení.

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Výuka ošetřování nemocných vede k tomu, aby žáci:

- prováděli ošetřovatelskou péči v co nevyšší kvalitě, aby pečovali o zdraví, předcházeli nemocem a navraceli zdraví
- nesli osobní odpovědnost za ošetřovatelské činnosti a za udržování své kvalifikace na potřebné výši průběžným celoživotním studiem

- jednali v souladu se zásadami etiky, s empatií, dodržovali práva pacientů a vystupovali proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci svým chováním a vystupováním vytvářeli profesionální image a budovali prestižní postavení sester ve společnosti

Strategie (pojetí) výuky

Předmět je zařazen ve 3. ročníku 14 hodin týdně a ve 4. ročníku 14 hodin týdně. Uskutečňuje se na smluvním základě mezi školou a pracovištěm. Žáci jsou rozděleni do skupin dle jednotlivých klinických pracovišť, pracují pod vedením odborné učitelky. V rámci skupin dochází na externí pracoviště, kde pracují pod vedením diplomované zdravotní sestry. Ve třetím ročníku se uskutečňuje výuka na interním, chirurgickém a dětském oddělení, a to vždy po dobu 10 týdnů, tyto skupiny se na odděleních vystřídají. V měsíci červnu absolvují na těchto odděleních odbornou denní praxi ve čtyřtýdenním bloku. Výuka může být realizována ve dvou směnách (ranní a odpolední). Hodinová dotace činí 6h denně po 4 týdny, celkem 120 h. Ve čtvrtém ročníku dochází na oddělení interní, chirurgické, gynekologicko-porodnické, a to vždy po dobu 8 týdnů, pak se střídají. Posledních 14 dní před maturitou pracují na odděleních (interní nebo chirurgické), které si vylosovali.

Na oddělení ortopedickém, neurologickém a rehabilitačním budou organizovány exkurze.

V hodinách ošetrovatelské péče budou využívány následující metody a formy učení:

- samostatná práce individuální i skupinová v rámci ošetrovatelského procesu a péče o nemocné
- výklad učitele, dialog a řízený dialog, diskuze
- skupinové vyučování
- aktivizující metody – instruktáž, napodobování, manipulování
- exkurze

Hodnocení výsledků vzdělávání

Hodnocení žáků bude prováděno průběžně z praktických ošetrovatelských a odborných výkonů s využitím a aplikací teoretických znalostí. Odborná denní praxe bude žáky hodnocena formou dotazníku. Budou se hodnotit v těchto oblastech: odborná úroveň realizovaných ošetrovatelských postupů; využívání teoretických znalostí v praxi; chování k nemocným; úroveň zodpovědnosti a spolehlivosti při realizaci ošetrovatelské péče; míra organizace činností a pracovního nasazení; spolupráce se zdravotnickým týmem, spolužáky a vyučujícími; získávání informací o nemocném a úroveň společenské a profesionální komunikace.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Z hlediska klíčových kompetencí se klade důraz především na následující kompetence:

- kompetence k učení (žáci jsou vedeni k pozitivnímu vztahu k osvojování poznatků, jsou motivováni k dalšímu celoživotnímu vzdělávání potřebnému pro výkon povolání praktická sestra)
- kompetence k řešení problémů (žáci uplatňují medicínské a ošetrovatelské znalosti při řešení problémů v ošetrovatelské péči, spolupracují v rámci zdravotnického týmu při řešení problémů)
- kompetence komunikativní (žáci komunikují na odborné úrovni s nemocnými a zdravotnickým týmem, vyjadřují své názory a postoje, používají odbornou terminologii v písemné a ústní formě)
- kompetence personální a sociální (přizpůsobují se pracovnímu prostředí klinického pracoviště, začleňují se do zdravotnického týmu)
- občanské kompetence a kulturní povědomí (jednají odpovědně v souladu s morálními principy, poskytují ošetrovatelskou péči v souladu s respektováním práv pacientů a osobnosti člověka, definují tradice a hodnoty jednotlivých národních kultur)

a v souladu s nimi poskytují ošetrovatelskou péči, ochraňují život a zdraví svůj a ostatních)

- kompetence k pracovnímu uplatnění (chápe význam celoživotního učení, mají odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, provádějí základní činnosti ošetrovatelské péče v rozsahu své odborné způsobilosti stanové vyhláškou MZ ČR, mají přehled o možnostech uplatnění v ošetrovatelských oborech)
- kompetence využívat prostředky IKT a pracovat s informacemi (vyhledávají informace, efektivně s nimi pracují, kriticky je vyhodnocují a odpovědně uplatňují, používají počítačový program ve zdravotnických zařízeních)

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

- člověk a svět práce (žák získá znalosti a kompetence k úspěšnému uplatnění se na trhu práce, je veden k uvědomění si zodpovědnosti za vlastní život, student se orientuje v možnostech celoživotního vzdělávání v oboru, student je motivován k aktivnímu pracovnímu životu)
- člověk a životní prostředí (žák si osvojí zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví, aktivně používá zásady třídění odpadu ve zdravotnických zařízeních a v soukromí, uvědomí si vztah mezi životním prostředím, životním stylem a zdravím jedince a společnosti)
- občan v demokratické společnosti (žák má vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku, dovede jednat s lidmi a diskutovat o intimních otázkách, chrání materiální hodnoty)

Mezipředmětové vztahy:

- Somatologie
- Klinická propedeutika
- Ošetrovatelství

6.19.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

3.ročník, celkem 448 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokáže poskytnout první pomoc při úrazu na pracovišti - popíše organizaci a harmonogram práce praktické sestry a celého zdravotnického týmu; - používá zdravotnickou dokumentaci a informační systémy pracoviště, dodržuje postupy pracoviště pro ochranu osobních údajů; - používá platné ošetrovatelské standardy; - motivuje a edukuje jednotlivce, rodiny, a skupiny osob k přijetí zdravého životního stylu a k péči o sebe; - dbá na estetickou úpravu zevnějšku a vystupování před nemocným - orientuje se na pracovišti a v areálu nemocnice 	<p>2 přípravné týdny</p> <p>První dva týdny na začátku školního roku jsou věnovány přípravě a organizaci předmětu ošetrovatelská péče</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP, seznámení se školními pracovišti - organizace práce - práva nemocných - dodržování mlčenlivosti - poučení o zákazu zneužívání tiskopisů a dokumentace - kritéria hodnocení - deník pro OPC - estetická úprava zevnějšku

<ul style="list-style-type: none"> - používá deník - dbá na estetickou úpravu zevnějšku a vystupování před nemocnými; - vyjmenuje kritéria hodnocení - vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů; - dodržuje interní předpisy týkající se BOZP, PO a krizových situací; - provádí zápis do zdravotnické dokumentace a další dokumentace; - pracuje podle etického kodexu a dodržuje práva pacientů; - spolupracuje se členy zdravotnického týmu; - komunikuje s nemocnými adekvátně jejich osobnosti a v souladu s etickými a společenskými zásadami, vhodně používá odbornou terminologii; 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje teoretické znalosti v ošetrovatelských dovednostech - dodržuje správné pracovní postupy ošetrovatelské péče (vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů); 	<p>Interní odd.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP na oddělení, seznámení se školním pracovištěm, organizace práce, specifika vybavení a pracovních postupů všeobecná ošetrovatelská péče - postupně zařazovat do výuky jednotlivé
<ul style="list-style-type: none"> - používá zdravotnickou dokumentaci - spolupracuje se členy zdravotnického týmu - komunikuje s pacienty a vhodně používá odbornou terminologii - dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci - používá platné ošetrovatelské standardy 	<ul style="list-style-type: none"> - fáze ošetrovatelského procesu a pracovat touto metodou ve spolupráci se školním pracovištěm - realizace ošetrovatelského péče - získání informací o základních potřebách nemocného a o jejich uspokojování - stanovení ošetrovatelských problémů realizace a hodnocení účinnosti ošetrovatelského plánu spolupráce se zdravotnickým týmem
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hodnotí zdravotní stav nemocného - aktivně vyhledává a saturuje psychické, fyzické a sociální potřeby nemocných; - komunikuje s nemocnými a objektivně hodnotí jejich potřeby; - provádí dezinfekci a dekontaminaci pomůcek; - používá zdravotnickou dokumentaci - - spolupracuje při příjmu, překladu a propuštění nemocného 	<ul style="list-style-type: none"> - komunikace s klientem, pozorování, rozhovor, hodnocení zdravotního stavu - potřeby klientů - péče o prostředí a pomůcky, - dezinfekce a sterilizace - příjem, překlad, propuštění nemocného - příprava na propuštění do domácího ošetrování
<p>Žák:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - péče o osobní hygienu klienta

<ul style="list-style-type: none"> - pečuje o osobní hygienu pacientů různého stupně sebedpěče; - sleduje poruchy celistvosti kůže; - sleduje zdravotní stav nemocného; - pečuje a upravuje lůžko chodícím a ležícím nemocným; - předchází vzniku imobilizačního syndromu - spolupracuje s rehabilitačním pracovníkem a užívá základní metody rehabilitace k prevenci imobilizačního syndromu; - aktivně vyhledává a saturuje psychické, tělesné a sociální potřeby pacientů; 	<ul style="list-style-type: none"> - (chodícího, ležícího) - péče o lůžko, úprava lůžka chodícím a ležícím nemocným - manipulace s čistým a špinavým prádlem - prevence vzniku opruzenin a proleženin polohování nemocného, rehabilitace, - aktivizace nemocných, péče o psychickou pohodu - nácvik soběstačnosti
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje hygienické zásady při přípravě stravy na ošetrovací jednotce a při manipulaci s jídlem - podává dietní stravu podle druhu onemocnění - krmí pacienty dle stupně sebedpěče - podává potraviny pro zvláštní lékařské účely - dohlíží na dodržování pitného režimu; - sleduje , hodnotí a zaznamenává bilanci tekutin - zajišťuje hydrataci nemocných - podává potraviny pro zvláštní lékařské účely; - komunikuje s pacienty a objektivně hodnotí jejich potřeby - aktivně monitoruje pacienty s bolestí a provádí záznamy - sleduje zdravotní stav nemocného; 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o výživu klienta – složky výživy (dietní systém, podávání jídla). - hydratace nemocných - péče o spánek a odpočinek klientů - ošetřování nemocných s bolestí
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci tekutin a frekvenci vyprazdňování pacienta - pečuje o vyprazdňování nemocného; - vede pacienta k nácviku defekace - provádí klyzma - provádí hygienu genitálu, dezinfekci katetru a výměnu močového sáčku; - aktivně pečuje o inkontinentní pacienty, připravuje pomůcky k cévkování - přebaluje kojence a dbá o vytvoření hygienických návyků 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o vyprazdňování - sledování odchodu moče a stolice, sledování diurézy - příprava pomůcek k cévkování - nácvik defekace, klyzma - péče o inkontinentní nemocné
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přesně zjišťuje, hodnotí a zaznamenává fyziologické funkce a stav vědomí pacienta - připravuje nemocného k vizitě a k diagnostickým a léčebným výkonům - asistuje při vizitě 	<ul style="list-style-type: none"> - sledování fyziologických funkcí - měření TT, TK, P, D, zjišťování hmotnosti, - výšky a tělních obvodů - zjišťování a posuzování stavu vědomí a záznamy - vizita - příprava nemocného a pomůcek - k vizitě, asistence při vizitě

<ul style="list-style-type: none"> - asistuje při převazech a ošetřování ran, připravuje pomůcky a dokumentaci, - dodržuje předepsané pracovní postupy a zásady BOZP; 	<ul style="list-style-type: none"> - asistence při převazech a ošetřování akutních a chronických ran
<ul style="list-style-type: none"> - poskytuje a zajišťuje psychickou podporu umírajícím a jejich blízkým; - pečuje o tělo zemřelých a zajišťuje činnosti spojené s úmrtím nemocného 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o mrtvé tělo - předávání informací o nemocném
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - připravuje dokumentaci a pomůcky - psychicky a fyzicky připravuje pacienta - dodržuje předepsané pracovní postupy a zásady BOZP odběru; - dodržuje zásady bariérového oš. systému - provádí odběry kapilární a venózní krve, dodržuje bezpečnost práce; 	<ul style="list-style-type: none"> - odběry biologického materiálu - krev, moč, stolice, sputum, výtěry - příprava dokumentace a pomůcek, fyzická a psychická příprava pacientů - odběr žilní a kapilární krve - zásady prevence AIDS a infekčních onemocnění - bariérová ošetrovatelská péče
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podává léky dle pokynu - sleduje a signalizuje zdravotní stav nemocného při podávání či aplikaci léků - dodržuje zásady BOZP při manipulaci s centrálním rozvodem kyslíku a kyslíkovou lahví; - používá správné pomůcky k podávání a aplikaci léků - připravuje pacienta na punkce a provádí oš. péči po výkonu - sleduje a zaznamenává účinky léků na zdravotní stav nemocných; - vykonává činnosti při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení léčivých přípravků, zdravotnických prostředků; 	<ul style="list-style-type: none"> - podávání léků – dýchacím a zažívacím ústrojím, kůží, do dutin, sledování účinků, záznamy - aplikace kyslíku - aplikace tepla a chladu - asistence při punkcích: sternální, hrudní, lumbální, břišní - psychická a tělesná příprava pacienta péče o pacienta po výkonu
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje injekce pod kůži a do svalu u dospělých a dětí starších 3 let věku; - ošetřuje periferní žilní vstupy 	<ul style="list-style-type: none"> - aplikace léků injekcemi – pod kůží, do svalu - péče o periferní katetry
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje teoretické znalosti v ošetrovatelských dovednostech - dodržuje správné pracovní postupy ošetrovatelské péče (vykonává činnosti podle činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů). - používá zdravotnickou dokumentaci - spolupracuje se členy zdravotnického týmu - komunikuje s pacienty a vhodně používá odbornou terminologii 	<p>Chirurgické odd.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP na oddělení, seznámení se školním pracovištěm, organizace práce, specifika vybavení a pracovních postupů všeobecná ošetrovatelská péče - postupně zařazovat do výuky jednotlivé fáze ošetrovatelského procesu a pracovat touto metodou ve spolupráci se školním pracovištěm - realizace ošetrovatelského péče - získání informací o základních potřebách nemocného a o jejich uspokojování - stanovení ošetrovatelských problémů

<ul style="list-style-type: none"> - dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci - používá platné ošetrovatelské standardy 	<p>realizace a hodnocení účinnosti ošetrovatelského plánu spolupráce se zdravotnickým týmem</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hodnotí zdravotní stav nemocného - vhodně používá odbornou terminologii - pečuje o pohodlí pacienta a uspokojuje jeho potřeby; - pečuje o zajištění psychické pohody, pocitu jistoty, bezpečí a sociálního kontaktu; - dezinfikuje a sterilizuje pomůcky - používá zdravotnickou dokumentaci - aktivně vyhledává a saturuje psychické, fyzické a sociální potřeby nemocných; - komunikuje s nemocnými a objektivně hodnotí jejich potřeby; 	<ul style="list-style-type: none"> - komunikace s klientem, pozorování, rozhovor, hodnocení zdravotního stavu potřeby klientů - péče o prostředí a pomůcky, - dezinfekce a sterilizace - příjem, překlad, propuštění nemocného - příprava na propuštění do domácího ošetřování
<ul style="list-style-type: none"> - spolupracuje při příjmu, překladu a propuštění nemocného 	<ul style="list-style-type: none"> -
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pečuje o osobní hygienu pacientů různého stupně sebepěče - pečuje a upravuje lůžko chodícím a ležícím nemocným - asistuje při převazech a ošetřování ran; - sleduje poruchy celistvosti kůže - spolupracuje s rehabilitačním pracovníkem a užívá základní metody rehabilitace k prevenci imobilizačního syndromu - zajišťuje s ostatními zdravotnickými pracovníky polohování, základní pasivní, dechová a kondiční cvičení, nácvik sebeobsluhy, metody bazální stimulace; - provádí sociální aktivizace zejména v rámci péče o seniory; - aktivně vyhledává a saturuje psychické, tělesné a sociální potřeby pacientů 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o osobní hygienu klienta (chodícího, ležícího) - péče o lůžko, úprava lůžka chodícím a ležícím nemocným - manipulace s čistým a špinavým prádlem - péče o rány (chronické) - prevence vzniku opruzenin a proleženin polohování nemocného, rehabilitace, aktivizace nemocných, péče o psychickou pohodu - nácvik soběstačnosti - užívání protetických pomůcek – berle, pojízdný rám, protézy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje hygienické zásady při přípravě stravy na ošetrovací jednotce a při manipulaci s jídlem - podává dietní stravu podle druhu onemocnění - krmí pacienty dle stupně sebepěče - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci tekutin - komunikuje s pacienty a objektivně hodnotí jejich potřeby - aktivně monitoruje pacienty s bolestí a provádí záznamy 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o výživu klienta - složky výživy (dietní systém, podávání jídla) - hydratace nemocných - péče o spánek a odpočinek klientů, ošetřování nemocných s bolestí
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o vyprazdňování. - sledování odchodu moče a stolice a

<p>tekutin a frekvenci vyprazdňování pacienta</p> <ul style="list-style-type: none"> - pečuje o vyprazdňování nemocného; - vede pacienta k nácviku defekace - provádí klyzma - provádí hygienu genitálu, dezinfekci katetru a výměnu močového sáčku; - aktivně pečuje o inkontinentní pacienty, připravuje pomůcky k cévkování 	<p>plynů, sledování diurézy</p> <ul style="list-style-type: none"> - příprava pomůcek k cévkování nácvik defekace, klyzma - péče o inkontinentní nemocné
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přesně zjišťuje, hodnotí a zaznamenává fyziologické funkce a stav vědomí pacienta 	<ul style="list-style-type: none"> - sledování fyziologických funkcí - měření TT, TK, P, D, zjišťování hmotnosti, výšky a tělních obvodů a záznamy - zjišťování a posuzování stavu vědomí
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - připravuje nemocného k vizitě a k diagnostickým a léčebným výkonům - asistuje při vizitě - připravuje nemocného k převazu, asistuje při převazech a ošetřování akutních a chronických ran a drenáží 	<ul style="list-style-type: none"> - vizita - příprava nemocného a pomůcek - k vizitě, asistence při vizitě - asistence při převazech a ošetřování akutních a chronických ran - sledování nemocného s drenáží - obvazová technika základní chirurgické nástroje a šicí materiál
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - připravuje dokumentaci a pomůcky psychicky a fyzicky připravuje pacienta - dodržuje předepsané pracovní postupy a hygienicko-epidemiologické zásady odběru - provádí odběry kapilární a venózní krve, dodržuje bezpečnost práce; 	<ul style="list-style-type: none"> - odběry biologického materiálu - krev, moč, stolice, sputum, výtěry - příprava dokumentace a pomůcek, fyzická a psychická příprava pacientů
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podává léky dle pokynu - sleduje a signalizuje zdravotní stav nemocného při podávání či aplikaci léků - dodržuje zásady BOZP při manipulaci s centrálním rozvodem kyslíku a kyslíkovou lahví; - používá správné pomůcky k podávání a aplikaci léků - připravuje pacienta na punkce a provádí oš. péči po výkonu - vykonává činnosti při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení léčivých přípravků, zdravotnických prostředků - sleduje a zaznamenává účinky léků na zdravotní stav nemocných; - 	<ul style="list-style-type: none"> - podávání léků - dýchacím a zažívacím ústrojím, kůží, do dutin - aplikace kyslíku - aplikace tepla a chladu - sledování účinků, záznamy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje injekce pod kůži a do svalu u dospělých a dětí starších 3 let věku; - ošetřuje periferní žilní vstupy - 	<ul style="list-style-type: none"> - aplikace léků injekcemi - pod kůži, do svalu - péče o periferní katetry
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje teoretické znalosti v 	<p>Dětské odd.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP na oddělení, seznámení se

<p>ošetřovatelských dovednostech</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje správné pracovní postupy ošetřovatelské péče (vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů); - používá zdravotnickou dokumentaci - spolupracuje se členy zdravotnického týmu - komunikuje s pacienty a vhodně používá odbornou terminologii - dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci - používá platné ošetřovatelské standardy 	<p>školním pracovištěm, organizace práce, specifika vybavení a pracovních postupů všeobecná ošetřovatelská péče</p> <ul style="list-style-type: none"> - postupně zařazovat do výuky jednotlivé fáze ošetřovatelského procesu a pracovat touto metodou ve spolupráci se školním pracovištěm - realizace ošetřovatelského péče - získání informací o základních potřebách nemocného a o jejich uspokojování - stanovení ošetřovatelských problémů realizace a hodnocení účinnosti ošetřovatelského plánu spolupráce se zdravotnickým týmem
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hodnotí zdravotní stav dítěte - komunikuje s dítětem vzhledem k věku - vhodně používá odbornou terminologii v komunikaci s rodiči - pečuje o pohodlí dítěte, rodičů a uspokojuje jeho potřeby - dezinfikuje a sterilizuje pomůcky - hodnotí zdravotní stav nemocného - aktivně vyhledává a saturuje psychické, tělesné a sociální potřeby pacientů aktivně se podílí na výchovném zaměstnání dítěte - vykonává činnosti při zajištění herních aktivit dětí; - pečuje o zajištění psychické pohody, pocitu jistoty, bezpečí a sociálního kontaktu; 	<ul style="list-style-type: none"> - komunikace s dítětem a s rodiči, pozorování, rozhovor, hodnocení zdravotního stavu dítěte - péče o pomůcky – dezinfekce a sterilizace - prevence hospitalismu - uspokojování psychických a sociálních potřeb dětí (aktivizace, výchovné zaměstnávání dětí s přihlédnutím k jejich věku a zdravotnímu stavu)
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pečuje o pohodlí dítěte a uspokojuje jeho potřeby - pečuje a upravuje dětské lůžko s chodícím a ležícím dítětem - používá zdravotnickou dokumentaci - spolupracuje při příjmu, překlada a propuštění dítěte - pečuje o osobní hygienu dětí různého stupně sebepéče - spolupracuje s rehabilitačním pracovníkem a užívá základní metody rehabilitace 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o lůžko, úprava dětského lůžka - manipulace s čistým a špinavým prádlem - příjem, překlad, propuštění nemocné (spolupráce, asistence) - péče o osobní hygienu – koupel kojence a batolete - prevence opruzenin, polohování dítěte - rehabilitace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje hygienické zásady při přípravě stravy na ošetřovací jednotce a při manipulaci s jídlem - podává dietní stravu podle věku dítěte - krmí dítě dle stupně sebepéče - zajišťuje hydrataci dítěte - komunikuje s dítětem, rodiči a 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o výživu dítěte – dětská výživa, hydratace, krmení dítěte, druhy kojenecké stravy a jejich příprava - péče o spánek a odpočinek dítěte, ošetřování dítěte s bolestí

objektivně	
hodnotí jeho potřeby - aktivně monitoruje pacienty s bolestí a provádí záznamy	
Žák: - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci a frekvenci vyprazdňování dítěte - vede dítě k nácviku defekace a močení - přebaluje kojence a dbá na vytvoření hygienických návyků u batolat;	- péče o vyprazdňování – sledování odchodu moče, stolice - přebalování kojenců, hygienické návyky batolat
Žák: - přesně zjišťuje, hodnotí a zaznamenává fyziologické funkce a stav vědomí dítěte - bezpečně aplikuje obklady, zábaly	- sledování fyziologických funkcí - měření TT, TK, P, D, zjišťování hmotnosti, výšky a tělních obvodů. - zjišťování a posuzování stavu vědomí záznamy - aplikace tepla a chladu
Žák: - připravuje dítě k vizitě a k diagnostickým a léčebným výkonům - asistuje při vizitě - hodnotí psychomotorický vývoj dítěte	- vizita - příprava dítěte a pomůcek k vizitě, asistence při vizitě.- držení dítěte při vyšetření - techniky odpoutávání pozornosti dětí - hodnocení psychomotorického vývoje dítěte
Žák: - připravuje dokumentaci a pomůcky - psychicky a fyzicky připravuje dítě - dodržuje předepsané pracovní postupy a hygienicko-epidemiologické zásady odběru - odebírá žilní krev na základě indikace lékaře	- odběry biologického materiálu - krev, moč, stolice, sputum, výtěry - příprava dokumentace a pomůcek, fyzická a psychická příprava dítěte
Žák: - podává léky dle pokynu - sleduje a signalizuje zdravotní stav dítěte při podávání či aplikaci léků - zachází bezpečně s centrálním rozvodem kyslíku a kyslíkovou lahví - používá správné pomůcky k podávání a aplikaci léků - používá správné pomůcky k podávání léků	- podávání léků - dýchacím a zaživacím ústrojím, kůží, do dutin - aplikace kyslíku
Žák: - aplikuje injekce pod kůži a do svalu dle kompetence - ošetřuje periferní žilní vstupy -	- aplikace léků injekcemi - pod kůží, do svalu (i. m. nesmí aplikovat do 3 let věku dítěte) - ředění ATB - ošetřuje periferní žilní vstupy - zvláštnosti podávání

Odborná denní praxe - 3. ročník, celkem 120 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokáže poskytnout první pomoc při úrazu na pracovišti - popíše organizaci a harmonogram práce praktické sestry a celého zdravotnického týmu; - používá zdravotnickou dokumentaci a informační systémy pracoviště, dodržuje postupy pracoviště pro ochranu osobních údajů; - používá platné ošetrovatelské standardy; - motivuje a edukuje jednotlivce, rodiny, a skupiny osob k přijetí zdravého životního stylu a k péči o sebe; - dbá na estetickou úpravu zevnějšku a vystupování před nemocným - orientuje se na pracovišti a v areálu nemocnice - používá deník - dbá na estetickou úpravu zevnějšku a vystupování před nemocnými; - vyjmenuje kritéria hodnocení - vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů; - dodržuje interní předpisy týkající se BOZP, PO a krizových situací; - provádí zápis do zdravotnické dokumentace a další dokumentace; - pracuje podle etického kodexu a dodržuje práva pacientů; - spolupracuje se členy zdravotnického týmu; - komunikuje s nemocnými adekvátně jejich osobnosti a v souladu s etickými a společenskými zásadami, vhodně používá odbornou terminologii; 	<p>Interní, chirurgické a dětské oddělení</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP, seznámení se školními pracovišti - organizace práce - práva nemocných - dodržování mlčenlivosti - poučení o zákazu zneužívání tiskopisů a dokumentace - kritéria hodnocení - deník pro OPC - estetická úprava zevnějšku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje teoretické znalosti v ošetrovatelských dovednostech - dodržuje správné pracovní postupy ošetrovatelské péče (vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění 	<ul style="list-style-type: none"> - BOZP na oddělení, seznámení se školním pracovištěm, organizace práce, specifika vybavení a pracovních postupů všeobecná ošetrovatelská péče - postupně zařazovat do výuky jednotlivé výkony

<p>pozdějších předpisů);</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - používá zdravotnickou dokumentaci - spolupracuje se členy zdravotnického týmu - komunikuje s pacienty a vhodně používá odbornou terminologii - dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci - používá platné ošetrovatelské standardy 	<ul style="list-style-type: none"> - fáze ošetrovatelského procesu a pracovat touto metodou ve spolupráci se školním pracovištěm - realizace ošetrovatelské péče - získání informací o základních potřebách nemocného a o jejich uspokojování - stanovení ošetrovatelských problémů realizace a hodnocení účinnosti ošetrovatelského plánu spolupráce se zdravotnickým týmem
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hodnotí zdravotní stav nemocného - aktivně vyhledává a saturuje psychické, fyzické a sociální potřeby nemocných; - komunikuje s nemocnými a objektivně hodnotí jejich potřeby; - provádí dezinfekci a dekontaminaci pomůcek; - používá zdravotnickou dokumentaci - spolupracuje při příjmu, překladu a propuštění nemocného 	<ul style="list-style-type: none"> - komunikace s klientem, pozorování, rozhovor, hodnocení zdravotního stavu - potřeby klientů - péče o prostředí a pomůcky, - dezinfekce a sterilizace - příjem, překlad, propuštění nemocného - příprava na propuštění do domácího ošetrování
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pečuje o osobní hygienu pacientů různého stupně sebeděže; - sleduje poruchy celistvosti kůže; - sleduje zdravotní stav nemocného; - pečuje a upravuje lůžko chodícím a ležícím nemocným; - předchází vzniku imobilizačního syndromu - spolupracuje s rehabilitačním pracovníkem a užívá základní metody rehabilitace k prevenci imobilizačního syndromu; - aktivně vyhledává a saturuje psychické, tělesné a sociální potřeby pacientů; - vykonává činnosti při zajištění herních aktivit dětí; - pečuje o zajištění psychické pohody, pocitu jistoty, bezpečí a sociálního kontaktu; 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o osobní hygienu klienta (chodícího, ležícího) - péče o lůžko, úprava lůžka chodícím a ležícím nemocným - manipulace s čistým a špinavým prádlem - prevence vzniku opruzenin a proleženin polohování nemocného, rehabilitace, - aktivizace nemocných, péče o psychickou pohodu - nácvik soběstačnosti

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje hygienické zásady při přípravě stravy na ošetrovací jednotce a při manipulaci s jídlem - podává dietní stravu podle druhu onemocnění - krmí pacienty dle stupně sebedpěče - podává potraviny pro zvláštní lékařské účely - dohlíží na dodržování pitného režimu; - sleduje , hodnotí a zaznamenává bilanci tekutin - zajišťuje hydrataci nemocných - podává potraviny pro zvláštní lékařské účely; - komunikuje s pacienty a objektivně hodnotí jejich potřeby - aktivně monitoruje pacienty s bolestí a provádí záznamy - sleduje zdravotní stav nemocného; 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o výživu klienta – složky výživy (dietní systém, podávání jídla). - hydratace nemocných - péče o spánek a odpočinek klientů - ošetřování nemocných s bolestí
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci tekutin a frekvenci vyprazdňování pacienta - pečuje o vyprazdňování nemocného; - vede pacienta k nácviku defekace - provádí klyzma - provádí hygienu genitálu, dezinfekci katetru a výměnu močového sáčku; - aktivně pečuje o inkontinentní pacienty, připravuje pomůcky k cévkování - přebaluje kojence a dbá o vytvoření hygienických návyků 	<ul style="list-style-type: none"> - péče o vyprazdňování - sledování odchodu moče a stolice, sledování diurézy - příprava pomůcek k cévkování - nácvik defekace, klyzma - péče o inkontinentní nemocné
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přesně zjišťuje, hodnotí a zaznamenává fyziologické funkce a stav vědomí pacienta - připravuje nemocného k vizitě a k diagnostickým a léčebným výkonům - asistuje při vizitě - asistuje při převazech a ošetřování ran, připravuje pomůcky a dokumentaci, - dodržuje předepsané pracovní postupy a zásady BOZP; 	<ul style="list-style-type: none"> - sledování fyziologických funkcí - měření TT, TK, P, D, zjišťování hmotnosti, výšky a tělních obvodů - zjišťování a posuzování stavu vědomí a záznamy - vizita - příprava nemocného a pomůcek - k vizitě, asistence při vizitě - asistence při převazech a ošetřování akutních a chronických ran
<ul style="list-style-type: none"> - poskytuje a zajišťuje psychickou podporu umírajícím a jejich blízkým; - pečuje o tělo zemřelých a zajišťuje činnosti spojené s úmrtím nemocného 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetřování umírajícího - péče o mrtvé tělo - předávání informací o nemocném
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - připravuje dokumentaci a pomůcky - psychicky a fyzicky připravuje pacienta - dodržuje zásady bariérového oš. systému 	<ul style="list-style-type: none"> - odběry biologického materiálu - krev, moč, stolice, sputum, výtěry - příprava dokumentace a pomůcek, fyzická a psychická příprava pacientů - odběr žilní a kapilární krve

<ul style="list-style-type: none"> - provádí odběry kapilární a venózní krve, dodržuje bezpečnost práce; 	<ul style="list-style-type: none"> - zásady prevence AIDS a infekčních onemocnění - bariérová ošetrovatelská péče
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podává léky dle pokynu - sleduje a signalizuje zdravotní stav nemocného při podávání či aplikaci léků - dodržuje zásady BOZP při manipulaci s centrálním rozvodem kyslíku a kyslíkovou lahví; - používá správné pomůcky k podávání a aplikaci léků - připravuje pacienta na punkce a provádí oš. péči po výkonu - sleduje a zaznamenává účinky léků na zdravotní stav nemocných; - vykonává činnosti při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení léčivých přípravků, zdravotnických prostředků; 	<ul style="list-style-type: none"> - podávání léků – dýchacím a zažívacím ústrojím, kůží, do dutin, sledování účinků, záznamy - aplikace kyslíku - aplikace tepla a chladu - asistence při punkcích: sternální, hrudní, lumbální, břišní - psychická a tělesná příprava pacienta péče o pacienta po výkonu
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje injekce pod kůži a do svalu u dospělých a dětí starších 3 let věku; - ošetřuje periferní žilní vstupy 	<ul style="list-style-type: none"> - aplikace léků injekcemi – pod kůží, do svalu - péče o periferní katetry

4. ročník, celkem 434 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dokáže poskytnout první pomoc při úrazu na pracovišti - popíše organizaci a harmonogram práce praktické sestry a celého zdravotnického týmu; - používá zdravotnickou dokumentaci a informační systémy pracoviště, dodržuje postupy pracoviště pro ochranu osobních údajů; - používá platné ošetřovatelské standardy; - motivuje a edukuje jednotlivce, rodiny, a skupiny osob k přijetí zdravého životního stylu a k péči o sebe; - popíše organizaci a harmonogram práce zdravotnického týmu - používá zdravotnickou dokumentaci - dodržuje práva nemocných - orientuje se na pracovišti a v areálu nemocnice - používá deník - dodržuje estetickou úpravu zevnějšku - vyjmenuje kritéria hodnocení - vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů; - dodržuje interní předpisy týkající se BOZP, PO a krizových situací; - provádí zápis do zdravotnické dokumentace a další dokumentace; - pracuje podle etického kodexu a dodržuje práva pacientů; - spolupracuje se členy zdravotnického týmu; - komunikuje s nemocnými adekvátně jejich osobnosti a v souladu s etickými a společenskými zásadami, vhodně používá odbornou terminologii; 	<p>2 přípravné týdny První dva týdny na začátku školního roku jsou věnovány přípravě a organizaci předmětu ošetřovatelská péče</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP, seznámení se školními pracovišti - organizace práce - práva nemocných - dodržování mlčenlivosti - poučení o zákazu zneužívání tiskopisů a dokumentace - kritéria hodnocení - deník pro OPC - estetická úprava zevnějšku
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje teoretické znalosti v ošetřovatelských dovednostech - dodržuje správné pracovní postupy ošetřovatelské péče (vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných 	<p>Interní odd.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP na oddělení, seznámení se školním pracovištěm, organizace práce, specifika vybavení a pracovních postupů všeobecná ošetřovatelská péče - postupně zařazovat do výuky jednotlivé fáze ošetřovatelského procesu a pracovat touto metodou ve spolupráci se

<p>odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů);</p> <ul style="list-style-type: none"> - používá zdravotnickou dokumentaci - spolupracuje se členy zdravotnického týmu - komunikuje s pacienty a vhodně používá odbornou terminologii - dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci - používá platné ošetřovatelské standardy - popíše etiopatogenezi onemocnění - interpretuje diagnostiku a léčbu - ošetřuje pacienty s daným onemocněním a vyhledává aktivně jejich problémy - vyjmenuje specifika ošetřovatelské péče pro dané onemocnění - edukuje pacienty s důrazem na prevenci (toto platí pro všechny týdny) - pečuje o pohodlí pacienta a uspokojuje jeho potřeby - provádí dezinfekci a dekontaminaci pomůcek; - dodržuje předepsané pracovní postupy a zásady BOZP při aplikaci kyslíku; 	<p>školním pracovištím</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizace ošetřovatelské péče - získání informací o základních potřebách nemocného a o jejich uspokojování - stanovení ošetřovatelských problémů realizace a hodnocení účinnosti ošetřovatelského plánu spolupráce se zdravotnickým týmem - ošetřovatelská péče u nemocných s chorobami dýchacích cest - aplikace kyslíku - péče o prostředí a pomůcky - dezinfekce a sterilizace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přesně zjišťuje, hodnotí a zaznamenává fyziologické funkce a stav vědomí pacienta - hodnotí zdravotní stav nemocného - komunikuje s pacienty a vhodně používá odbornou terminologii - sleduje, a zaznamenává naměřené FF do dokumentace 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetřovatelská péče u nemocných s ICHS a hypertenzí - sledování fyziologických funkcí - měření TT, TK, P, D, zjišťování hmotnosti, výšky a tělních obvodů - zjišťování a posuzování stavu vědomí - záznamy do dokumentace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - připravuje nemocného k vizitě a k diagnostickým a léčebným výkonům - asistuje při vizitě - vysvětlí a popíše příjem, překlad, propuštění nemocného - provádí příjem, překlad, propuštění nemocného - komunikuje s pacienty a objektivně hodnotí jejich potřeby - aktivně monitoruje pacienty s bolestí a provádí záznamy; - připravuje nemocného k převazu, asistuje při převazech a ošetřování akutních a chronických ran; 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetřovatelská péče u nemocných s onemocněním žil a tepen - vizita - příprava nemocného a pomůcek - k vizitě, asistence při vizitě - příjem, překlad, propuštění nemocného - ošetřování nemocných s bolestí - asistence při převazech a ošetřování akutních a chronických
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spolupracuje s rehabilitačním pracovníkem a užívá základní metody rehabilitace k prevenci imobilizačního syndromu - aktivně vyhledává a saturuje psychické, 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetřovatelská péče u starých, dlouhodobě nemocných, multikulturní ošetřovatelství - ošetřovatelská péče tělesně a mentálně postižených, invalidních a handicapovaných občanů

<p>tělesné a sociální potřeby pacientů</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajišťuje s ostatními zdravotnickými pracovníky polohování, základní pasivní, dechová a kondiční cvičení, nácvik sebeobsluhy, metody bazální stimulace; - provádí sociální aktivizace zejména v rámci péče o seniory; - předchází vzniku imobilizačního syndromu; 	<ul style="list-style-type: none"> - prevence vzniku opruzenin a proleženin - polohování nemocného - rehabilitace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci a frekvenci vyprazdňování pacienta - vede pacienta k nácviku defekace - provádí klyzma - aktivně pečuje o inkontinentní pacienty - připravuje pomůcky k cévkování - pečuje o vyprazdňování nemocného; - provádí hygienu genitálu, dezinfekci katetru a výměnu močového sáčku; 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u nemocných s onemocněním vylučovacího systému - péče o vyprazdňování - sledování odchodu moče a stolice, sledování diurézy - příprava pomůcek k cévkování - nácvik defekace, klyzma - péče o inkontinentní nemocné
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje hygienické zásady při přípravě stravy na ošetrovací jednotce a při manipulaci s jídlem - podává dietní stravu podle druhu onemocnění - krmí pacienty dle stupně sebedpěče - zajišťuje hydrataci nemocných - podává potraviny pro zvláštní lékařské účely; - komunikuje s pacienty a objektivně hodnotí jejich potřeby 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u nemocných s onemocněním střev a žaludku, jater, žlučníku a slinivky - péče o výživu klienta - složky výživy (dietní systém, podávání jídla) - hydratace nemocných
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podává léky dle pokynu lékaře - sleduje a signalizuje zdravotní stav nemocného při podávání či aplikaci léků - používá správné pomůcky k podávání a aplikaci léků - aplikuje injekce pod kůži a do svalu - vykonává činnosti při přejímání, kontrole, manipulaci a uložení léčivých přípravků, zdravotnických prostředků; 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u nemocných s onemocněním žláz s vnitřní sekrecí (štítné žlázy, diabetem mellitem) - podávání léků – dýchacím a zažívacím ústrojím, kůží, do dutin - aplikace léků injekcemi - pod kůži, do svalu, příprava pomůcek
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - připravuje dokumentaci a pomůcky - psychicky a fyzicky připravuje pacienta - dodržuje předepsané pracovní postupy a hygienicko-epidemiologické zásady odběru - provádí odběry kapilární a venózní krve, dodržuje bezpečnost práce; - dodržuje zásady bariérového oš. systému - ošetřuje periferní žilní vstupy - 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u nemocných s krevním onemocněním. - péče o onkologicky nemocné - odběry biologického materiálu fyzická a psychická příprava pacientů - sternální punkce - sledování účinků, záznamy - péče o periferní katetry

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje teoretické znalosti v ošetrovatelských dovednostech - dodržuje správné pracovní postupy ošetrovatelské péče (vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů) - používá zdravotnickou dokumentaci - spolupracuje se členy zdravotnického týmu - komunikuje s pacienty a vhodně používá odbornou terminologii - dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci - používá platné ošetrovatelské standardy - popíše etiopatogenezi onemocnění - interpretuje diagnostiku a léčbu - ošetřuje pacienty s daným onemocněním a vyhledává aktivně jejich problémy - vyjmenuje specifika ošetrovatelské péče pro dané onemocnění - edukuje pacienty s důrazem na prevenci (platí pro všechny týdny) - hodnotí zdravotní stav nemocného - komunikuje s pacienty a vhodně používá odbornou terminologii - pečuje o pohodlí pacienta a uspokojuje jeho potřeby - dezinfikuje a sterilizuje pomůcky - podílí se na předoperační a pooperační péči u nemocného 	<p>Chirurgické odd.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP na oddělení, seznámení se školním pracovištěm, organizace práce, specifika vybavení a pracovních postupů všeobecná ošetrovatelská péče - postupně zařazovat do výuky jednotlivé fáze ošetrovatelského procesu a pracovat touto metodou ve spolupráci se školním pracovištěm - realizace ošetrovatelského péče - získání informací o základních potřebách nemocného a o jejich uspokojování - stanovení ošetrovatelských problémů realizace a hodnocení účinnosti ošetrovatelského plánu spolupráce se zdravotnickým týmem - péče o nemocné před a po operaci - péče o nemocné při náhlé příhodě břišní - péče o prostředí a pomůcky - dezinfekce a sterilizace - prevence nozokomiálních nákaz
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přesně zjišťuje, hodnotí a zaznamenává fyziologické funkce a stav vědomí pacienta; - provádí záznamy měření do dokumentace 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u nemocných s poraněním lby a mozku - ošetrovatelská péče u nemocných s poruchami vědomí - sledování fyziologických funkcí - měření TT, TK, P, D, zjišťování hmotnosti, výšky a tělních obvodů. - sledování stavu vědomí, záznamy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - edukuje nemocné o správné péči o dutinu ústní - pečuje o nemocné po ošetření zubního kazu, extrakci zubu - popíše zpracování dentálních materiálů 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u nemocných s onemocněním dutiny ústní
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podává léky dle pokynu lékaře - sleduje a signalizuje zdravotní stav nemocného při podávání či aplikaci léků - zachází bezpečně s centrálním 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u nemocných s poraněním hrudníku a páteře - ošetrovatelská péče u nemocných s onemocněním prsu - podávání léků – dýchacím a zaživacím

<ul style="list-style-type: none"> - rozvodem kyslíku a kyslíkovou lahví - používá správné pomůcky k podávání a aplikaci léků - aplikuje injekce pod kůži a do svalu u dospělých a dětí starších 3 let věku; - 	<ul style="list-style-type: none"> ústrojím, kůží, do dutin - aplikace léků injekcemi - pod kůži, do svalu, příprava pomůcek
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje hygienické zásady při přípravě stravy na ošetřovací jednotce a při manipulaci s jídlem - podává dietní stravu podle druhu onemocnění - dohlíží na dodržování pitného režimu; - podává potraviny pro zvláštní lékařské účely; - krmí pacienty dle stupně sebeděče - zajišťuje hydrataci nemocných - komunikuje s pacienty a objektivně hodnotí jejich potřeby - připravuje nemocného k vizitě a k diagnostickým a léčebným výkonům - asistuje při vizitě - připravuje nemocného k převazu, asistuje při převazech a ošetřování akutních a chronických ran - dodržuje předepsané pracovní postupy a zásady BOZP; 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetřovatelská péče u nemocných s onemocněním žlučníku, žlučových cest, slinivky břišní - péče o výživu klienta - složky výživy (dietní systém, podávání jídla) - hydratace nemocných - vizita - příprava nemocného a pomůcek - k vizitě, asistence při vizitě - asistence při převazech a ošetřování
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci a frekvenci vyprazdňování pacienta - vede pacienta k nácviku defekace - provádí klyzma - aktivně pečuje o inkontinentní pacienty - připravuje pomůcky k cévkování - provádí hygienu genitálu, dezinfekci katetru a výměnu močového sáčku; 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetřovatelská péče u nemocných po operaci střev a se stomií - péče o vyprazdňování - sledování odchodu moče a stolice, sledování diurézy - příprava pomůcek a asistence při cévkování nácvik defekace, klyzma - péče o inkontinentní nemocné
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje injekce pod kůži a do svalu u dospělých a dětí starších 3 let věku; - ošetřuje periferní žilní vstupy - 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetřovatelská péče u nemocných s onemocněním cév a po amputaci DK - sledování účinků, záznamy - péče o periferní katetry
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spolupracuje s rehabilitačním pracovníkem a užívá základní metody rehabilitace k prevenci imobilizačního syndromu - zajišťuje s ostatními zdravotnickými pracovníky polohování, základní pasivní, dechová a kondiční cvičení, nácvik sebeobsluhy, metody bazální stimulace; - aktivně vyhledává a saturuje psychické, tělesné a sociální potřeby 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetřovatelská péče u nemocných s endoprotézou, extenzí a imobilizačními obvazy - prevence vzniku opruzenin a proleženin - polohování nemocného rehabilitace - ošetřování nemocných s bolestí

<p>pacientů</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktivně monitoruje pacienty s bolestí a provádí záznamy 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - připravuje dokumentaci a pomůcky - psychicky a fyzicky připravuje pacienta - dodržuje předepsané pracovní postupy a hygienicko-epidemiologické zásady odběru - provádí odběry kapilární a venózní krve, dodržuje bezpečnost práce; - psychicky a fyzicky připravuje pacienta na vyšetření dle kompetencí - ošetřuje a sleduje ho po vyšetření - sleduje, hodnotí a zaznamenává výdej z drénu 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u nemocných chirurgickým onemocněním ledvin a močových cest - odběry biologického materiálu - příprava psychická a fyzická - endoskopie - druhy drenáží a drénů
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplikuje teoretické znalosti v ošetrovatelských dovednostech - dodržuje správné pracovní postupy ošetrovatelské péče (vykonává činnosti podle § 4a) vyhlášky č. 55/2011 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů) - používá zdravotnickou dokumentaci - spolupracuje se členy zdravotnického týmu - komunikuje s pacienty a vhodně používá odbornou terminologii 	<p>Gynekologické odd.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOZP na oddělení, seznámení se školním pracovištěm, organizace práce, specifika vybavení a pracovních postupů všeobecná ošetrovatelská péče - postupně zařazovat do výuky jednotlivé fáze ošetrovatelského procesu a pracovat touto metodou ve spolupráci se školním pracovištěm - realizace ošetrovatelské péče - získání informací o základních potřebách nemocného a o jejich uspokojování - stanovení ošetrovatelských problémů realizace a hodnocení účinnosti
<ul style="list-style-type: none"> - dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci - používá platné ošetrovatelské standardy - popíše etiopatogenezi onemocnění - interpretuje diagnostiku a léčbu - ošetřuje pacienty s daným onemocněním a vyhledává aktivně jejich problémy - vyjmenuje specifika ošetrovatelské péče pro dané onemocnění - edukuje pacienty s důrazem na prevenci (platí pro všechny týdny) - orientuje se ve struktuře gynekologicko-porodnického oddělení <p>dezinfikuje a sterilizuje pomůcky</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelského plánu spolupráce se zdravotnickým týmem - úseky gynekologicko-porodnického oddělení - péče o prostředí a pomůcky - dezinfekce a sterilizace - prevence nozokomiálních nákaz - ošetrovatelská péče u žen před a po gynekologických operacích
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přesně zjišťuje a znamená fyziologické funkce a stav vědomí pacienta 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u ženy před a po malých gynekologických zákrocích - sledování fyziologických funkcí - měření TT, TK, P, D, zjišťování hmotnosti, výšky a tělních obvodů - sledování stavu vědomí - záznamy
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sleduje, hodnotí a zaznamenává bilanci 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u žen se zánětlivým onemocněním pohlavních

<ul style="list-style-type: none"> a frekvenci vyprazdňování pacienta - vede pacienta k náviku defekace - provádí klyzma - aktivně pečuje o inkontinentní pacienty - připravuje pomůcky k cévkování - provádí hygienu genitálu, dezinfekci katetru a výměnu močového sáčku; 	<ul style="list-style-type: none"> orgánů - péče o vyprazdňování - sledování odchodu moče a stolice, sledování diurézy a bilance tekutin - příprava pomůcek k cévkování - návik defekace, klyzma - péče o inkontinentní nemocné
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržuje hygienické zásady při přípravě stravy na ošetrovací jednotce a při manipulaci s jídlem - podává dietní stravu podle druhu onemocnění - krmí pacienty dle stupně sebedpěče - podává potraviny pro zvláštní lékařské účely; - zajišťuje hydrataci nemocných - komunikuje s pacienty a objektivně hodnotí jejich potřeby - spolupracuje s rehabilitačním pracovníkem a užívá základní metody rehabilitace k prevenci imobilizačního syndromu 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u ženy v těhotenství - péče o výživu klienta - složky výživy (dietní systém, podávání jídla) - hydratace nemocných - prevence vzniku opruzenin a proleženin - polohování nemocného - rehabilitace
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spolupracuje při příjmu, překladu a propuštění nemocného - aktivně monitoruje pacienty s bolestí a provádí záznamy - připravuje nemocného k vizitě a k diagnostickým a léčebným výkonům - asistuje při vizitě - asistuje při převazech a ošetřování ran, připravuje pomůcky a dokumentaci, - dodržuje předepsané pracovní postupy a zásady BOZP; 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u ženy v jednotlivých fázích porodu a v šestinedělí - příjem, překlad, propuštění nemocného - ošetřování nemocných s bolestí - vizita - příprava nemocného a pomůcek k vizitě, asistence při vizitě - asistence při převazech a ošetřování akutních a chronických ran
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podává léky dle pokynu - sleduje a signalizuje zdravotní stav nemocného při podávání či aplikaci léků - zachází bezpečně s centrálním rozvodem kyslíku a kyslíkovou lahví - zavádí a udržuje inhalační a kyslíkovou léčbu 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče při překotném porodu a ošetření novorozence - podávání léků – dýchacím a zaživacím ústrojím, kůží, do dutin - aplikace léků injekcemi - pod kůží, do svalů, příprava pomůcek
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - připravuje dokumentaci a pomůcky - psychicky a fyzicky připravuje pacienty - dodržuje předepsané pracovní postupy a hygienicko-epidemiologické zásady odběru - odebírá kapilární a žilní krev 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u žen s pohlavními chorobami, multikulturní ošetrovatelství - odběry biologického materiálu, fyzická a psychická příprava pacientů
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - ošetřuje periferní žilní vstupy - sleduje pacienky s infúzí 	<ul style="list-style-type: none"> - ošetrovatelská péče u žen s nádorovým onemocněním - péče periferní katetry sledování účinků, záznamy

--	--

Poznámka:

Předmaturitní praxe: 4. ročník:

Cílem předmaturitní praxe je především orientace na pracovišti, kde žák poté vykoná praktickou maturitní zkoušku. Měl by se seznámit s novým zdravotnickým týmem a osvojit si specifika a organizaci práce na vylosovaném pracovišti. Uskutečňuje se na interním a chirurgickém oddělení.

6.20 Psychologie a komunikace

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53 – 41 – M / 03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Psychologie a komunikace

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje 1. ročníkem

Učební osnova předmětu **Psychologie a komunikace**

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	-	2	2 (1/1)	1	5

6.20.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Předmět psychologie a komunikace umožňuje žákům získat všeobecný přehled, vědomosti a dovednosti ze základních teoretických i aplikovaných oborů psychologie, z oblasti sociálních vztahů a komunikačních dovedností. Ukazuje možnosti uplatnění těchto poznatků a dovedností zejména při výkonu zdravotnického povolání, v ošetrovatelském procesu při komplexní péči o klienta, ale i v osobním a občanském životě. Vede k osvojení zásad týmové práce, především pro uplatnění ve zdravotnickém týmu. Rozvíjí osobnost žáka, formuje jeho vztah k povolání a rozvíjí profesní kompetence, zejména vztah k pacientům/klientům. Vede k osvojení zásad duševní hygieny a celoživotní zodpovědnosti za své biopsychosociální zdraví. Umožňuje rozlišovat a respektovat zvláštnosti jednotlivých vývojových období člověka. Poskytuje žákům základní poznatky z psychologie a komunikace, zejména ve vztahu k zdravotnické praxi. Umožní žákům poznávat svou osobnost, znát profil osobnosti praktické sestry, rozlišovat různé typy osobností klienta/pacienta.

Charakteristika učiva

Učivo předmětu psychologie a komunikace vychází z Rámcového vzdělávacího plánu, vzdělávací oblasti Sociální vztahy a dovednosti. Svým obsahem se řadí mezi předměty odborné. V předmětu se žáci seznámí se základními pojmy z obecné psychologie, vývojové psychologie, sociální a zdravotnické psychologie. Učivo umožňuje pochopit

praktické využití psychologie v osobním životě, v mezilidských vztazích a pracovním prostředí. V oblasti mezipředmětových vztahů předmět navazuje a využívá poznatky ze společenskovedních předmětů. Předpokladem výuky předmětu dle níže uvedeného rozpisu učiva jsou vědomosti a zkušenosti získané v předcházejících odborných předmětech, i jednotlivých učebních témat je žádoucí spolupracovat s vyučujícími souběžně vyučovaných zejména v somatologii, biologii, ošetrovatelství, v občanské nauce. Výrazné mezipředmětové vztahy jsou s předměty ošetrovatelství a ošetřování nemocných, které se s psychologíí a komunikací doplňují nebo na ně navazují.

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Žáci jsou vedeni tak, aby si vážili života, zdraví, materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí, měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení, byli ochotni klást si etické otázky a hledat na ně řešení.

Strategie (pojetí) výuky

Ve výuce je kladen důraz na přípravu jedince pro praktický život, osobní i profesní. Výuka předmětu je teoreticko – praktická, tj. střídání teorie a cvičení s využitím názorně demonstračních a aktivizujících metod. Učivo si žák osvojuje na základě sociálněkomunikativního učení, analýzy příkladů a modelových situací, frontální výuka je doplňována využíváním názorně demonstračních pomůcek (tabule, zpětný projektor, dataprojektor, audiovizuální technika, internet a jiné).

Metody výuky: výklad, diskuse, samostatná práce, analýza příkladů z praktické zkušenosti, simulace běžných, problémových a konfliktních situací z ošetrovatelské péče, hraní rolí, brainstorming, relaxační cvičení, prožitkové metody, sebereflexi, výtvarné a abreaktivní techniky, tematické odborné exkurze.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Při hodnocení výsledků učení, vzhledem k pojetí předmětu se zaměřujeme na:

- hloubku porozumění látce
- schopnost využití mezipředmětových vztahů
- schopnost aplikace poznatků při řešení problémů
- zpracování a prezentaci zadaných úkolů
- aktivní přístup žáka k výuce
- vlastní kreativita žáka

Metody hodnocení:

- písemné testy po probrání určitých tematických celků
- průběžné ústní zkoušení
- sebehodnocení žáka
- vzájemné hodnocení při prezentaci výsledků práce

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

Z hlediska klíčových kompetencí se klade důraz především na následující kompetence:

- kompetence k učení, tzn. Vzdělávání směřuje k tomu, že žáci mají pozitivní vztah k osvojování poznatků a motivaci k dalšímu (kontinuálnímu) vzdělávání, jsou schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky, reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, ovládat techniky učení a různé informační zdroje. Absolventi si uvědomují zodpovědnost za vlastní život a znají možnosti dalšího vzdělávání.
- kompetence k řešení problémů, tzn. žáci jsou schopni porozumět zadanému úkolu, problému a řešit jej samostatně i využívat týmovou spolupráci, jsou schopni řešit problémy v mezilidských vztazích, pracovní i mimopracovní problémy. Jsou schopni získávat informace potřebné k řešení problému, určit jádro problému, varianty řešení,

- uplatňovat různé metody myšlení, volit prostředky a způsoby vhodné pro řešení problému. Absolventi jsou připraveni spolupracovat při řešení problému s jinými lidmi.
- kompetence komunikativní, tzn. žáci znají pravidla efektivní a účelné komunikace, jsou připraveni vyjadřovat se přiměřeně komunikační situaci, respektovat názory druhých a naslouchat. Absolventi jsou schopni účastnit se aktivně diskusí, srozumitelně formulovat a obhajovat své myšlenky, názory a postoje, vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.
 - kompetence personální a sociální, tzn. žáci jsou připraveni posuzovat reálně své možnosti, odhadovat výsledky svého jednání a chování v různých situacích, stanovovat si přiměřené cíle osobního rozvoje podle svých možností. Absolventi jsou připraveni pracovat v týmu, přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení konfliktům a pečovat o své duševní zdraví.
 - občanské kompetence a kulturní povědomí, tzn. žáci uznávají postoje a hodnoty podstatné pro život v této (demokratické) společnosti, jednájí zodpovědně a iniciativně ve vlastním a veřejném zájmu v souladu s morálními principy a respektováním práv a osobnosti člověka, absolventi respektují život v multikulturní společnosti, tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů, uznávají hodnotu života, uvědomují si odpovědnost za vlastní život a spoluúčasť při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních lidí
 - kompetence k pracovnímu uplatnění, tzn. žáci jsou připraveni zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze, uvědomují si význam celoživotního vzdělávání, mají přehled o možnostech uplatnění v ošetrovatelských oborech
 - kompetence využívat prostředky IKT a pracovat s informacemi tzn. žák dokáže vyhledat, kriticky vyhodnotit, efektivně zpracovat potřebné informace a odpovědně je uplatňovat

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

Předmětem psychologie a komunikace prolínají průřezová témata:

- Člověk a svět práce – žák získá znalosti a dovednosti k úspěšnému uplatnění na trhu práce, uvědomuje si zodpovědnost za vlastní život, chápe nutnost a aktivně se účastní kontinuálního vzdělávání v oboru, je motivován k aktivnímu pracovnímu životu a k společensky hodnotné zájmové činnosti
- Člověk a svět – žák si ujasní a prohloubí etické, morální, mravní hodnoty a normy, životní postoje, hodnotovou orientaci, význam pomoci druhým lidem
- Občan v demokratické společnosti – žák respektuje principy demokratické společnosti, respektuje osobnost druhého člověka, žák má vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku
- Člověk v lidském společenství – žák respektuje morální principy multikulturní společnosti, respektuje práva, tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů, jiné rasy, etniky
- Člověk a právo – žák zná, chápe a respektuje práva pacientů, dětí a mladistvých
- Člověk a životní prostředí – žák si uvědomí vztah mezi životním prostředím, životním stylem a zdravím jedince a společnosti, žák si osvojí odpovědnost za své zdraví, zásady zdravého životního stylu a duševní hygieny.

Mezipředmětové vztahy:

- Ošetrovatelství
- Ošetrovatelská péče
- Somatologie
- Biologie
- Občanská nauka

6.20.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

2. ročník, celkem 68 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - začlení psychologii do soustavy společenských věd - vlastními slovy vysvětlí základní pojmy psychologie - má přehled o základních psychologických metodách, aplikuje je v praxi - vysvětlí vztah mezi nervovou soustavou a psychikou - vysvětlí význam psychologie pro svůj osobní život a pro práci praktické sestry 	<p>Psychologie jako věda</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmět, cíle psychologie - odvětví psychologie - metody psychologie - fylogeneze a ontogeneze lidské psychiky - význam psychologie a využití poznatků z PSP v praxi;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasní souvislost lidského chování s biologickými a psychickými procesy člověka - uvědomuje si různorodost lidských vlastností, zařadí je do skupin - charakterizuje potřeby, jejich základní členění a vztah potřeb k motivaci - chápe psychické procesy a stavy jako funkci mozku charakteristickou pro osobnost člověka - charakterizuje základní typy osobnosti podle vybraných typologií - je schopen podat na základě jednoduchého rozhovoru a pozorování základní charakteristiku a typologii člověka - identifikuje chyby, předsudky a stereotypy v posuzování osobnosti - charakterizuje osobnost zdravotnického pracovníka, z hlediska profesionálních požadavků; 	<p>Člověk jako osobnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - bio-psycho-sociální pojetí osobnosti - vývoj osobnosti v procesu socializace - struktura osobnosti - vlastnosti osobnosti – aktivačně – motivační - vztahově- postojové vlastnosti - výkonové vlastnosti - dynamické vlastnosti - seberegulační vlastnosti osobnosti - typologie osobnosti - poznávání a posuzování osobnosti - chyby v soudech, stereotypy a předsudky - seberealizace osobnosti, motivace, životní cíle - požadavky na osobnost praktické sestry - poruchy osobnosti a jejich prevence;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zařadí psychické procesy a stavy do základních skupin a charakterizuje je - ovládá jednoduché techniky na rozvoj a posilování psychických procesů a stavů - využívá vybrané metody a techniky k cvičení a zefektivnění paměti a učení - užívá techniky sebepoznání, sebevýchovy a učení k rozvoji vlastní osobnosti 	<p>Psychické procesy, stavy a vlastnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - třídění psychických procesů, stavů a vlastností - čítí a vnímání – charakteristika, druhy, poruchy - představy a fantazie – druhy, charakteristika a poruchy - myšlení – druhy, vlastnosti a poruchy - řeč – charakteristika, druhy, poruchy řeči - pozornost

<ul style="list-style-type: none"> - užívá dovednosti potřebné pro seberegulaci a sebehodnocení - ujasní si vlastní hodnotový systém, postoje a zájmy; 	<ul style="list-style-type: none"> - paměť – charakteristika, druhy, typy a poruchy - učení - vybrané metody techniky rozvoje paměti a pozornosti - procesy emoční a volní - poruchy psychických procesů a stavů - metody sebepoznávání a sebehodnocení psychických funkcí - využití sebepoznávání pro sebevýchovu, sebezdvělávání a seberealizaci;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - začlení ontogenetickou psychologii do systému psychologických vědních disciplin - vysvětlí základní pojmy ontogenetické psychologie - dokáže charakterizovat jednotlivá vývojová období; 	<p>Vývoj psychiky jedince</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika ontogenetického vývoje psychiky - faktory vývoje, vývojová křivka - prenatální období - porod - novorozenecké období - kojenecké období - batolecí období - předškolní období - školní období - adolescence - dospělost - presenium - senium;

3. ročník, celkem 64 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - začlení sociální psychologii do systému psychologických vědních oborů - objasní vlastními slovy základní pojmy sociální psychologie - 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 - osvojí si zásady asertivního chování a empatie - chápe význam rodiny z hlediska 	<p>Základy sociální psychologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - sociální podstata osobnosti, socializace - sociální učení a zrání - sociální skupiny a jejich vliv na vývoj osobnosti - základní typy sociálních skupin - sociometrie - vedení sociální skupiny - odměny a tresty ve skupině - zásady týmové práce - sociální adaptace - poruchy adaptace a socializace - profesní skupiny ve zdravotnictví - asertivita, empatie - sociální vnímání a charakteristika jeho vývoje - konflikty, diskriminace - šikana, minorita – majorita, možnosti

<p>zdravého vývoje a socializace jedince</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí význam a úskalí náhradní výchovné péče - identifikuje chyby, předsudky a stereotypy v sociální percepci, využívá nezaujatý přístup při vnímání a posuzování pacienta/klienta - osvojí si zásady profesionálního chování a prevence nepřátelského chování, konfliktů - objasní problematiku diskriminace, majority, minority, možnosti prevence, řešení a odborné pomoci; 	<p>prevence a obrany před diskriminací a šikanou;</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uplatňuje individuální přístup k nemocným s respektováním jejich osobnosti, věku potřeb, sociokulturních a jiných zvláštností - zná a dodržuje práva pacientů - pomáhá pacientům překonávat problémy spojené s nemocí a udržovat kontakt s vnějším prostředím - vysvětlí pojmy hospitalismus, adaptace na nemoc, nemocniční prostředí - objasní důsledky hospitalismu - respektuje psychologické, filozofické a etické aspekty umírání a smrti přístupu k umírajícím a pozůstalým; 	<p>Psychologie nemocných</p> <ul style="list-style-type: none"> - vliv nemoci a zdravotního postižení na psychiku člověka - bio-psycho-sociální pojetí - subjektivní prožívání nemoci - faktory určující změny v psychice - produktivní a neproduktivní přístup k nemocnému - poměr nemocného k nemoci - Adaptace na nemoc a hospitalizace - maladaptace – agrese, únik - iatropatogenie, sorrorigenie hospitalismus - profesionální adaptace a deformace - psychologie bolesti, strachu a úzkosti - psychologická a filozofická problematika smrti, eutanázie - reakce člověka na sdělení závažné diagnózy - psychologická problematika umírání - formování vztahu nemocný – zdravotnický pracovník - psychoterapie v práci zdravotníka;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí základní pojmy komunikace, komunikační proces - vymezení základní druhy sociální komunikace - ovládá vhodné způsoby sociální komunikace - dbá o kultivovaný projev při komunikaci - ovládá zásady produktivní komunikace s pacientem 	<p>Umění komunikace a jednání s lidmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunikace, komunikační proces - druhy komunikace - význam komunikace - verbální komunikace, kulturní chování - nonverbální komunikace - navazování kontaktu vzhledem k věkovým a individuálním zvláštnostem - kultura řeči - umění naslouchat druhému

<ul style="list-style-type: none"> - je si vědom důležitosti umění naslouchat - identifikuje významy neverbálních signálů a dokáže kontrolovat svůj neverbální projev - dokáže komunikovat s pacienty vhodným způsobem s ohledem na jejich věk, osobnost a zdravotní stav - dokáže identifikovat chyby, předsudky a stereotypy v sociální percepci, využívá nezaujatý přístup při vnímání a posuzování pacienta/klienta - osvojí si zásady empatie a asertivity; 	<ul style="list-style-type: none"> - poruchy v komunikaci - asertivita a agresivita - rozhovor jako metoda: navázání kontaktu - druhy rozhovorů - diskuse a argumentace, zásady úspěšné diskuse - chyby a nedostatky při vedení rozhovoru, diskuse, besedy - vedení rozhovoru, zaujímání a projevení postojů - řešení modelových situací z běžného života, z práce s klienty - zpracovávání získaných informací - sociální percepce, empatie;
---	---

4. ročník, celkem 31 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zná základní a aplikované psychologické disciplíny - běžně používá odbornou terminologii - dokáže vysvětlit přínos psychologie pro práci praktické sestry - formuluje psychosomatické jednoty organismu; 	<p>Psychologie nemoci</p> <ul style="list-style-type: none"> - psychosomatické a somatopsychické vztahy nemoci - pohled na nemoc;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí pojem komunikace - uvede rozdíl mezi komunikací verbální a neverbální - popíše zásady vedení rozhovoru - vysvětlí zásady a předpoklady úspěšné diskuse - dokáže komunikovat s různými skupinami klientů; 	<p>Umění komunikace a jednání s lidmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - verbální a nonverbální komunikace vzhledem k věkovým a individuálním zvláštnostem osobnosti - umění naslouchat druhému - komunikace s nemocným dítětem - komunikace s rodiči nemocných dětí - asertivní jednání - sociální percepce a empatie - chyby a nedostatky při vedení rozhovoru;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvládá konfliktní a zátěžové situace - určí příznaky, příčiny a možné důsledky zátěžových situací jako je stres, frustrace, deprivace, vyhoření - zná obranné frustrační mechanismy a dokáže na ně vhodným způsobem reagovat - vyhledává a zpracovává informace 	<p>Vliv civilizace na psychiku člověka</p> <ul style="list-style-type: none"> - náročné životní situace a jejich vliv na člověka - stres, frustrace, deprivace, strach a agrese - týrání a zneužívání, domácí násilí - problematika závislosti - mentální anorexie a bulimie - péče o duševní zdraví - syndrom vyhoření a jeho prevence

<p>týkající se vybrané problematiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientuje se v problematice týrání, zneužívání, domácího násilí - zná základní příčiny, projevy a možnosti řešení a odborné pomoci - zaujímá racionální postoje k problematice závislostí, především k problematice drog, alkoholu, gamblerství - popíše příznaky mentální anorexie a bulimie - objasní příznaky syndromu vyhoření a účinné způsoby prevence vzniku tohoto syndromu - ovládá zásady péče o duševní zdraví - zná a využívá základní relaxační techniky a možnosti jejich použití - charakterizuje předpoklady zdravého duševního života; 	<ul style="list-style-type: none"> - relaxační techniky;
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ovládá základy správného jednání, chování a komunikace při ucházení se o zaměstnání na úřadu práce a při osobním jednání s potencionálním zaměstnavatelem; 	<p>Komunikace a řešení modelových situací souvisejících s hledáním zaměstnání</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobní prezentace - kultura vystupování a chování uchazeče o zaměstnání;

6.21 Seminář - anglický jazyk

Název a adresa školy: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,
Příbram I, Jiráskovy sady 113

Název ŠVP: Praktická sestra

Kód a název oboru vzdělání: 53-41-M/03 Praktická sestra

Název vyučovacího předmětu: Seminář - anglický jazyk

Platnost učební osnovy: od 1. 9. 2018 počínaje prvním ročníkem

Učební osnova předmětu **Seminář – anglický jazyk**

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Počet hodin	-	-	-	1	1

6.21.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Obecné cíle

Cílem semináře – anglický jazyk je pomoci studentům prohloubit si osvojené jazykové kompetence, používat je jako nástroj komunikace a vnímat jako prostředek k získávání dalších informací potřebných k osobnostnímu i profesnímu rozvoji. Znalost jazyka plní nezastupitelnou integrující roli při začleňování mladých lidí do společnosti a má významnou úlohu pro rozvoj občanských postojů a samostatného kritického myšlení žáků.

Charakteristika učiva

Výuka semináře – anglický jazyk vyplývá z RVP z oblasti vzdělávání a komunikace v cizím jazyce. Seminář – anglický jazyk připravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům. Hlavní náplní je prohlubování již osvojených jazykových kompetencí a jejich uplatňování v řečových dovednostech (poslech a čtení s porozuměním, ústní a písemný projev). Předmět rozvíjí schopnost se kultivovaně vyjadřovat v rámci situací každodenního života a zájmů, prohlubuje schopnost vyjadřovat se profesně v rámci oboru nutriční asistent a rozšiřuje poznatky o anglicky mluvících zemích.

Směrování výuky v oblasti citů, postojů, preferencí a hodnot

Seminář – anglický jazyk směřuje k tomu, aby žáci získali účinný komunikační prostředek, který přispěje k posílení jejich jazykovému sebevědomí a k rozšíření jejich kulturního rozhledu. Povede je k toleranci, k chápání respektování tradic, zvyků a sociálních a kulturních odlišností jiných národů. Současně přispívá k formování osobnosti žáků, rozvíjí jejich schopnost celoživotního učení.

Strategie (pojetí) výuky

Výuka semináře – anglický jazyk je zařazena ve čtvrtém ročníku s časovou dotací jedna hodina týdně. Ve větší míře je věnován důraz na opakování gramatických struktur, prohlubování jazykových znalostí a kompetencí, prohlubování odborné terminologie a větší

důraz je kladen na konverzaci. Při výuce se uplatňují principy, strategie a techniky moderních výukových metod (např. činnostní vyučování, komunikativní metoda, některé prvky gramaticko-překladové metody). Prostřednictvím osvojování si jazykových prostředků, tj. výslovnosti, slovní zásoby, gramatiky a pravopisu si žáci prohlubují jazykové znalosti, které uplatňují v řečových dovednostech (tj. poslech, čtení, ústní a písemný projev), které si osvojují integrovaně a v propojení s ostatními předměty. V hodinách žáci pracují aktivně. Jsou soustavně vedeni k odpovědnosti za své učení, k sebereflexi svého učebního stylu a volby vhodných učebních strategií.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Kritéria hodnocení vycházejí z klasifikačního řádu školy (Příloha č.1). Žák je veden k hodnocení své práce a práce svých spolužáků. Prověřují se komplexní řečové dovednosti, a to ústní i písemné. V ústním projevu se hodnotí zvuková stránka jazyka, slovní zásoba, správná aplikace probraných gramatických jevů s ohledem na samostatnost, pohotovost, srozumitelnost a plynulost. V písemném projevu se hodnotí grafická stránka jazyka, rozsah použité slovní zásoby, správná aplikace probraných gramatických jevů s ohledem na správnost, srozumitelnost a přiměřenost. Učitel v hodinách monitoruje práci žáků, zaznamenává a následně opravuje chyby, řídí diskusi, vysvětluje gramatické jevy, zadává a kontroluje úkoly a zadává a opravuje testy. Při hodnocení je zohledněna domácí příprava, snaha a přístup žáka.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

V semináři – anglický jazyk jsou rozvíjeny tyto kompetence:

- komunikativní kompetence: učitel rozvíjí schopnost žáků vyjadřovat se v cizím jazyce s ohledem na účel jednání a komunikační situaci. Učitel podporuje rozvoj psané i ústní komunikace a vhodné formy jejich prezentace.
- kompetence k učení: učitel vede žáka k samostatné práci, pomáhá mu účinně využívat nejrůznější formy učení, učí ho přistupovat ke zdrojům informací a jejich vyhodnocování.
- kompetence personální a sociální: učitel podporuje kooperativní prostředí, učí žáky korekci vlastního jednání a chování, dbá na udržování hodnotných mezilidských vztahů založených na vzájemné toleranci a empatii. Žáci odpovídají za splnění svěřeného úkolu, pracují samostatně a uplatňují sebereflexi.
- kompetence k řešení problémů: žáci se učí řešit jazykové problémy a situace, dokážou je řešit adekvátním způsobem.
- občanské kompetence a kulturní povědomí: žáci aktivně vyhledávají a seznamují se s různými aspekty každodenního života anglicky nebo německy mluvících zemí a jsou tak vedeni k pochopení různorodosti jednotlivých kultur, k toleranci a respektu.
- kompetence využívat prostředky IT a pracovat s informacemi: je rozvíjena používáním moderních technologií při výuce (internet, jazykové programy, aj.), používané učebnice jsou vybaveny doplňujícím materiálem na domácí procvičování, rozvíjení dovedností tohoto předmětu je realizováno také pomocí podpůrných elektronických kurzů na internetu.

Přínos předmětu k aplikaci průřezových témat

- občan v demokratické společnosti: Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí a sebeodpovědnosti, dovedli komunikovat s lidmi a vážili si materiálních a duchovních hodnot. Při práci poznávají ostatní členy své skupiny a učí se spolupracovat, diskutovat, hledat kompromisní řešení. Žáci jsou vedeni k samostatnému a svobodnému projevu a k toleranci při vyjadřování myšlenek svých spolužáků.
- člověk a životní prostředí: prostřednictvím konverzačních témat o ekologii, ekologickém chování, přírodě a životním prostředím jsou žáci vedeni k tomu, aby si všímali vztahu člověka a přírody, aby si uvědomovali negativní i pozitivní dopady lidského konání na životní prostředí, aby si uvědomovali důsledky vlastního ekologického jednání, aby sami aktivně vyhledávali informace a rozšiřovali si znalosti o životním prostředí
- informační a komunikační technologie: žáci používají počítač a internet k vyhledávání informací a procvičování, jsou vedeni k tomu, aby používali počítač i doma ke studiu a komunikaci s ostatními studenty.

Mezipředmětové vztahy: Český jazyk, Společenskovědní základ

6.21.2 Rozpis učiva a výsledků vzdělávání – anglický jazyk

4. ročník 31 hodin

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva
Žák: <ul style="list-style-type: none">- si prohlubuje znalost a využívá gramatické struktury vhodné k dané komunikační situaci- využívá již osvojené lexikální prostředky včetně ustálených obrátů a dále si je rozšiřuje s ohledem na oblast komunikace- používá vhodné strategie čtení v závislosti na záměru a obtížnosti textu- vyhledá specifické a detailní informace v textu- postihne logickou strukturu textu/poslechu- odhadne významy neznámých výrazů v textu/poslechu- postihne hlavní myšlenku v textu/poslechu- na základě poslechu doplní chybějící informace do předem připraveného textu	<ul style="list-style-type: none">Komunikační situaceOsobní charakteristika<ul style="list-style-type: none">- životopis- popis osoby- zájmy, volný čas- denní program- rodina a rodinné vztahyKultura, umění a sport<ul style="list-style-type: none">- kulturní a sportovní možnosti v místě bydliště- sportBydlení<ul style="list-style-type: none">- můj domov, moje rodné město- představa budoucího bydlení- typy bydlení (ve městě a na venkově)Obchody a služby<ul style="list-style-type: none">- druhy obchodů a druhy zboží- nakupování- oblečení a módní doplňky

<p>- v písemném projevu používá vhodné stylistické a pravopisné jazykové prostředky v závislosti na druhu písemnosti (počet slov, zadání, formální a neformální projev, vhodné oslovení, atd.)</p>	<p>- služby (pošta, banka, apod.)</p>
	<p>Stravování</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy a skladba jídel, stolování - stravování v rodině, příprava jídel - stravovací návyky, národní zvyklosti - výběr, objednání a placení jídla - typy stravovacích zařízení (přednosti a nevýhody)
	<p>Cestování</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam a cíle cestování - způsoby cestování - dopravní prostředky - ubytování - příprava cesty - orientace v neznámém prostředí
	<p>Studium, škola, zaměstnání</p> <ul style="list-style-type: none"> - naše škola (popis, charakteristiky, předměty) - zaměstnání (příprava na budoucí povolání)
	<p>Člověk a společnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - mezilidské vztahy - vyjadřování svých postojů a názorů - problémy současného světa
	<p>Člověk ve vztahu k přírodě a vědeckotechnickému pokroku</p> <ul style="list-style-type: none"> - počasí, podnebí, roční období - příroda - životní prostředí a jeho ochrana - věda a technika v životě člověka
	<p>Velká Británie a USA</p> <ul style="list-style-type: none"> - reálie (geografie, společensko-politická charakteristika, historie, ekonomika, kultura) - literatura - zvyky, svátky, tradice a obyčeje
	<p>Péče o zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> - lidské tělo - nemoci a choroby - návštěva u lékaře - zdravotnická zařízení - zdravý životní styl

7 Personální a materiální zajištění vzdělávání

Personální zabezpečení vzdělávání

Výuka odborných i všeobecně vzdělávacích předmětů je zajištěna 29 plně kvalifikovanými pedagogickými pracovníky s průměrnou délkou praxe 22 let.

K prohlubování odborné kvalifikace se učitelé průběžně účastní vzdělávacích akcí v rámci DVPP, seminářů zaměřených na problematiku jak všeobecně vzdělávacích, tak odborných předmětů.

Vedení školy podporuje účast odborných vyučujících na vědeckých konferencích s mezinárodní účastí, kde se tito aktivně prezentují jednak přednáškami, jednak odbornou publikační činností.

Vyučující odborných i všeobecně vzdělávacích předmětů společně se žáky vyhledávají a navazují kontakty se zahraničními školami, popřípadě zdravotnickými zařízeními; navštěvují v rámci projektového vyučování země EU.

Materiálně technické podmínky pro výuku

Školní budova je z roku 1882 (po celou dobu své existence slouží jako škola, střední zdravotnická škola je zde od roku 1953), přístavba domova mládeže byla dokončena v roce 1990. Budovy jsou v centru staré části města, domov mládeže je orientován do klidného parkového prostředí, obě budovy jsou vzdáleny zhruba 300 metrů od areálu Oblastní nemocnice, a.s. Příbram a 150 m od sokolovny, kde probíhá výuka tělesné výchovy. Budova školy je historickým majetkem Města Příbram. Od roku 1994 má škola s Městem uzavřenu smlouvu o pronájmu budovy na dobu neurčitou (ve smlouvě je zakotveno předkupní právo zřizovatele školy).

Prostorové zabezpečení výuky:

Označení učebny	Vybavení				Způsob zajištění	
	Počet	podstandard	standard	nadstandard	smluvně	součást školy
kmenová učebna	7	-	/	-	-	/
knihovna	2	-	/	-	/	/
studovna	3	-	/	-	-	/
učebna FYZ,CHE	1	-	/	-	-	/
učebna VYT	2	-	-	/	-	/
učebna cizího jazyka	2	-	-	/	-	/
tělocvična	1	-	/	-	/	-
(cvičební sál)	1	-	/	-	-	/
posilovna	1	-	-	/	-	/
hřiště	1	-	/	-	-	/
bazén	1	-	/	-	/	-
písárna	1	-	/	-	-	/
učebna PSP	2	-	/	-	-	/
učebna ošetřovatelství	3	-	//	/	-	/
učebna NA	1		/			

učebna MSR	2	-	/	-	-	/
učebna akut. medicíny	1	-	-	/	-	/
konzultační místnost	2	-	/	-	-	/
posluchárna	2	-	/	-	-	/

Škola je standardně až nadstandardně vybavena pro výuku všeobecně vzdělávacích i odborných předmětů. Pomůcky se průběžně doplňují, obměňují, usilujeme o modernizaci výuky. Odborné učebny plně odpovídají požadavkům kladeným na výuku k profesi. Součástí školy je knihovna s 4575 tituly odborné tematiky a 4137 titulů beletrie. Pravidelně je odebíráno 8 odborných časopisů a 6 se všeobecně vzdělávací tematikou.

Prezentační technika:

Pro výuku mají učitelé k dispozici:

- 16 učeben vybavených dataprojektorem a PC, 2 učebny s dataprojektorem, interaktivní tabulí a PC, 2 učebny s PC a cvičební sálek s televizí a notebookem a posilovnu s notebookem, vše s připojením na Internet a školní síť
- z toho 4 učebny navíc vybaveny vizualizéry a jedna s mikroskopem s digitální kamerou, umožňující přenos obrazu z mikroskopu do dataprojektoru
- 5 ozvučených učeben
- všechny odborné učebny a některé běžné učebny jsou vybaveny videem, televizí nebo alespoň zpětným projektorem s promítacím plátnem

Škola

Celá škola je zasíťovaná, včetně všech učeben a sboroven a kabinetů. Každý učitel má možnost připojení svým osobním notebookem na Internet ze svého pracovního místa. Technicky je to řešeno kabelovou sítí z důvodu nadčasovosti, bezpečnosti, kvality a rychlosti připojení. Celkový počet přípojných míst k síti je 121. Žáci mají neomezený přístup ze 2 PC k Internetu a možnost výstupu na tiskárnu. Tyto počítače jsou umístěné na chodbě školy. O přestávkách žáci mají možnost přes své heslo využívat PC učebny s Internetem. Kromě toho je z větší části škola a celý DM pokrytý bezdrátovou sítí.

Domov mládeže

Celý domov mládeže je zasíťovaný. Kromě vychovatelny a studovny s 12 přípojkami k síti je na každém pokoji žáků a studentů WiFi a dvojjáskovka s možností připojení kabelem na Internet.

Učitelé

Učitelé kromě svých notebooků mají k dispozici i školní NB, určené především pro přípravu vyučování na interaktivních tabulích. Dále mohou pracovat na 5 stolních počítačích umístěných ve sborovně s možností přístupu na Internet a výstupem na tiskárnu. Využívají elektronického úložiště dat pro žáky, studenty a učitele.

Žáci

Žáci se přihlašují do elektronického docházkového systému, propojeného se systémem školní agendy Bakaláři prostřednictvím čipů. Využívají Školní internetový informační systém (Download studijních materiálů, úložiště individuálních studijních plánů, klasifikace, omlouvání absence, změny v rozvrhu...) a školní síťový disk pro žáky. Díky OVS-

ES smlouvě školy s Microsoftem mají možnost bezplatně využívat v průběhu studia licenci Office 365.

Software

Škola používá legální software řešený nákupem multilicence pro Windows Server 2008, tak financováním používání legálního softwaru firmy Microsoft, provozovaného na našich školních počítačích, tzv. OVS-ES, licence pro antivirový systém ESET. Rovněž další výukový software je legální (financování EDU softwaru)

Rychlost a způsob připojení

Rychlost a způsob připojení vzhledem k nárůstu počítačů a jejich využití (Internet, systém školní agendy Bakalář...) je bezdrátové na páteřní síti v pásmu 11 GHz 30/30 MB. Standard žáka a pedagogického pracovníka je počítač s dvoujádrovým procesorem 2 GHz 4 GB RAM a vyšší připojený na Internet s OS WIN 7 Professional a vyšší, Office2013 a vyšší.

8 Spolupráce se sociálními partnery

Významnými sociálními partnery školy jsou při tvorbě a realizaci ŠVP především rodiče žáků, sociální a sportovní zařízení.

S rodiči spolupracuje škola přímo při výchově a vzdělávání jejich dětí. Tato spolupráce je realizována prostřednictvím třídních schůzek, organizovaných pravidelně dvakrát za školní rok, osobním či telefonickým kontaktem s třídními učiteli a vyučujícími (v závažných případech jednáním s ředitelem školy) a v neposlední řadě vyvěšováním informací na internetových stránkách školy.

Na škole je zřízena studentská rada střední školy, ředitel se periodicky zúčastňuje shromáždění žáků ubytovaných v domově mládeže, kde reaguje na případné návrhy a podněty žáků.

Spolupráce se sociálními partnery je variabilní záležitostí, podléhá aktuálním požadavkům a je průběžně aktualizována. V rámci odborných exkurzí, přednášek a odborné praxe žáci získávají během vzdělávacího procesu reálný vhled do problematiky zvoleného oboru a rozšiřují si orientaci v rámci jejich uplatnění v budoucím zaměstnání.

V rámci zajištění souvislé odborné praxe škola spolupracuje se zdravotnickými zařízeními lůžkového a ambulantního charakteru a se zařízeními sociálních služeb. Sociální partneři se mohou měnit, podle aktuálních možností jednotlivých pracovišť.

Průběžně spolupracujeme s Městským úřadem v Příbrami - žákyně a žáci školy pomáhají organizačně zajišťovat odbornými službami sportovní soutěže, branné akce a akce sdružení tělesně postižených a vykonávají dobrovolnou pečovatelskou službu. Žáci oboru se pravidelně účastní charitativních akcí pořádaných školou.

K uskutečnění souvislé odborné praxe škola zajišťuje pracoviště, pracovníka pověřeného odborným dohledem, uzavření smlouvy vymezující podmínky pro žáka, informace o organizaci a náplni praxe. V odborné praxi je kladen důraz na orientaci žáků v provozu pracoviště, schopnosti žáků komunikovat se zaměstnanci, pacienty a klienty zařízení, odborná způsobilost a zajištění bezpečnostních a hygienických pravidel.

V rámci vzájemné spolupráce sociální partneři přímo kontaktují školu s nabídkami zaměstnání.

Statistické údaje o uplatnění absolventů jsou průběžně sledovány vedením školy pomocí dotazníků poskytovaných žákům po ukončení vzdělávání.

9 Přílohy

Příloha č. 1 Hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy

(platí pro denní i dálkovou formu studia)

A. Hodnocení prospěchu žáka probíhá v souladu s § 3 odst. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10 vyhlášky č. 13/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Za hodnocení prospěchu odpovídá vyučující daného předmětu.

1. Hodnocení výsledků vzdělávání žáků na vysvědčení

a) Výsledky vzdělávání žáka v jednotlivých povinných a nepovinných předmětech stanovených ŠVP se hodnotí na vysvědčení těmito stupni prospěchu:

1 – výborný

2 – chvalitebný

3 – dobrý

4 – dostatečný

5 – nedostatečný

b) Není-li možné žáka hodnotit z některého předmětu, uvede se na vysvědčení u příslušného předmětu místo stupně prospěchu slovo „nehodnocen/a“.

c) Pokud je žák z vyučování některého předmětu zcela uvolněn, uvede se na vysvědčení u příslušného předmětu místo stupně prospěchu slovo „uvolněn/a“.

d) Celkové hodnocení žáka se na vysvědčení vyjadřuje těmito stupni:

prospěl/a s vyznamenáním

prospěl/a

neprospěl/a

nehodnocen/a

e) Žák prospěl s vyznamenáním, není-li klasifikace v žádném povinném předmětu horší než stupeň 2 – chvalitebný a průměrný prospěch z povinných předmětů není horší než 1,50 a chování je hodnoceno jako velmi dobré.

f) Žák prospěl, není-li klasifikace v některém povinném předmětu vyjádřena stupněm 5 – nedostatečný.

g) Žák neprospěl, je-li klasifikace v některém povinném předmětu vyjádřena stupněm 5 – nedostatečný nebo není-li žák hodnocen z některého předmětu na konci 2. pololetí.

h) Žák je nehodnocen, pokud ho není možné hodnotit z některého předmětu na konci 1.pololetí.

Nelze-li žáka hodnotit na konci 1. pololetí, určí ředitel školy pro jeho hodnocení náhradní termín, a to tak, aby hodnocení za 1. pololetí bylo provedeno nejpozději do konce června. Není-li možné žáka hodnotit ani v náhradním termínu, žák se za 1. pololetí nehodnotí.

Nelze-li žáka hodnotit na konci 2. pololetí, určí ředitel školy pro jeho hodnocení náhradní termín, a to tak, aby hodnocení za 2. pololetí bylo provedeno nejpozději do konce září následující školního roku. Do doby hodnocení navštěvuje žák nejbližší vyšší ročník. Není-li žák hodnocen ani v tomto termínu, neprospěl.

Hodnocení žáka v případě vysoké absence („přezkoušení z důvodu vysoké absence“)

Pokud celková absence žáka v jednotlivém předmětu činí 20 % a více za pololetí, bude na základě rozhodnutí vyučujícího nebo ředitele školy nařízeno přezkoušení v daném předmětu. Přezkoušení není zkouškou komisionální, proběhne před třídou za účasti zkoušejícího, přizván může být přisedící, kterým je vyučující téhož nebo příbuzného předmětu, popř. ředitel školy.

2. Pravidla hodnocení výsledků vzdělávání žáků; vychází z § 4 vyhlášky č. 13/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů

a) Zásady hodnocení:

musí na žáka působit povzbudivě, přístup musí respektovat žákovu individualitu

musí být přiměřené, objektivní a spravedlivé

jde o dlouhodobý proces kombinující různé formy hodnocení

předpokládá u učitele tvořivé využívání forem a metod vedení vyučování

musí postihovat úroveň vědomostí, dovedností a návyků, jichž žák dosáhl koncem klasifikačního období; jde o kompetence, kterými je vybaven

není nástrojem k upevňování kázně

b) Formy (základní) ověřování znalostí (kompetencí)

ústní – především aktivní dialog zkoumající příčinnost, tvořivost, samostatné myšlení a myšlení kritické

písemná – testy, doplňovací práce, krátké práce, čtvrtletní (pololetní) práce

samostatné řešení – referáty, komparativní práce, slohová cvičení, tematické práce, domácí úkoly, maturitní práce

Pokud to povaha předmětu umožňuje, je vhodné využít všech forem hodnocení.

Při přípravě písemných prací na školní rok nebo pololetí je vyučující povinen žáky předem seznámit s jejich časovým harmonogramem.

c) Kritéria jednotlivých stupňů hodnocení prospěchu

výborný – Žák bezpečně ovládá učivo, je samostatný, pohotový. Při řešení úkolů bezproblémově používá a tvůrčím způsobem využívá získané vědomosti a dovednosti; je zcela vybaven příslušnými kompetencemi stanovenými ŠVP.

chvalitebný – Žák učivo ovládá, uvažuje samostatně. Získané vědomosti a dovednosti používá při řešení úkolů. Při práci se dopouští malých, ne příliš častých chyb; je velmi dobře vybaven kompetencemi stanovenými ŠVP.

dobrý – Žák v podstatě učivo ovládá, je samostatný. Získané vědomosti a dovednosti používá k řešení úkolů, obtížnější úkoly řeší ve spolupráci s učitelem; je dobře vybaven kompetencemi stanovenými ŠVP.

dostatečný – Žák ovládá učivo jen částečně, při práci se dopouští závažnějších chyb. Za pomoci učitele je schopen chyby najít a odstranit, o daný předmět jeví zájem; je uspokojivě vybaven kompetencemi stanovenými ŠVP.

nedostatečný – Žák učivo neovládá. Na pomocné a návodné otázky reaguje nesprávně, ani s pomocí učitele není schopen řešit úkoly; o daný předmět nejeví zájem, není vybaven kompetencemi stanovenými ŠVP.

d) Komisionální zkouška probíhá v souladu s § 6 vyhlášky č. 13/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Komisionální zkoušku koná žák v těchto případech:

koná-li opravné zkoušky

Koná-li žák opravnou zkoušku ve 2. pololetí, může tuto konat nejdříve v měsíci srpnu příslušného školního roku, pokud zletilý žák nebo zákonný zástupce nezletilého žáka nedohodne s ředitelem školy dřívější termín; v případě žáka posledního ročníku vzdělávání vyhoví ředitel školy žádosti o dřívější termín vždy.

Podrobnosti týkající se komisionální zkoušky včetně složení komise pro konání komisionální zkoušky, termínu konání zkoušky a způsobu vyrozumění žáka a zákonného zástupce nezletilého žáka o výsledcích zkoušky stanoví ředitel školy a zveřejní je na příslušném místě ve škole.

požádá-li zletilý žák nebo zákonný zástupce nezletilého žáka o komisionální přezkoušení z důvodu pochybností o správnosti hodnocení

Ředitel školy nařídí komisionální přezkoušení žáka, jestliže zjistí, že vyučující porušil pravidla hodnocení. Termín komisionálního přezkoušení stanoví ředitel školy bez zbytečného odkladu. Žák může být v příslušném pololetí z daného předmětu komisionálně přezkoušen pouze jednou.

V jednom dni může žák konat pouze jednu komisionální zkoušku.

Komise pro komisionální zkoušky je nejméně tříčlenná. Jejím předsedou je ředitel školy nebo jím pověřený učitel, zkoušejícím je učitel vyučující žáka danému předmětu a přísedícím je učitel, který má odbornou kvalifikaci pro výuku téhož nebo příbuzného předmětu. Pokud je ředitel střední školy zároveň vyučujícím, jmenuje předsedu komise krajský úřad. Členy

komise jmenuje ředitel školy. Výsledek zkoušky vyhlásí předseda komise veřejně v den konání zkoušky.

e) Průběh a způsob hodnocení ve vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu se řídí § 5 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 13/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Ředitel školy může dle § 18 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, povolit žákovi vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu. Žákovi je v takovém případě předán individuální vzdělávací plán v elektronické podobě v pdf formátu, jsou zde stanoveny rozsah probíraného učiva, dále termíny a formy hodnocení, které se řídí pravidly a kritérii tohoto hodnocení. Úkon předání je doložen listinou „Vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu“; zletilý žák podepíše převzetí, u nezletilého žáka podepisuje převzetí též zákonný zástupce, dále dokument podepíše třídní učitel a ředitel školy.

f) Hodnocení v dálkové formě studia (týká se dobíhajícího oboru vzdělání 53-41-M/007 Zdravotnický asistent) je obdobné jako u studia v denní formě, má ale svá specifika. Studium je pětileté, pro jednotlivé ročníky je stanoven zvláštní rozvrh. Vyučující využívá platný školní řád a hodnocení prospěchu a chování žáků střední školy.

B. Hodnocení chování žáka – v souladu s § 3 odst. 5 a § 10 vyhlášky č. 13/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů

1. Hodnocení na vysvědčení

velmi dobré – žák se chová v souladu s obecně platnými principy morálky (jedná v duchu dobrých mravů); jeho chování je v souladu se školním řádem

uspokojivé – žák porušuje obecně platné principy morálky; závažněji nebo opakovaně porušuje školní řád

neuspokojivé – chování žáka je často v rozporu s obecně platnými principy morálky; žák opakovaně závažněji nebo závažně porušuje školní řád

2. Výchovná opatření

a) Ředitel školy může na základě vlastního rozhodnutí nebo na základě podnětu jiné právnické či fyzické osoby žákovi udělit pochvalu nebo jiné ocenění za mimořádný projev lidskosti, občanské nebo školní iniciativy, záslužný nebo statečný čin nebo za dlouhodobou úspěšnou práci.

b) Třídní učitel může na základě vlastního rozhodnutí nebo na základě podnětu ostatních vyučujících žákovi po projednání s ředitelem školy udělit pochvalu nebo jiné ocenění za výrazný projev školní iniciativy nebo za déletrvající úspěšnou práci.

c) Při zaviněném porušení povinností stanovených školním řádem lze podle závažnosti tohoto porušení žákovi uložit:

- napomenutí třídního učitele
- důtku třídního učitele
- důtku ředitele školy

d) Třídní učitel neprodleně oznámí uložení důtky řediteli školy.

e) O udělení a uložení výchovných opatření uvědomí písemně třídní učitel nebo ředitel školy zákonného zástupce žáka, příp. zletilého žáka, bezprostředně po udělení nebo uložení výchovných opatření.

O výchovných opatřeních je třídním učitelem učiněn zápis do osobní evidence žáka. Tyto zápisy slouží pouze pro interní informace o žákovi.

3. Pravidla pro udělení pochvaly nebo jiného ocenění

pochvala třídního učitele – za příkladné chování, reprezentaci školy, statečný a lidsky hodnotný čin, apod.

pochvala ředitele školy - za mimořádně příkladné chování, výrazně úspěšnou reprezentaci školy, mimořádně statečný a lidsky hodnotný čin, apod.

4. Pravidla pro uložení výchovných opatření

napomenutí třídního učitele – ukládá třídní učitel na základě vlastní zkušenosti nebo na podnět kteréhokoli zaměstnance školy za méně závažné porušení školního řádu

důtka třídního učitele - ukládá třídní učitel na základě vlastní zkušenosti nebo na podnět kteréhokoli zaměstnance školy za opakované méně závažné porušení školního řádu

důtka ředitele školy - ukládá ředitel školy na základě vlastní zkušenosti nebo na podnět kteréhokoli zaměstnance školy, zvláště pedagogického pracovníka za opakované závažné porušení školního řádu

podmíněné vyloučení ze studia – ukládá ředitel školy na základě vlastní zkušenosti, na návrh třídního učitele, pedagogického pracovníka či jiného zaměstnance školy za mimořádně závažné nebo opakované závažné porušení školního řádu. Záležitost projedná v pedagogické radě, přihlédne k jejímu názoru. V rozhodnutí o podmíněném vyloučení ze studia stanoví ředitel školy zkušební lhůtu.

vyloučení ze studia - ukládá ředitel školy na základě vlastní zkušenosti, na návrh třídního učitele, pedagogického pracovníka či jiného zaměstnance školy za obzvláště hrubé porušení školního řádu nebo za opakované hrubé porušování školního řádu, za spáchání úmyslného trestného činu, nebo jiné protiprávní jednání – distribuce drog, ohrožování zdraví a života spolužáků násilným jednáním, vnesení zbraně do prostor školy apod. A to i v případě, že velikostí způsobené škody nemá toto jednání charakter trestného činu. Záležitost projedná ředitel školy v pedagogické radě, přihlédne k jejímu názoru.

Podmíněné vyloučení ze studia a vyloučení ze studia podléhá správnímu řízení.

C. Závěrečné ustanovení

Tato příloha je, až do oficiálním postupem učiněné změny, součástí školního řádu pro žáky Střední školy, jejíž činnost vykonává právnická osoba s názvem Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Příbram I, Jiráskovy sady 113.

V Příbrami dne: 23.5.2013

Mgr. Václav Kočovský, v. r.

ředitel školy

Příloha č. 2 Charitativní akce

Naše škola se pravidelně zúčastňuje v průběhu roku několika charitativních akcí.

Ve spolupráci s Občanským sdružením Život dětem probíhá třikrát ročně (podzimní, zimní a jarní termín) charitativní akce - Pomozte dětem - Srdíčkový den.

Naši žáci nabízejí obyvatelům našeho města různé benefiční předměty např. magnetky, propisky, plastová srdíčka, bloky a přívěsky. Projekt je zaměřen na pomoc vážně nemocným, postiženým a opuštěným dětem v České republice. Vybrané peníze putují na pořízení špičkových přístrojů do dětských oddělení nemocnic, nákup rehabilitačních pomůcek a invalidních vozíků pro postižené děti. Posláním občanského sdružení Život dětem je pomoc nemocným dětem v rámci celé České republiky.

Celonárodní sbírka Bílá pastelka. Hlavním důvodem této sbírky je potřeba upozornit na problémy zrakově postižených. Bílá pastelka je celonárodní akcí. Žáci naší školy ve spolupráci s TyfloCentrem v Příbrami se již opakovaně do sbírky aktivně zapojili. Finance získané touto sbírkou jsou využity pro vzdělávací programy nevidomých a slabozrakých.

Také celorepubliková sbírka Květinový den – Liga proti rakovině je součástí charitativních akcí naší školy.

Pravidelně se také naše škola zúčastňuje sbírky na pomoc lidem s Alzheimerovou chorobou ve spolupráci se SANCO Příbram.

Kromě sbírek celonárodních se škola účastní také regionálních sbírek dle aktuální nabídky, např. charitativní akce – hiporehabilitace – CPK CHRPA nebo akce fondu Sidos.

Všechny tyto akce směřují k tomu, aby žáci byli schopni naučit se tvořivě zasahovat do prostředí, které je obklopuje, vyrovnávat se s různými situacemi a problémy, uměli pracovat v týmu, vytvářeli si odpovědný přístup k plnění povinností a respektování určitých pravidel spojených s konáním sbírek. Tyto akce učí žáky respektovat lidský život, ve vztahu k ostatním lidem oprostít se od předsudků a intolerance. Vedou také k rozvoji komunikačních dovedností žáků a zájmu žáku o aktivní společenské dění.

