

Střední odborné učiliště, Sedlčany, Petra Bezruče 364

Školní vzdělávací program



SOU Sedlčany
Petra Bezruče 364
264 80 Sedlčany

Obsah

1.1 ÚVODNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.2 PROFIL ABSOLVENTA	3
1.3 CHARAKTERISTIKA ŠKOLNÍHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	8
Nezbytné podmínky pro přijetí ke studiu	8
Celkové pojetí vzdělávání v daném programu	9
Organizace výuky	10
Teoretická výuka	10
Praktická výuka	11
Prolínání teoretického a praktického vzdělávání v průběhu studia	13
Pravidelné akce pořádané školou	13
Projektové dny	14
Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových téma	14
Charakteristika obsahu i formy závěrečné učňovské zkoušky	18
Zásady klasifikace	19
1.4 VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI A ŽÁKŮ NADANÝCH	20
1.5 UČEBNÍ PLÁN	23
Tabulka souladu RVP a ŠVP	25
Český jazyk a literatura	26
Anglický jazyk	39
Německý jazyk	51
Občanská nauka	59
Matematika	66
Fyzika	72
Chemie	76
Ekologie	80
Tělesná výchova	84
Práce s počítačem	96
Ekonomika	103
Technologie	109
Biologie	117
Květinářství	122
Sadovnictví	128
Ovocnictví	135
Zelinářství	140
Odborný výcvik	147
1.6 PERSONÁLNÍ A MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ VZDĚLÁVÁNÍ	160

1.1 ÚVODNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Zřizovatel:

**Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5**

Název školního vzdělávacího programu:

Školní vzdělávací program pro obor Zahradník

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Stupeň poskytovaného vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

Úroveň vzdělávání:

EQF 3

Délka a forma vzdělávání:

3 roky, denní studium

Platnost ŠVP:

od 1.9.2021

Číslo jednací:

Jméno ředitele:

Ing. Jiří Kolín

Razítko školy:

Kontakty pro komunikaci se školou:

Ing. Jiří Kolín

tel.: 318 822 707

mobil: 774 730 043

e-mail: info@sousedlcany.cz

www.sousedlcany.cz

1.2 PROFIL ABSOLVENTA

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště, Sedlčany, Petra Bezruče 364,
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Název školního vzdělávacího programu:

Školní vzdělávací program pro obor Zahradník

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Způsob ukončení vzdělávání:

závěrečná zkouška

Potvrzení dosaženého vzdělání:

výuční list , mezinárodní certifikát Europass

Stupeň dosaženého vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Délka a forma vzdělávání:

3 roky, denní studium

Platnost ŠVP:

od 1. 9. 2021

Popis uplatnění absolventa v praxi:

Absolvent se uplatní zejména v oblasti zahradnické, resp. rostlinné výroby v povolání zahradník. Je připravován pro výkon činností především v následujících oblastech: školkařská produkce ovocného a okrasného materiálu, pěstování venkovních a skleníkových květin, zakládání a ošetřování ovocných sadů, pěstování polní a rychlené zeleniny, zakládání a údržba sadovnických a krajinářských úprav a floristika.

V závislosti na zaměření školního vzdělávacího programu se absolvent může dále uplatnit v oblasti vinohradnictví, lesnického školkařství, technologii zpracování ovoce a zeleniny, agroturistiky apod.

Očekávané výsledky vzdělávání – kompetence absolventa:

Bude znát základní technologie zpracování půdy, dodržovat agrotechnické lhůty v souvislosti s meteorologickými podmínkami. Bude připraven používat nářadí a zahradnické mechanizační prostředky s ohledem na bezpečnost práce. Používat prostředky na ochranu rostlin proti škodlivým činitelům, hnojiva a dokáže zvážit rizika dopadu na životní prostředí. Znát důležité druhy rostlin, rozpoznávat je podle morfologických znaků, pojmenovat je českými i botanickými názvy. Zvládne technologie rozmnožování zahradnických rostlin. Vede potřebnou dokumentaci k evidenci potřebného materiálu, výpěstků, jejich třídění a označování. Ovládá technologie pěstování květin, zeleniny, ovocných a okrasných dřevin,

realizaci a údržbu zeleně. Vzdělávání ve školním vzdělávacím programu směřuje v souladu s cíli středního odborného vzdělávání k tomu, aby si žák vytvořil na úrovni odpovídající jeho schopnostem a studijním předpokladům následující kompetence:

Odborné kompetence:

Absolvent: zaměření **Zahradník**

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn. aby absolventi:

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

Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb, tzn. aby absolventi:

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

Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn. aby absolventi:

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

Pěstovat, rozmnožovat, sklízet a expedovat zahradnické produkty, tzn. aby absolventi:

- vyhodnocovali meteorologické údaje a uměli je využívat v zahradnické výrobě;
- upravovali prostředí rostlin a zpracovávali půdu;
- používali průmyslová a statková hnojiva a znali jejich vliv na půdu a životní prostředí;
- prováděli ochranu rostlin;
- získali odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin 1. stupně v souladu s platnou legislativou;
- ovládali techniku generativního i vegetativního množení rostlin;

- pěstovali a ošetřovali zeleninu, květiny, ovocné a okrasné dřeviny, ovládali technologie pěstování jednotlivých druhů;
- sbírali, sklízeli a prováděli posklizňovou úpravu, uchovávali zahradnické produkty a připravovali je k expedici;
- určovali základní sortiment zeleniny, ovoce, květin a okrasných dřevin;
- zhotovovali floristické výrobky k různým příležitostem;
- navrhovali a realizovali interiérovou a exteriérovou květinovou výzdobu.

Zakládat a udržovat sadovnické a krajinářské úpravy, tzn. aby absolventi:

- prováděli základní zeměměřické práce;
- zakládali a udržovali zahradní a krajinné úpravy dle účelu;
- vysazovali a ošetřovali rostliny, zakládali a prováděli údržbu zatravněných ploch

Pracovat se zahradnickou technikou a mechanizací, využívat zařízení v zahradnické výrobě, tzn. aby absolventi:

- používali a udržovali zahradnické nářadí;
- odpovídajícím způsobem přepravovali zahradnické materiály;
- používali zahradnickou techniku a prováděli její údržbu a seřizování;
- pracovali v provozních podmínkách s malou mechanizací.

Vykonávat provozní činnosti, tzn. aby absolventi:

- vedli předepsanou provozní dokumentaci a evidenci;
- dovedli kalkulovat cenu výrobků a služeb;
- využívali estetické zákonitosti a marketingové nástroje nezbytné k podpoře prodeje zahradnických výpěstků a svým zákazníkům dokázali poskytnout přiměřené poradenské služby

Vazba kurikula odborného vzdělávání na Národní soustavu kvalifikací (NSK)

Odborné kompetence absolventa v RVP pro tento obor vzdělání zohledňují rovněž požadavky trhu práce vycházející z NSK – ze standardů úplné profesní kvalifikace (dále jen ÚPK), popř. profesní kvalifikace (dále jen PK) a charakterizují požadované kompetence absolventa na výstupu. Lze jich dosahovat průběžně při postupném zvyšování znalostí a dovedností v průběhu vzdělávacího procesu zejména při praktické přípravě s ohledem na kvalitu výsledků vzdělávání. ÚPK vztahující se k danému oboru vzdělání: Název ÚPK Kód ÚPK EQF Zahradník 41-52-H/01 3 ÚPK a její skladbu z profesních kvalifikací (dále PK) lze nalézt na: <http://www.narodnikvalifikace.cz/kvalifikace-97-Zahradnik>.

Klíčové kompetence:

Absolvent: zaměření **Zahradník**

- se umí vyjadřovat přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- vhodně se prezentuje při oficiálním jednání (při jednání se zaměstnavatelem, na úřadech, apod.)
- vyjadřuje se a vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování
- kriticky hodnotí své osobní dispozice, uvědomuje si své vlastní přednosti i meze a nedostatky
- kriticky hodnotí výsledky svého učení a práce, přijímá radu i kritiku od druhých lidí
- dále se vzdělává, pečuje o svůj fyzický i duševní rozvoj

- adaptuje se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracuje samostatně i v týmu
- porozumí zadání úkolu nebo určí jádro problému, získá informace k řešení problému
- pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních komunikačních technologií
- používá a správně převádí jednotky
- získá pozitivní vztah ke zvolenému povolání a práci
- vhodně komunikuje s potenciálními zaměstnavateli
- zná práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů
- má reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky

Občanské kompetence:

Absolvent: zaměření **Zahradník**

- jedná odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
- dbá na dodržování zákonů a pravidel chování, respektuje práva a osobnost druhých lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
- jedná v souladu s morálními principy, zásadami společenského chování a přispívá k uplatňování hodnot demokracie
- zajímá se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě
- uznává hodnotu života, uvědomuje si odpovědnost za život vlastní a zabezpečuje ochranu života ostatních
- myslí kriticky, dokáže zkoumat věrohodnost informací, nenechává se manipulovat, tvoří si vlastní úsudek a je schopen o něm diskutovat s jinými lidmi
- uznává tradice a hodnoty svého národa, evropské i světové kultury a má k nim pozitivní vztah.

1.3 CHARAKTERISTIKA ŠKOLNÍHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU

Název školního vzdělávacího programu:

Školní vzdělávací program pro obor Zahradník

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Délka a forma vzdělávání:

3 roky, denní studium

Platnost ŠVP:

od 1. 9. 2021

Nezbytné podmínky pro přijetí ke studiu

Předpokladem pro přijetí ke studiu je splnění povinné školní docházky. Uchazeči o studium musí vyhovovat též zdravotním požadavkům stanoveným pro tento obor vzdělání. Při přijímání ke studiu se dále hodnotí dosažené studijní výsledky, zájem uchazečů o obor a předpoklady pro jeho vykonávání po stránce fyzické a osobnostní.

Kritéria přijímacího řízení do 1. ročníku oboru vzdělání s výučním listem:

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

Požadavky na zdravotní způsobilost jsou stanoveny nařízením vlády č.689/2004 Sb.

Aktuální kritéria přijímacího řízení jsou stanovována každoročně a jsou zveřejněna na veřejně přístupném místě (na webových stránkách SOU Sedlčany).

Zdravotní způsobilost:

Do školního vzdělávacího programu zahradník mohou být přijati uchazeči s dobrým zdravotním stavem. Uchazeči nesmí trpět zejména:

- prognosticky závažnými onemocněními omezujícími funkce horních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky)
- prognosticky závažnými chronickými nemocemi kůže horních končetin
- prognosticky závažnými imunodeficitními stavy
- prognosticky závažnými a nekompensovanými formami epilepsie a epileptických syndromů a kolapsovými stavy, a to vzhledem k předpokládané práci v zasklených plochách, s rotujícími stroji, nářadím nebo zařízením v praktickém vyučování
- prognosticky závažnými nemocemi oka

K posouzení zdravotního stavu uchazeče je příslušný registrující praktický lékař.

Žáci se zdravotním postižením:

Splnění podmínky zdravotní způsobilosti pro daný obor vzdělání je jedním ze základních předpokladů přijetí žáka do zvoleného oboru vzdělání.

Žáka nelze uvolnit z předmětů rozhodujících pro odborné zaměření absolventa, které je stanoveno školním vzdělávacím programem. V předmětu tělesná výchova může ředitel školy uvolnit žáka částečně nebo úplně z vyučování na základě písemného doporučení registrujícího praktického nebo odborného lékaře.

Celkové pojetí vzdělávání v daném programu

Tříletý obor vzdělání je koncipován homogenně jako obor profesní přípravy pro úsek komplexní zahradnické výroby a v činnostech a odvětvích navazujících (např. skladování a zpracování ovoce a zeleniny, aranžování a vazba květin, prodej zahradnických výpěstků a výrobků, odborná poradenská činnost) a se základními předpoklady pro vykonávání obchodně podnikatelských aktivit v oboru.

Výukové strategie školy vytvářejí prostor pro rozvoj nejen odborných, ale i klíčových a občanských kompetencí. Největší důraz je kladen na rozvoj osobnosti žáka. Škola ve výukové strategii upřednostňuje ty výukové metody, které vedou k harmonizaci teoretické i praktické přípravy jak pro profesní život, tak i pro život ve společnosti, mezi lidmi. Pojetí výuky je orientováno na autodidaktické metody (tj. vedou žáky k samostatnému učení a práci) – jde zejména o problémové učení, týmovou práci a kooperaci. Dále jsou to dialogické slovní metody – diskuze, brainstorming – učí žáky komunikovat s druhými lidmi na bázi lidské slušnosti a ohleduplnosti. Tyto metody dávají žákům prostor pro vytváření vlastního názoru založeného na osobním úsudku. Vedou žáky k odmítání populistických praktik či zaujímání extrémních názorů. Dále učí žáky chápat složitost mezilidských vztahů a nutnost tolerance. Metody činnostně zaměřeného vyučování – např. praktické práce žáků, především aplikačního a heuristického typu (tzn. žák poznává a tvoří si názor na základě vlastního pozorování a objevování) pomáhají žákům v praktickém poznávání reálného života. Výukové metody, byť sebelepší, by však neměly šanci na úspěch bez motivace žáků, tzn. vnitřní potřeby žáků vykonávat konkrétní činnost. Velký důraz je proto kladen na motivační činitele – zařazování her, soutěží, simulačních a situačních metod – např. řešení konfliktů apod.

Metodické přístupy jsou průběžně vyhodnocovány a modifikovány dle potřeb na základě zkušenosti vyučujících. Zařazování jednotlivých metod do školního vzdělávacího programu bude konkretizováno až na úrovni vyučovacích předmětů.

Občanské, klíčové a odborné kompetence jsou rozvíjeny průběžně a způsob jejich rozvoje je konkretizován v jednotlivých vyučovacích předmětech. Dále jsou tyto kompetence rozvíjeny v rámci pracovního klimatu školy, tzn. schopnosti autonomního rozhodování, komunikativních dovedností, posilování sebejistoty a sebevědomí, schopnosti řešit problémy a chovat se zodpovědně (např. žáci jsou opakovaně informováni o možnosti anonymně vznášet dotazy a připomínky prostřednictvím třídního učitele a vyučujících v občanské nauce...).

Průřezová témata se prolínají po celou dobu studia, jsou začleňována do jednotlivých tematických celků v každém vyučovaném předmětu. Dále je průřezovým tématům věnován prostor i v nadstavbových aktivitách.

Metody práce a přístupy k žákům s vývojovou specifickou poruchou učení:

Při práci s žáky s VSPU postupujeme dle metodického pokynu MŠMT č.j. 13711/200124. K žákům, poté co absolvovali speciálně pedagogické vyšetření v PPP (pedagogicko

psychologická poradna), přistupujeme s ohledem na doporučení speciálních pedagogů a psychologů, kteří mají žáka v péči.

Specifické metody a doporučení používáme s ohledem na:

- individuální potřeby žáka
- stupeň a typ poruchy
- dosažené úrovně kompenzace poruchy
- možnosti školy.

Organizace výuky

Obor Zahradník připravuje žáky pro výkon povolání ve sféře zahradnické výroby na pozici zaměstnance nebo samostatného podnikání na základě živnostenského listu. Koncepce vzdělávání budoucích zahradníků a zahradnic vychází z kurikulárních dokumentů v podobě rámcového vzdělávacího programu 41-52-H/01 Zahradník a samotnými pedagogy vytvořeného školního vzdělávacího programu. Nedílnou součástí výchovně vzdělávacího procesu je znalostní princip společnosti určený k celkovému rozvoji osobnosti, plně korespondující s cíli středního odborného vzdělávání. Výuka je organizována v týdenních cyklech, tzn., že se střídá jeden týden teoretického vyučování a jeden týden praktické výuky. Teoretická výuka je realizována v učebnách SOU Sedlčany v ulici Petra Bezruče č. 364 v Sedlčanech.

Teoretická výuka

Teoretická výuka zahrnuje:

a) základní (všeobecné) vzdělávání

- jazykové vzdělávání a komunikace – rozvíjí komunikativní kompetenci žáků v mateřském a cizím jazyce; učí je jazykově vstupovat do vzájemných kontaktů s druhými lidmi; napomáhá uplatnění žáků ve společnosti; napomáhá k rozvoji kognitivních schopností žáků a k celkové kultivaci osobnosti
- společenskovední vzdělávání – tvořeno souborem poznatků z různých společenských věd, základním cílem však není vybavit žáky množstvím poznatků; osvojené poznatky mají usnadnit žákům pochopení sama sebe i druhých lidí, naučit se žít v lidském společenství, chápat a vědomě akceptovat společenské normy
- přírodovědné vzdělávání – obsahuje vybrané poznatky z biologie, chemie, fyziky a ekologie; žáci si osvojují nejdůležitější chemické a fyzikální pojmy; veličiny a zákonitosti nutné k pochopení jevů a procesů v přírodě; odborné praxi i v každodenním životě
- matematické vzdělávání – rozvíjí numerické dovednosti a návyky žáků a vybavuje je poznatky potřebnými pro úspěšné vykonávání jejich profese
- estetické vzdělávání – snaží se především o kultivaci osobnosti žáků; vede žáky k formování specifických dovedností; návyků a postojů
- vzdělávání pro zdraví – vede žáky k vytváření návyků směřujících k péči o tělo a zdraví

b) odborné (specializované) vzdělávání

- vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích – vede žáky k osvojování takových znalostí a dovedností, které jim umožní využívat moderní výpočetní techniku při získávání a zpracování informací

- ekonomické vzdělávání – umožňuje žákům poznat základní ekonomické činnosti a pojmy související s provozem zahradnických podniků a jejich hospodaření; umožní osvojení základních vědomostí a dovedností z oblasti organizace práce, pracovněprávních vztahů a soukromého podnikání
- odborné vzdělávání členěné podle obsahových okruhů – zahradnické technologie, pěstování květin a okrasných dřevin, produkce ovoce, zeleniny a jedlých hub, ovocnické a okrasné školkařství, zakládání a údržba okrasné zeleně, rychlení květin a zelenin, semenářství, aranžování a vazba květin, ochrana rostlin před škodlivými činiteli, náradí, stroje, mechanizační prostředky a pěstitelské stavby, pomologie, dendrologie.

Praktická výuka

Praktická výuka zahrnuje:

Odborný výcvik

Odborný výcvik je základem pro praktické osvojení dovedností a aplikaci všeobecných a odborných vědomostí. Plní funkci integrujícího předmětu, v němž se realizují praktické činnosti nutné pro získání profesionálních návyků v zahradnických provozech, upevňují se zde dovednosti získané praktickou činností i teoretickou přípravou, utvářejí se potřebné návyky a získávají se první zkušenosti. Žáci se učí účelné organizaci práce, osvojují si správnou technologii pěstebních postupů, používání mechanizačních prostředků pro potřeby zahradnické výroby, dodržování bezpečnosti práce, hygienických a ekologických norem. V odborném výcviku jsou žáci vedeni k odpovědnosti za plnění úkolů a kvalitu vykonané práce. Odborný výcvik je vykonáván ve vazačské dílně, fóliovnících, i na venkovních pracovištích pod vedením pedagogických pracovníků.

I. ročník:

Žáci I. ročníku vykonávají odborný výcvik na venkovních pracovištích odborného výcviku, v zahradnických pěstitelských stavbách a ve vazačské dílně. Pracoviště jsou vybavena ručním zahradnickým náradím, pro probírané tématické okruhy, (např. zpracování půdy; setí a sázení; řez a ošetřování dřevin; sklizeň ovoce, zeleniny a školkařských výpěstků; vazba a aranžování květin). Učitel odborného výcviku, vede žáky k přesnému plnění pracovních povinností, dodržování technologických postupů a dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Žáci se učí hospodárnosti při spotřebě materiálu a energií. Učitel odborného výcviku jde žákům osobním příkladem při dodržování osobní i pracovní hygieny a bezpečnosti při práci v oblékání a vystupování. Tyto požadavky od žáků soustavně vyžaduje.

II. a III. ročník:

Výuka odborného výcviku ve II. a III. ročníku probíhá po pracovních skupinách pod vedením učitelů odborného výcviku převážně na venkovních pracovištích (v areálu SOU, pěstebních plochách na Vrbsku), ve vazačské dílně, případně zahradách zájemců o zahradnické práce a služby. Žáci si procvičují a osvojují profilové práce (zakládání a údržba sadovnických úprav, rozmnožování rostlin, řez dřevin, vazačské a aranžérské práce, předpěstování sadby, výsadba rostlin, kultivační práce, ošetřování rostlin, práce s malou zahradní mechanizací).

Venkovní pracoviště odborného výcviku v areálu učiliště:

Pěstitelské plochy se nachází přímo v areálu SOU Sedlčany v ulici Petra Bezruče 364. Učební obor Zahradník využívá pozemek se čtyřmi vysokými fóliovými kryty a venkovní plochu určenou pro pěstování květin k řezu a sušení, dopěstování okrasných dřevin v hrnkách a kontejnerech, plochou na kompostování a míchání směsí zemin. Součástí této plochy je sklad ručního zahradnického nářadí, hrnků, kontejnerů, sadbovačů a dalších pěstitelských pomůcek (např. opory pro rostliny, netkané textilie, výsevní truhlíky apod.). Fóliovníky slouží zejména k předpěstování zeleninové a květinové sadby, pěstování plodových zelenin a zakořeňování řízků. V areálu učiliště jsou dílčí plochy okrasné zeleně mezi školou a tělocvičnou, kolem internátu a u víceúčelového hřiště. Jedná se o travníkové plochy, tvarované živé ploty, záhony růží, květinové záhony, keřové a stromové skupiny, svahové plochy s pokryvnými dřevinami.

Venkovní pracoviště odborného výcviku v areálu Vrbsko:

Pěstitelská plocha využívaná oborem Zahradník má plochu 1,5 ha. Jedná se o plochu která slouží k pěstování zeleniny, květin na sušení a brambor. Součástí plochy jsou trvalé záhony s pěšinkami z betonových prefabrikátů které slouží hlavně pro výsevy a zakořeňování bylinných a dřevitých řízků. Pozemek je zavlažován povrchovou vodou z nedalekého rybníku. Závlažové zařízení má hliníkové potrubí s montážními rychlospojkami a kruhové postřikovače PUK. Mimo vegetační období je závlahové zařízení demontováno a uskladněno.

Vazačská dílna:

Vazačská dílna se rovněž nachází přímo v areálu SOU Sedlčany v ulici Petra Bezruče 364. Je vybavena pracovními stoly s postranicemi a zásuvkami na pomocný vazačský materiál, policemi na podložky pro věnce a věnečky, sušený rostlinný materiál a dalšími pomůckami. V dílně může pracovat při odborném výcviku jedna skupina žáků. Prodej výrobků a výpěstků probíhá dle sezóny a sortimentu na pracovištích zahradníků v areálu SOU Sedlčany.

Další pracoviště odborného výcviku:

Jedná se o příležitostné práce, které se odvíjí od zájmu zahrádkářů, popřípadě organizací o práci žáků při údržbě zeleně, řezu ovocných dřevin, tvarování živých plotů, výsadbě dřevin apod.

Jsou to zejména:

- soukromé zahrady
- obecní pozemky
- soukromá zahradnictví

Vyučovací hodina v odborném výcviku trvá 60 minut, vyučovací jednotkou je učební den v trvání 6 hodin v I. ročníku, 7 hodin v II. a III. ročníku. Rozpis učiva podle učebních osnov předmětu **ODBORNÝ VÝCVIK** je dotován:

I. ročník:

- 15 hodin týdně, 33 týdnů, celkem 495 hodin
- přepočítáno na učební dny 2,5 dne týdně

- výuka probíhá v 5ti denním cyklu střídání TV a OV

II. a III. ročník

- 17 hodin týdně, 33 týdnů, celkem 561 hodin
- přepočítáno na učební dny 2.5 dne týdně
- výuka probíhá v 5ti denním cyklu střídání TV a OV

Prolínání teoretického a praktického vzdělávání v průběhu studia

Obor integruje teoretické i praktické vzdělávání v závislosti na kompetencích jednotlivých předmětů v průběhu tří ročníků.

V prvním ročníku dominují předměty všeobecného základu. Odborný výcvik je v prvním ročníku zaměřen zejména na odborné kompetence související s ošetřováním zahradnických kultur, používáním ručního zahradnického nářadí, vyměřováním a vytyčováním, základy odborných činností (rozmnožováním rostlin, floristickými pracemi) zaměřenými zejména na techniku bezpečné práce. Nedílnou součástí výuky jsou i předpisy a pokyny k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, včetně předpisů o požární ochraně a zacházení s chemickými přípravky, zásady ochrany zdraví.

Praktická výuka ve druhém ročníku je zaměřena na základní práce, které tvoří hlavní profesní zaměření absolventů. Jedná se zejména o práci s malou zahradnickou mechanizací, výsadbu rostlin, řez dřevin, rozmnožování rostlin, poznávání základních druhů rostlin a semen, prohlubování odborných dovedností a zvyšování produktivity práce. Žáci při tom využívají teoretických znalostí které si osvojili zejména v odborných předmětech (Technologie, Sadovnictví, Květinářství).

Třetí ročník implikuje všechny stanovené kompetence, především v odborně zaměřených předmětech. Odborný výcvik ve třetím ročníku je rozčleněn podobně jako ve druhém ročníku, ale žáci si osvojují složitější technologie (nepřímé vegetativní rozmnožování rostlin, svatební a smuteční vazba, odborné výpočty, realizace sadovnických úprav podle plánů). Součástí je i praktická výuka související s používáním přípravků na ochranu rostlin proti chorobám a škůdcům. Prohlubují si své dovednosti a postupně dosahují takových výkonů, aby se mohli plně zařadit do pracovního procesu. Evidují svoji vykonanou práci, zajišťují podklady pro výpočet mzdy a učí se vypočítat si dosažený výdělek v úkolové mzdě.

Další aktivity, které souvisejí se vzděláváním podle daného školního vzdělávacího programu:

Občanské odborné a klíčové kompetence jsou rozvíjeny nejen v teoretické i praktické výuce, ale i ve všech ostatních aktivitách organizovaných školou. Činnost školy na úrovni společenské, kulturní ale i odborné je velmi bohatá a pestrá nejen při aktivitách souvisejících s hlavní činností školy ale i v mimoškolní sféře. Samostatnost a pracovitost žáků je vždy oceňována.

Pravidelné akce pořádané školou

Návštěva Městské knihovny Sedlčany

Návštěva kulturních představení v KDJS Sedlčany

Exkurze na zahradnické výstavy v Lysé nad Labem

Exkurze do arboreta a školkařského střediska ČZU Praha v Kostelci nad Černými lesy

Exkurze do arboreta AV ČR v Průhonicích

Exkurze do přírodně krajinářského parku u zámku Vrchotovy Janovice a Konopiště
Odborné soutěže (podle aktuální nabídky)

Projektové dny

Den jazyků
Den prevence
Den zdraví
Den Země
Sportovní den
Den turistiky

Cílem praktické a teoretické výuky, ale také všech ostatních aktivit organizovaných v rámci školního vzdělávacího programu je připravit žáky do života tak, aby realitu běžného dne chápali v kontextu, aby se dokázali orientovat v současné politické sociálně ekonomické situaci. Dále všechny tyto aktivity rozvíjejí jak odborné, tak klíčové a občanské kompetence. Při akcích pořádaných školou mají žáci možnost uvádět do života své znalosti o chování člověka jako občana v demokratické společnosti, o uplatnění člověka v profesním životě a v neposlední řadě jsou vedeni k uvědomění si toho jak je důležité pro život nás všech chránit životní prostředí.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových téma

Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání,6 tzn. že absolventi by měli:

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

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uplatňovali různé způsoby práce s textem, vyhledávali a zpracovávali informace, byli čtenářsky gramotní, s porozuměním poslouchali mluvené projevy a pořizovali si poznámky, využívali ke svému učení různé informační zdroje.

Kompetence k řešení problémů

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

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

- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomosti nabyté dříve;
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

Komunikativní kompetence

V předmětu český jazyk a literatura jsou prioritou. Komunikativní kompetence jsou v průběhu studia rozvíjeny tak, aby žáci formulovali své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně, aktivně se účastnili diskusí, formulovali a obhajovali své názory a postoje. Zpracovávali administrativní písemnosti i texty na běžná a odborná témata, dodržovali jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii, vyjadřovali se a vystupovali v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

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

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

Personální a sociální kompetence

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

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích;
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku;
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí;
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislosti;
- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní;
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností;
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly;

- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezáujatě zvažovat návrhy druhých;
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

Občanské kompetence a kulturní povědomí

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

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

Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

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

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

Matematické kompetence

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

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

Kompetence využívat prostředky informačních technologií a pracovat s informacemi

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

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

Začleňování průřezových témat:

Zařazení průřezových témat do výuky je zaměřeno tak, aby si žák uvědomil vzájemnou použitelnost a souvislost znalostí z různých vzdělávacích oblastí. Průřezová témata výrazně formují charakter žáků a jejich postoje. Průřezová témata jsou zařazována do všech ročníků vždy podle vhodné vazby na učivo.

Téma Občan v demokratické společnosti napomáhá rozvoji sociálních kompetencí žáků. Zařazují se témata k pochopení postavení člověka ve společnosti, formování postojů žáků, aby byli schopni vytvořit dobrý třídní kolektiv, dovedli se navzájem respektovat a pomáhat si – besedy, hry zaměřené na vzájemné poznávání se a stmelování kolektivu. Další oblastí je formování názorů mladých lidí a orientace na správné hodnoty života – besedy a přednášky o nebezpečí návykových látek, nebezpečí šikany, o pěstování zdravého životního stylu. Velký význam má jednotný přístup všech pedagogů k chování žáků. Do této oblasti spadá i vyhledávání problémových žáků a řešení situací ve spolupráci s výchovným poradcem.

Téma Člověk a životní prostředí vede k pochopení významu přírody a správného chování člověka v přírodě. Toto téma se vhodně začleňuje do odborného učiva, kde se klade důraz na závislosti člověka na přírodních surovinách, správném hospodaření s výrobky, na odpovědnosti člověka za zachování udržitelného rozvoje společnosti. Žáci si uvědomují souvislost různých činností člověka s životním prostředím.

Téma Člověk a svět práce je vhodně realizováno v motivačních metodách, kdy je v žácích formován dobrý vztah ke zvolenému oboru. Seznamují se s náročností oboru, učitelé pěstují v žácích touhu po uplatnění a odborném růstu, učí je řešit problémové situace. Jsou zařazeny exkurze na úřad práce a procvičovány dovednosti, které mohou žákům pomoci při hledání zaměstnání – sepsání žádosti o místo, životopisu, vyhledání nabídek, nácvik rozhovorů apod.

Téma Informační a komunikační technologie spočívá ve zdokonalování schopností žáků pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií. Nejdříve je zařazeno ovládání softwaru a osvojení si dovedností při práci s internetem. Tyto dovednosti jsou dále rozvíjeny, propojovány a využívány v dalších předmětech.

Vzdělávání a integrace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami:

Vzdělávání žáků se SVP probíhá v souladu se Školským zákonem č. 561/2004 Sb. a Vyhláškou MŠMT č. 73/2005 Sb. o vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a dětí, žáků a studentů mimořádně nadaných.

Ve škole se vzdělávají žáci se specifickými vývojovými poruchami učení, žáci se specifickými poruchami chování, žáci se zdravotním znevýhodněním, žáci se sociálním znevýhodněním i žáci ohrožení sociálně patologickými jevy.

Žáci se specifickými vývojovými poruchami učení jsou integrováni do běžné třídy a vzdělávají se podle IVP. Podobný přístup je i k žákům s vývojovými poruchami chování, především s poruchami pozornosti spojenými s hyperaktivitou (ADHD). Práce s nimi spočívá především ve volbě vhodných výukových a výchovných prostředků.

Práce se žáky se sociálním znevýhodněním spočívá především v jejich motivaci ke studiu vůbec a ve volbě vhodného výchovného postupu. Tito žáci jsou dlouhodobě sledováni a vedeni třídními učiteli ve spolupráci s výchovným poradcem a eventuálně s vychovateli DM.

Všichni vyučující jsou v potřebném rozsahu informováni o žácích se SVP, které učí, třídní učitelé jsou podrobněji informováni o potřebách žáků se SVP ve svých třídách.

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

- Pedagogickopsychologická poradna
- Oddělení sociálněprávní ochrany dětí
- Výchovní poradci ZŠ
- Praktičtí lékaři pro děti a dorost

Charakteristika obsahu i formy závěrečné učňovské zkoušky

Vzdělávání v učebním oboru se ukončuje závěrečnou zkouškou.

Závěrečná zkouška se skládá ze tří částí konaných v tomto pořadí:

- písemná zkouška**
- praktická zkouška z odborného výcviku**
- ústní zkouška**

Obsah a organizace závěrečné zkoušky se řídí platnými předpisy. V současnosti Školským zákonem č. 561/2004 Sb. a Vyhláškou MŠMT č. 47/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Detailní rozpis organizace závěrečných zkoušek je každoročně vydáván formou příkazu ředitele SOU. V něm jsou určeny termíny a místo konání jednotlivých zkoušek, střídání skupin žáků, délka trvání praktické zkoušky apod.

U závěrečné zkoušky žák předkládá zkušební komisi osobní portfolio.

Dokladem o dosažení stupně vzdělání je vysvědčení o závěrečné zkoušce, výuční list a mezinárodní certifikát Europass.

Zásady klasifikace

Klasifikace se řídí Školním řádem Středního odborného učiliště Sedlčany příloha „Hodnocení výsledků vzdělávání žáků“.

Při průběžném i celkovém hodnocení pedagogický pracovník (dále jen učitel) uplatňuje přiměřenou náročnost a pedagogický takt vůči žákovi.

Na pravidla a podmínky, které nejsou v tomto školním řádu řešeny, se v plném znění vztahují příslušné paragrafy zákona č. 561/2004 Sb. a vyhlášky č. 13/2005 Sb.

Klasifikace žáků se specifickými vývojovými poruchami (dyslexie, dysgrafie, dyskalkulie, dysortografie):

U žáků s vývojovou poruchou klade učitel důraz na ten druh projevu žáka (písemný nebo ústní), ve kterém má předpoklady podat lepší výkon. Při klasifikaci nevychází učitel z prostého počtu chyb, ale z počtu jevů, které žák zvládl.

1.4 VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI A ŽÁKŮ NADANÝCH

Vzdělávání žáků se SVP probíhá v souladu se Školským zákonem č. 561/2004 Sb. a Vyhláškou MŠMT č. 27/2016 Sb. o vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a dětí, žáků a studentů mimořádně nadaných.

Ve škole se vzdělávají žáci se specifickými vývojovými poruchami učení, žáci se specifickými poruchami chování, žáci se zdravotním znevýhodněním, žáci se sociálním znevýhodněním i žáci ohrožení sociálně patologickými jevy.

Žáci se specifickými vývojovými poruchami učení jsou integrováni do běžné třídy a vzdělávají se podle IVP. Podobný přístup je i k žákům s vývojovými poruchami chování, především s poruchami pozornosti spojenými s hyperaktivitou (ADHD). Práce s nimi spočívá především ve volbě vhodných výukových a výchovných prostředků.

Práce se žáky se sociálním znevýhodněním spočívá především:

- a) v jejich motivaci ke studiu vůbec a ve volbě vhodného výchovného postupu. Tito žáci jsou dlouhodobě sledováni a vedeni třídními učiteli ve spolupráci s výchovným poradcem a eventuálně s vychovateli DM
- b) v uplatňování formativního hodnocení žáků
- c) v poskytování pomoci při osvojování si vhodných učebních způsobů a postupů se zřetelem k individuálním obtížím jednotlivců
- d) ve věnování pozornosti při začlenění těchto žáků do běžného kolektivu a vytváření pozitivního klimatu ve třídě a ve škole

Informace o žácích:

- a) Všichni vyučující jsou v potřebném rozsahu informováni o žácích se SVP, které učí.
- b) Třídní učitelé jsou podrobněji informováni o potřebách žáků se SVP ve svých třídách.
- c) Při péči o žáky se SVP spolupracuje škola s následujícími institucemi a organizacemi:
 - Pedagogicko-psychologická poradna
 - Oddělení sociálně-právní ochrany dětí
 - Výchovní poradci ZŠ
 - Praktičtí lékaři pro děti a dorost
 - Se zaměstnavateli při zajišťování praktické části přípravy na povolání (odborného výcviku, učební a odborné praxe) nebo při hledání možností prvního pracovního uplatnění absolventů se zdravotním postižením.

Realizace dalšího vzdělávání pedagogů zaměřených:

- a) na vzdělávání žáků se SVP i žáků nadaných
- b) na uplatňování adekvátních forem a metod výuky
- c) na komunikaci a hodnocení s těmito žáky

Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocení PIPP a IVP žáka se SVP

1. Plán pedagogické podpory (PIPP)

Škola v případě potřeby může poskytovat podpůrná opatření 1. stupně, která vedou k individuálnímu přístupu k žákovi, popř. vytvářet Plán pedagogické podpory, který stručně popisuje úpravy ve způsobech práce se žákem.

PIPP sestavuje třídní učitel ve spolupráci s ostatními učiteli, kteří se podílejí na vzdělávání žáka za pomoci výchovného poradce. Má písemnou podobu.

Realizace PIPP:

- a) rozhovory s jednotlivými vyučujícími s cílem stanovení metod práce
- b) stanovení termínu pro vytvoření PIPP
- c) konzultace s ZZ nebo žákem
- d) vypracování PIPP, odevzdání třídnímu učiteli a výchovnému poradci
- e) podpisy ZZ, popř. žáků
- f) vyhodnocení, popř. doporučení pro PPP, SPC... na čtvrtletních poradách
- g) informace vedení školy

2. Individuální vzdělávací plán (IVP)

Pro žáky, jejichž porucha dosahuje takového stupně, že je opravňuje k zařazení do speciálního školství, je vypracován na žádost rodičů a na základě doporučení školského poradenského zařízení individuální vzdělávací plán (IVP).

- a) Cíl vzdělávání těchto žáků je zachován, rozsah učiva může být přizpůsoben s ohledem na druh postižení žáka. Přihlížíme k individuálním potřebám žáka, ke stupni a typu poruchy, pro každého žáka volíme vhodné metody vzdělávání a specifické formy ověřování osvojeného učiva. Výuka těchto žáků směřuje k tomu, aby si i přes svůj handicap osvojili potřebné klíčové i odborné kompetence a našli své uplatnění na trhu práce.
- b) Podle IVP mohou být vzděláváni i žáci dlouhodobě nemocní, těhotné žákyně, žáci pečující o dítě, mimořádně nadaní žáci apod.
- c) Všichni vyučující jsou v potřebném rozsahu informováni o SVP žáků, které učí; třídní učitelé jsou informováni podrobně.
- d) Při péči o tyto žáky spolupracuje škola s těmito institucemi:
PPP – dle bydliště žáka, s SPC – dle bydliště žáka, s Oddělením sociálně – právní ochrany dětí dle bydliště žáka a dalšími akreditovanými pracovišti, s výchovnými poradci ze ZŠ, odkud integrování žáci přicházejí, s praktickými lékaři pro děti a dorost, se specialisty, dětskými klinickými psychology, s výchovnými ústavy v případě žáků s poruchami chování.

Realizace IVP:

- a) využít doporučení PPP, SPC... a práce s informacemi VP
- b) konzultace se ZZ, třídními učiteli, učiteli OV, VP
- c) konzultace s rodiči
- d) vypracování IVP dle termínů ve spolupráci s třídními učiteli a ve spolupráci s vedením školy
- e) podpisy ZZ, popř. žáka, písemný informovaný souhlas ZZ
- f) vyhodnocení IVP vždy v pololetí školního roku písemně do pedagogické rady

3. Mimořádně nadaný žák

V případě žáka mimořádně nadaného bude při jeho vzdělávání postupováno dle dohody se zákonným zástupcem a žákem tak, aby bylo rozvíjeno nadání žáka v co nejvyšší míře. Pro žáka lze i připravit individuální plán, podle kterého by mohl být zařazen do vyššího ročníku, případně jeho nadání lze rozvíjet zapojením žáka do různých znalostních soutěží apod. V případě potřeby bude využito konzultační pomoci PPP a dalších obdobných institucí.

Realizace PIPP a IVP pro mimořádně nadaného žáka:

- a) využít doporučení PPP, SPC... a práce s informacemi VP
- b) konzultace se ZZ, třídními učiteli, učiteli OV, VP

- c) konzultace s rodiči
- d) vypracování IVP dle termínů ve spolupráci s třídními učiteli a ve spolupráci s vedením školy
- e) podpisy ZZ, popř. žáka, písemný informovaný souhlas ZZ
- f) vyhodnocení IVP vždy v pololetí školního roku písemně do pedagogické rady

4. Zodpovědné osoby a jejich role v péči o žáky:

Školní poradenské pracoviště: výchovný poradce, metodik školní prevence, konzultant školy (zástupce ředitele pro TV).

5. Upřesnění organizace výuky:

Podpůrná opatření pro žáky se SVP jsou v naší škole využívána podle doporučení školského poradenského zařízení a přiznaného stupně podpory v oblasti metod výuky (např. častější kontrola, dostatečný čas k vypracování úkolů, respektování pracovního tempa žáků apod.) a v oblasti organizace výuky (např. střídání forem a činností během výuky, využívání skupinové výuky apod.).

6. Všechny materiály (IVP, PIPP..) týkající se žáků se SVP a mimořádně nadaných žáků jsou k nahlédnutí:

- a) u výchovného poradce v místnosti ŠPP
- b) za jejich zpracování a uložení zodpovídá: výchovný poradce, metodik školní prevence a konzultant školy
- c) materiály jsou archivovány a po ukončení docházky do školy skartovány.
- d) zpracovává je třídní učitel ve spolupráci s výchovným poradcem
- e) s rodinou komunikují pracovníci ŠPP.

1.5 UČEBNÍ PLÁN

Název školního vzdělávacího programu:

Školní vzdělávací program pro obor Zahradník

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Stupeň poskytovaného vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

kvalifikační úroveň EQF 3

Délka studia:

3 roky, denní studium

Platnost ŠVP:

od 1. 9. 2021

A. Povinné vyučovací předměty	1. ročník	2. ročník	3.ročník
Český jazyk a literatura	2	2	1
Cizí jazyk	2	2	2
Občanská nauka	1	1	1
Matematika	2	1	1
Fyzika	1	0	0
Chemie	1	0	0
Ekologie	1	0	0
Tělesná výchova	1	1	1
Práce s počítačem	0	1	2
Ekonomika	1	1	1
Technologie	1,5	2,5	0
Biologie	2	0	0
Květinářství	1	1	2
Sadovnictví	1	1	2
Ovocnictví	0	1	2
Zelinářství	0	1	2
Odborný výcvik	15	17	17
Celkem hodin týdně	32,5	32,5	34

Přehled využití týdnů v období září – červen školního roku:

Činnost	1. roč.	2. roč.	3. roč.
Vyučování podle rozpisu učiva	33	33	33
Závěrečná zkouška	0	0	1
Časová rezerva (opakování učiva, exkurze, výchovně vzdělávací akce)	6	6	4
Účast na odborných akcích	1	1	0
Celkem týdnů	40	40	38

Poznámka:

Učební plán je zpracován v souladu s rámcovým vzdělávacím programem Zahradník a platí pro něho všechny poznámky uvedené v RVP.

V průběhu ověřování ŠVP bude vypracován obecný učební plán, který bude možné přizpůsobit situaci.

1. Rámcové rozvržení obsahu vzdělávání je východiskem pro tvorbu učebních plánů na ŠVP. Do učebního plánu školního vzdělávacího programu se zařazují vyučovací předměty, které se vytvářejí na základě vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů stanovených v rámcovém rozvržení obsahu vzdělávání. Stanovené vzdělávací oblasti a obsahové okruhy a jejich minimální počty vyučovacích hodin jsou závazné, jejich dodržení ve ŠVP musí být prokazatelné. Počet žáků na jednoho učitele odborného výcviku je stanoven vládním nařízením.
2. Disponibilní hodiny jsou určeny pro vytváření profilace ŠVP, realizaci průřezových témat, posílení hodinové dotace jednotlivých vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů, pro podporu zájmové orientace žáků, pro zavádění výuky dalšího cizího jazyka.
3. Minimální týdenní počet vyučovacích hodin v ročnících je 29, hodin je stanoven školským zákonem, §26, odst.2.
4. Pro úspěšnou realizaci vzdělávání je nutné vytvářet podmínky pro osvojení požadovaných praktických dovedností a činností formou cvičení (v laboratořích, dílnách, odborných učebnách, fiktivních firmách apod.) a odborného výcviku. Na cvičení a odborný výcvik lze žáky dělit na skupiny, zejména s ohledem na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a na hygienické požadavky podle platných právních předpisů. Počet žáků na jednoho učitele odborného výcviku je stanoven vládním nařízením.
5. Obsah praktických činností se odvíjí od vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů RVP. Minimální rozsah praktických činností formou odborného výcviku musí činit 45 týdenních hodin celkem.
6. Ve ŠVP musí být v každém ročníku zařazena tělesná výchova, doporučuje se zařadit další sportovní a relaxační aktivity podporující zdravý vývoj žáků. Pokud bude vyučování organizováno tak, že se bude střídát týden teoretického vyučování a týden odborného výcviku, a pokud nebude možné zajistit výuku tělesné výchovy i v týdnu odborného výcviku, nesmí klesnout počet hodin tělesné výchovy v týdnu teoretického vyučování pod 2 hodiny. V případě, že v rámci jednoho týdne bude probíhat teoretické vyučování i odborný výcvik, je rozsah tělesné výchovy v tomto týdnu 2 hodiny. Je žádoucí zařazovat vhodné pohybové aktivity kompenzující jednostranné fyzické zatížení žáků také v průběhu odborného výcviku.
7. Třídnické hodiny probíhají nejméně jedenkrát za měsíc v rozsahu jedné hodiny.
8. Výuka probíhá též ve venkovních prostorách školy.

Tabulka souladu RVP a ŠVP

Škola: **Střední odborné učiliště Sedlčany**
Adresa: **Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název RVP: **41-52-H/01 Zahradník**

Název ŠVP: **41-52-H/01 Zahradník**

Vzdělávací okruh	RVP minim. počet hodin za studium		Název předmětu	ŠVP –počet vyuč. hodin za studium	
	Min. počet týdenních vyuč. hodin	Min..počet celkových vyuč. hodin		Počet týden. vyuč.. hodin	Počet celkových vyuč. hodin
Jazykové vzdělávání					
český jazyk	3	96	Český jazyk	3	99
cizí jazyky	6	192	cizí jazyk (AJ/NJ)	6	198
Společenskovední vzdělávání	3	96	Občanská nauka	3	99
Přírodovědné vzdělávání	3	96	Chemie	1	33
			Fyzika	1	33
			Ekologie	1	33
			Biologie	2	66
Matematické vzdělávání	4	128	Matematika	4	132
Estetické vzdělávání	2	64	Český jazyk	2	66
Vzdělávání pro zdraví	3	96	Tělesná výchova	3	99
Vzdělávání v komunikačních a informačních technologiích	3	96	Práce s počítačem	3	99
Ekonomické vzdělávání	3	96	Ekonomika	3	99
Základy zahradnické výroby	11	325	Technologie	4	132
			Odborný výcvik	7	231
Pěstování ovoce,zeleniny a skleníkových rostlin	20	640	Ovocnictví	3	99
			Zelinářství	3	99
			Odborný výcvik	14	462
Sadovnictví,venkovní květinářství a floristika	21	672	Sadovnictví	4	132
			Květinářství	4	132
			Odborný výcvik	13	429
Disponibilní hodiny	15	480	Odborný výcvik	15	495
CELKEM	96	3072		99	3267

Český jazyk a literatura

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu

Předmět český jazyk a literatura vychovává žáky ke sdělnému kultivovanému jazykovému projevu a podílí se na rozvoji jejich duchovního života.

Obecným cílem jazykového vzdělávání je **rozvítet komunikační kompetence žáků a naučit je užívat jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování, výměně informací na základě jazykových a slohových znalostí**. K dosažení tohoto cíle přispívá i literární vzdělávání a naopak literární vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové, kultivuje jazykový projev žáků.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uplatňovali mateřský jazyk v rovině recepce, reprodukce a interpretace, aby využívali jazykových vědomostí a dovedností v praktickém životě, vyjadřovali se srozumitelně a souvisle, formulovali a obhajovali své názory, chápali význam kultury osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění, získávali a kriticky hodnotili informace z různých zdrojů a předávali je vhodným způsobem s ohledem na jejich uživatele.

Obecným cílem literárního vzdělávání je **utvářet kladný vztah k materiálním a duchovním hodnotám, snažit se přispívat k jejich tvorbě i ochraně**. Vytvořený systém kulturních hodnot pomáhá formovat postoje žáka a je obranou proti snadné manipulaci a intoleranci. K dosažení tohoto cíle přispívá i jazykové vzdělávání a naopak literární vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků. Vzdělání směřuje k tomu, aby žáci chápali význam umění pro člověka, znali cenu kulturních památek a vážili si jich, uměli využívat poznatků z teorie literatury k hlubšímu porozumění textů a dovedli

vyjádřit vlastní zážitek z poznaných uměleckých děl, naučili se pracovat samostatně i v týmu, rozvíjeli své vyjadřovací schopnosti, porozuměli odbornému i uměleckému textu a interpretovali jej.

Práce s uměleckým textem je zaměřena zejména na výchovu k vědomému, kultivovanému čtenářství. Poznání textu slouží také k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s texty a učitelem i mezi žáky navzájem. Žáci jsou rovněž vedeni k esteticky tvořivým aktivitám.

Charakteristika učiva

Vychází z RVP **41-52-H/01 Zahradník** z okruhu Vzdělávání a komunikace v českém jazyce a Estetické vzdělávání.

Předmět se skládá ze dvou oblastí, které se vzájemně prolínají a rozvíjejí. Jazykové vzdělávání a komunikační výchova rozvíjejí komunikační kompetence žáků a učí je užívat jazyka jako prostředku dorozumívání a myšlení. K plnění tohoto cíle přispívá i literární vzdělávání a výchova, zvláště práce s uměleckým textem, prohlubují znalosti jazykové a kultivují jazykový projev žáků. Práce s uměleckým textem je zaměřena především na výchovu k vědomému, kultivovanému čtenářství.

Mezipředmětové vztahy:

Výuka českého jazyka a literatury využívá znalostí ze základní školy a mezipředmětově se doplňuje s předměty *občanská nauka, cizí jazyk, IKT, odborné předměty* (podle jednotlivých učebních oborů).

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností Opakování pravopisu průběžně Komunikační a slohová výchova, práce s textem a získávání informací Umění a literatura, práce s literárním textem dle zvolených témat	2
2.	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností (Opakování pravopisu – průběžně) Komunikační a slohová výchova, práce s textem a získávání informací Umění a literatura, práce s literárním textem dle zvolených témat	2
3.	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností (Opakování pravopisu – průběžně) Komunikační a slohová výchova, práce s textem a získávání informací Umění a literatura, práce s literárním textem dle zvolených témat	1

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uplatňovali ve svém životním stylu estetická kritéria, chápali umění jako specifickou výpověď o skutečnosti, správně formulovali a vyjadřovali své názory, byli tolerantní k estetickému cítění, vkusu a zájmu druhých lidí, ctili a chránili materiální i kulturní hodnoty, získali přehled o kulturním dění.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

Těžiště výuky předmětu spočívá v rozvoji komunikačních dovedností, v nácviu dovedností přijímat text včetně jeho porozumění a interpretace, a to i text odborný. Práci vedoucí k vytvoření těchto dovedností je věnována největší část hodinové dotace. S tím úzce souvisí probírání jazykového a slohového učiva, které navazuje na vědomosti a dovednosti základní školy a rozvíjí je vzhledem k společenskému a profesnímu zaměření žáků.

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

Literární texty jsou prostředkem nácviu kultivovaného čtení včetně výslovnosti. Žáci jsou rovněž vedeni k esteticky tvořivým aktivitám.

(Literární texty mohou být východiskem komplexních jazykových rozborů.)

Jsou využívány autodidaktické metody (tj. techniky samostatného učení a práce): samostatné práce žáků, učení v životních situacích, problémové učení, týmová práce a kooperace. Součástí výuky jsou i sociálně komunikativní aspekty učení (dialogické slovní metody): např. poznání textu slouží k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s učitelem i mezi žáky navzájem, vyučující se zaměřují na rozборы nedostatků ve vyjadřování žáků (popř. veřejnosti).

Do výuky jsou zařazeny hry, soutěže, simulační a situační metody (např. simulace a řešení konfliktů), veřejné prezentace práce žáků, popř. projektové metody výuky či realizace aktivit nadpředmětového charakteru, vyhledávání informací v odborných publikacích, učebnicích, na internetu. Výuka je doplněna exkurzemi a návštěvami kulturních akcí, popřípadě besedami se zajímavými osobnostmi, referáty o přečtených knihách či zhlédnutých filmech.

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně).

Průběžně je hodnocen ústní, písemný projev, slohové práce, referáty, řečnická cvičení, aktuality, analýza literárního textu, diskuse.

Zohledňuje se aktivní přístup a snaha žáka/žákyně, originální a samostatné řešení zadaných úkolů

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle

- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně náročné texty na běžná i odborná témata, pracovní a jiné písemnosti (žádosti, životopis, vyplňování formulářů), používat při tom adekvátní stylistické a jazykové prostředky
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie. Jsou obsažena zejména v těchto tématických celcích: Komunikace a její druhy, Jazyková a řečová kultura, Argumentace a diskuze, Národní jazyk a jeho útvary, Slovo tvorní činitelé subjektivní a objektivní, Pravopis, Informatická výchova, Literatura o drogové problematice a problematice alkoholismu, Cestopisy a tradice jiných zemí, Poslání obrozenecké literatury, Intolerance, Harmonické a konfliktní vztahy, Války 20. století, Charakterové a volní vlastnosti ve sportu, Lidská práce v literatuře, Přátelství a kamarádství, Představitelé naší kultury známí ve světě, Odborný styl, Administrativní styl, aj. Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence komunikativní, sociální a personální, ale i pracovní.

1. ročník – Český jazyk a literatura – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
	Zdokonalování jazykových vědomostí dovedností	15
Žák: – v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu – ověřuje a upevňuje si poznatky získané na ZŠ	1. Opakování a upevňování vědomostí ze základní školy Prověрка znalostí (vstupní)	
– orientuje se v soustavě jazyků	2. Původ češtiny a její postavení mezi ostatními evropskými jazyky národní jazyk a jeho útvary	
– v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu, prohlubuje si je a zdokonaluje se – používá nejnovější normativní příručky českého jazyka – využívá i internetové jazykové příručky	3. Hlavní principy českého pravopisu – y/i po obojetných souhláskách – pravopis u/ú/ů – pravopis skupin bě,vě,pě/bje,vje – pravopis skupin mě/mně – pravopis předpon s-,z-,vz- a předložek s/e/,z/e/ Pravidla českého pravopisu a práce s nimi	
– rozvíjí slovní zásobu a vyjadřovací schopnosti – chápe rozdíl mezi vyjadřováním spisovným a nespisovným – rozliší na ukázkách spisovný jazyk, obecnou češtinu, dialekty – aplikuje zásady správné výslovnosti – prohlubuje si pravopisné dovednosti – nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak – ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci, používá adekvátní SZ včetně příslušné odborné terminologie, využívá poznatky z tvarosloví – pěstuje přesnost a kulturu jazyka – zdokonaluje své vyjadřovací schopnosti – používá kultivované vyjadřování	4. Slovní zásoba – slovo – význam slova – tvoření slov a stylové rozvrstvení SZ – pravopis související se stavbou slova – obohacování slovní zásoby – slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru vzdělávání – terminologie – slova jednoznačná, mnohoznačná, synonyma, antonyma, homonyma	

– pracuje s nejnovějšími normativními příručkami ČJ,	5. Jazykové příručky, zásady práce s nimi	
– rozvíjí praktické dovednosti v práci s nimi	Práce s jazykovými příručkami	
	Komunikační a slohová výchova	15
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí funkci slohotvorných činitelů – rozliší funkční styl a v typických příkladech slohový útvar – posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu – vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní i negativní – vhodně se prezentuje, argumentuje a obhajuje svá stanoviska, vyjadřuje se věcně správně, jasně, srozumitelně – zdokonaluje kulturu osobního projevu – osvojuje si principy a normy kultivovaného vyjadřování a vystupování – vhodně formuluje otázky a odpovědi – učí se vnímat a poslouchat partnera a volit vhodné komunikační strategie – zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, umí si je vybírat, orientovat se v nich a přistupovat k nim kriticky – má přehled o denním tisku a tisku podle svých zájmů, vyjadřuje svými slovy své myšlenky, zážitky, názory a postoje – prokazuje a zdokonaluje své vyjadřovací schopnosti – objasní rozdíl mezi vyjadřováním spisovným a nespisovným, ví, kdy je /ne/vhodné daného vyjadřování /ne/užít – prokazuje věcně správné, jasné a srozumitelné vyjadřování – má přehled o základních slohových postupech uměleckého stylu 	<p>1. Podstata slohu, slohotvorní činitelé funkční styly</p> <p>Slohotvorní činitelé objektivní a subjektivní projevy prostě sdělovací – vyjadřování ve sféře prostě sdělovací, při běžném společenském styku, běžná komunikace projevy monologické a dialogické, formální a neformální, připravené a nepřipravené Vyjadřování přímé i zprostředkované technickými prostředky Komunikační situace, komunikační strategie</p> <p>Krátké informační útvary Zpráva Oznámení Inzerát a odpověď na něj Reklama Zápis z porady</p> <p>Vyprávění Vyprávěcí postupy v běžné komunikaci, v uměleckém projevu, v publicistice Stavba vypravování Charakteristické jazykové prostředky Slohová písemná práce</p>	
	Práce s textem a získávání informací	36
<ul style="list-style-type: none"> – zopakuje si a aktivizuje své estetické dovednosti a znalosti ze ZŠ – vysvětlí nutnost sebevzdělávání – práce s textem 	<p>1. Úvod do literárního učiva 1. ročníku, plán učiva</p> <p>Beseda o kulturním životě žáků, individuální četba, referáty, mluvní cvičení, techniky a druhy čtení (s důrazem na čtení studijní) orientace v textu, jeho</p>	

	rozbor z hlediska sémantiky, kompozice a stylu	
<ul style="list-style-type: none"> – orientuje se v nabídce kulturních institucí, má přehled o knihovnách a jejich službách – zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, umí si je vybírat, orientovat se v nich a přistupovat k nim kriticky – samostatně zpracovává informace – používá klíčová slova při vyhledávání informačních pramenů – má přehled o denním tisku a tisku podle svých zájmů 	2. Informatická výchova Knihovny, jejich služby, noviny, časopisy a jiná periodika, internet Práce s různými příručkami pro školu i veřejnost	
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi – klasifikuje literární druhy podle základních druhů a žánrů 	3. Základy teorie literatury Podstata a funkce literatury Literární druhy a žánry	
<ul style="list-style-type: none"> – prohloubí si poznatky o nejstarších dílech světové literatury – uvědomí si stále aktuální odkaz těchto děl – vyjádří vlastní prožitky z daných uměleckých děl 	4. Výběr z nejstarších světových literatur Výběr z řecké mytologie v podání současných autorů Význam Bible, biblické příběhy v podání současných autorů	
<ul style="list-style-type: none"> – utřídí si základní poznatky o období české středověké literatury – vystihne charakteristické znaky různých literárních textů – vysvětlí význam osobnosti J. Husa 	5. Výběr z české středověké literatury Nejstarší památky našeho písemnictví doba Velké Moravy Literární památky doby raného a vrcholného středověku (legendy, duchovní písně, kroniky, satiry....) Osobnost J. Husa, literatura v době husitské	
<ul style="list-style-type: none"> – uvede významné představitele renesančního umění – vyjádří vlastní prožitky z daných uměleckých děl 	6. Z evropské renesanční literatury Renaissance – nový umělecký a životní styl Výběr z děl významných renesančních autorů	

<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje problematiku období pobělohorského – vysvětlí pokrokovost a aktuálnost pedagogických názorů J. A. Komenského – objasní význam ústní lidové slovesnosti 	7. Literatura doby pobělohorské J. A. Komenský Význam ústní lidové slovesnosti v 17. a 18. století	
<ul style="list-style-type: none"> – uvědomuje si význam práce národních buditelů – chápe společenskou funkci divadla – prohlubuje si znalosti o významných představitelích české literatury – vyjádří prožitky vlastní z daných uměleckých děl – text interpretuje a diskutuje o něm 	8. Z literatury národního obrození Charakteristika období Význam práce jazykovědců a historiků tohoto období Úloha českého divadla v době národního obrození	

2. ročník – Český jazyk a literatura – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností	15
Žák: <ul style="list-style-type: none"> – aplikuje znalosti z 1. ročníku, – zdůvodňuje použití gramatických norem – odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby 	1. Hlavní principy českého pravopisu	
<ul style="list-style-type: none"> – objasní zásady spisovné výslovnosti a řídí se jimi 	2. Jazyková kultura Zvukové prostředky a ortoepické normy jazyka	
<ul style="list-style-type: none"> – v písemném i mluveném projevu aplikuje poznatky z tvarosloví (průběžně) 	3. Gramatické tvary a konstrukce a jejich sémantické funkce	
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje podstatná jména, – vyhledá v textu, rozlišuje druhy – vysvětlí tvorbu koncovek a používá je správně v písemném i mluveném projevu 	Podstatná jména	
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje přídavná jména vysvětlí rozdíly mezi jednotlivými druhy, – vysvětlí jejich funkci ve větě, – umí určovat jejich mluvnické kategorie 	Přídavná jména	

<ul style="list-style-type: none"> – přiřadí přídavná jména ke vzorům s ohledem na správnou tvorbu koncovek, – rozlišuje a vytváří tři stupně přídavných jmen 		
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje, vysvětlí jejich funkci ve větě, rozliší jednotlivé druhy zájmen s ohledem na jejich pravopisné normy 	Zájmena	
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje číslovky, rozliší v textu, rozezná jednotlivé druhy, odůvodní koncovky – správně je používá v písemném i mluveném projevu 	Číslovky	
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí význam sloves, charakterizuje je s ohledem na jejich slohové využití – určí základní mluvnické kategorie (návaznost na cizí jazyk) 	Slovesa	
<ul style="list-style-type: none"> – objasní na příkladech vztah mezi koncovkou sloves v minulém čase a jeho podmětem, aplikuje v praxi 	Shoda podmětu s přísudkem	
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí rozdíl mezi ohebnými a neohebnými slovními druhy – vyjmenuje je a objasní jejich funkci ve větě 	Neohebné slovní druhy	
	Komunikační a slohová výchova	15
<ul style="list-style-type: none"> – vystihne charakteristické znaky různých druhů textu – posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu – rozliší jednotlivé typy – vysvětlí funkční styl a jeho jazykové prostředky 	Projevy prostě sdělovací, administrativní, prakticky odborné	
<ul style="list-style-type: none"> – poukáže na přednosti kultivovaného písemného projevu, rozliší použití slov z jednotlivých jazykových rovin – využívá poznatků z tvarosloví a ortografie 	Osobní dopis	
<ul style="list-style-type: none"> – objasní funkci popisu, jeho charakteristické znaky – odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru – terminologie 	Popis osoby, věci Charakteristika	

<ul style="list-style-type: none"> – prokáže znalost základních administrativních projevů a schopnost aplikace teoretických vědomostí v praxi – vytvoří základní útvary administrativního stylu – přesně, jasně a srozumitelně formuluje myšlenky – aplikuje získané vědomosti s ohledem na učební obor žáků 	Administrativní styl a jeho útvary Jednoduché úřední, popř. podle charakteru oboru odborné dokumenty	
	Práce s textem a získávání informací	36
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozumí obsahu textu i jeho částí, umí je třídit a kriticky hodnotit – dokáže zpětně text reprodukovat 	<p>1. Práce s textem</p> <ul style="list-style-type: none"> - získávání a zpracování informací z textu, jejich třídění a kritické hodnocení - zpětná reprodukce textu 	
<ul style="list-style-type: none"> – ověřuje si základní učivo z 1. ročníku, zejména základní literární pojmy v návaznosti na konkrétní literární díla 	2. Romantismus a jeho představitelé – význam Máchova díla	
<ul style="list-style-type: none"> – v různých druzích umění – jmenuje hlavní představitele v české literatuře v kontextu doby, zařadí i světové autory (četba a interpretace textu) 	3. Realismus v české a světové literatuře	
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí znaky kritického realismu a význam K. Havlíčka Borovského pro moderní českou žurnalistiku – objasní základní znaky fejetonu, dokáže jej najít v současném tisku – objasní na příkladech sociální problematiku doby, poukáže na její realistické zobrazení (prokáže znalost rysů realismu na základě interpretace textu) 	Kritický realismus v české literatuře K. Havlíček Borovský, B. Němcová	
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí podstatu kritického realismu na dílech českých autorů z konce 19. století – objasní specifickou funkci divadla na konci 19. století – porovná drama v jevištní a knižní podobě 	4. Česká poezie 2. poloviny 19. století Tvorba májovců, ruchovců, lumírovců, Realismus v historické a venkovské próze	
<ul style="list-style-type: none"> – prokáže znalost sociální problematiky tehdejšího venkova na základě četby konkrétních děl, porovná se současným stavem 	5. Česká literatura z konce 19. století Literární moderna	

<ul style="list-style-type: none"> – porovná zpracování venkovské problematiky v próze a dramatu (na základě textu pochopí i dějinný kontext) – vysvětlí sociální a národnostní problematiku na základě poznatků z tvorby P. Bezruče – objasní antimilitaristický postoj v díle F. Šrámka 	6. Česká literatura na přelomu 19. a 20. století Generace buřičů	
<ul style="list-style-type: none"> – jednotlivé autory zařadí časově i z hlediska uměleckých směrů – charakterizuje typická díla autorů na základě četby a interpretace textu 	7. Souhrnné opakování	

3. ročník – Český jazyk a literatura – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností	10
Žák: <ul style="list-style-type: none"> – pěstuje přesnost a kulturu jazyka – obhájí a opravuje jazykové nedostatky a chyby 	1. Úvod do učiva 3. ročníku 2. Procvičování základních znalostí Souhrnné opakování mluvnického učiva	
<ul style="list-style-type: none"> – rozezná jednotlivé větné členy – najde základní skladebnou dvojici a rozvíjející větné členy 	3. Větná skladba Větné členy	
<ul style="list-style-type: none"> – zdokonaluje se ve znalosti jazykového systému – odhaluje a odstraňuje jazykové a stylizační nedostatky – ovládá a uplatňuje základní principy jeho výstavby – prohlubuje si znalosti pravopisu, jazykové dovednosti – orientuje se ve výstavbě textu 	4. Větná skladba - druhy vět Druhy vět podle obsahu Druhy vět z gramatického a komunikačního hlediska Druhy vět podle složení Stavba a tvorba komunikátu	
	Komunikační a slohová výchova	6
<ul style="list-style-type: none"> – vhodně prezentuje své písemné projevy 	1. Grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů	

<ul style="list-style-type: none"> – argumentuje a obhajuje svá stanoviska – klade otázky a vhodně formuluje odpovědi – samostatně zpracovává informace 	Získávání a zpracování informací z textu, jejich třídění a hodnocení	
<ul style="list-style-type: none"> – sestaví životopis – vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně 	2. Životopis	
<ul style="list-style-type: none"> – objasní podstatu výkladu – vyjadřuje se věcně správně, přesně a srozumitelně – odhaluje a odstraňuje jazykové a stylizační nedostatky – ovládá a uplatňuje základní principy výstavby výkladu – posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu – odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, přednese krátký projev 	3. Výklad nebo návod k činnosti Řečnické projevy a jejich druhy	
	Práce s textem a získávání informací	17
<ul style="list-style-type: none"> – rozumí obsahu textu i jeho částí, umí je třídit a kriticky hodnotit – dokáže zpětně text reprodukovat – pořizuje z odborného textu výpisky – rozumí obsahu textu i jeho částem – zjišťuje si potřebné informace z dostupných zdrojů, umí si je vybírat, – pořizuje z odbor. textu výpisky a konspekty 	1. Práce s textem <ul style="list-style-type: none"> - získávání a zpracovávání informací z odborného a administrativního textu, jejich třídění - zpětná reprodukce textu - technika a druhy čtení (s důrazem na čtení studijní) - orientace v textu 	
<ul style="list-style-type: none"> – prohlubuje svůj zájem o literaturu, uvědomuje si nutnost sebevzdělávání – utřídí si základní znalosti – zopakuje si a aktivizuje své vědomosti 	2. Přehled literárního učiva 3. ročníku Beseda o kulturním životě žáků, individuální četba, referáty	
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí vztah literatury k politické a hospodářské situaci doby 20. a 30. let – charakterizuje toto období, uvědomí si národní povědomí v literatuře 	3. Z literatury mezi 1. a 2. světovou válkou	

<ul style="list-style-type: none"> – seznámí se s Haškovým dílem, jeho významem, samostatně vyhledává informace – uvede významné představitele – vyjádří vlastní prožitky z daných uměleckých děl – vysvětlí hlavní literární směry a uvede jejich představitele v kontextu doby – objasní pojem proletářské umění, sociální balada, poetismus, surrealismus 	<p>Válka v literatuře 20. století Jaroslav Hašek Výběr z děl autorů české meziválečné literatury (poezie, próza, drama)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí význam osobnosti Karla Čapka a jeho díla – přiblíží pokrokovost a aktuálnost názorů K. Čapka a zdůrazní jeho humanistický a protiválečný postoj – zajímá se o kvalitní literární díla 	<p>Karel Čapek Z dramatické tvorby Karla Čapka</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – uvědomuje si význam divadla ve 20. a 30. letech – objasní nové prvky v divadelní práci Voskovce a Wericha – vyjádří vlastní prožitky z daných uměleckých děl – aktivně poznává divadlo současné a minulé 	<p>4. České divadlo 20. a 30. let (avantgardní divadlo, improvizace, alegorie)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje literární tvorbu v době 2. světové války a po válce 	<p>5. Česká a světová literatura po 2. světové válce</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – zajímá se o literární tvorbu – uvědomuje si aktuální odkaz literárních děl – vyjadřuje vlastní prožitky z daných uměleckých děl – interpretuje text a debatuje o něm 	<p>6. Z děl spisovatelů publikujících ve 2. polovině 20. století a počátku 21. století</p>	

Anglický jazyk

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- komunikovat v rámci základních témat, vyměňovat si názory a informace týkající se známých témat všeobecných i odborných v projevech mluvených i psaných, volit vhodné komunikační strategie a jazykové prostředky, vyjadřovat srozumitelně hlavní myšlenky
- efektivně pracovat s cizojazyčným textem, včetně jednoduššího odborného textu, využívat text jako zdroj poznání i jako prostředku ke zkvalitňování svých jazykových znalostí
- získávat informace o světě, zvláště o zemích studovaného jazyka a získané poznatky využívat ke komunikaci
- pracovat se slovníky, jazykovými aj. příručkami, popř. i s dalšími zdroji informací jako jsou odborné časopisy, v cizím jazyce včetně internetu
- využívat práce s těmito informačními zdroji ke studiu jazyka i k prohlubování svých všeobecných vědomostí a dovedností
- efektivně se učit cizí jazyk, využívat vědomosti a dovednosti získané ve výuce mateřského jazyka při studiu cizího jazyka
- chápat a respektovat tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů a jazykových oblastí a ve vztahu k představitelům jiných kultur se projevovat v souladu se zásadami demokracie
- aplikovat znalosti z matematiky při řešení pracovních úkolů v anglickém jazyce

Charakteristika učiva:

Učivo je rozděleno do čtyř základních oblastí:

- b) Odborná konverzační témata
- c) Gramatika
- d) Řečové dovednosti
- e) Poznatky o zemích studovaného jazyka

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Jazykové prostředky Všeobecná konverzační témata Odborná konverzační témata Řečové dovednosti Poznatky o zemích studovaného jazyka	2
2.	Jazykové prostředky Všeobecná konverzační témata Odborná konverzační témata Řečové dovednosti Poznatky o zemích studovaného jazyka	2
3.	Jazykové prostředky Všeobecná konverzační témata Odborná konverzační témata Řečové dovednosti Poznatky o zemích studovaného jazyka	2

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Součástí výuky anglického jazyka je vést žáky k pochopení pravidel soužití v demokratické společnosti. Učí je se podle nich chovat, respektovat je nejen při vzájemné spolupráci ve škole, ale aplikovat je i na pracovišti, ať již v České republice nebo v zahraničí. Využití nejrůznějších zdrojů žáka seznamuje s možnostmi samostatného získávání důležitých či užitečných informací. V neposlední řadě žáka vede k citlivému přístupu k životnímu prostředí, zejména při výběru vhodných surovin, technologických postupů, čisticích a mycích prostředků. Syntézou všech uvedených vlivů jsou formovány jeho hodnoty, city, postoje a preference.

Běžná konverzační témata zahrnují tematické okruhy jako například: osobní údaje a životopis, dům a domov, volný čas a zábava, jídlo a nápoje, služby, cestování, péče o zdraví, každodenní život, nakupování, vzdělání, Česká republika, země dané jazykové oblasti, práce a zaměstnání, získávání a poskytování informací v oblasti osobní, veřejné, vzdělávací a pracovní, nakupování, dopis, vzkaz, blahopřání, obraty k zahájení a ukončení komunikace; pozdrav, prosba, žádost, poděkování, vyjádření souhlasu, nesouhlasu; nakupování jízdenek a vstupenek, zboží, občerstvení, uvedení do společnosti, objednávka v restauraci, sjednání schůzky, jednání s budoucím zaměstnavatelem, informování se na služby, objednávka služby, dotazy v informačním středisku a na ulici v neznámém městě, oficiální nebo obchodní odmítnutí, zklamání, naděje, obavy, projevy radosti.

Mezipředmětové vztahy:

Všeobecná konverzační témata využívají mezipředmětové vztahy s občanskou naukou. Odborná konverzační témata vycházejí z obsahu odborných předmětů, hlavně technologie, biologie, květinářství, sadovnictví, ovocnictví, zelinářství a z požadavků odborného výcviku. Gramatika je pojata jako podpůrný prostředek k získání praktických kompetencí v oblasti receptivní i produktivní, využívá se mezipředmětový vztah s českým jazykem. Projekt vede k praktické aplikaci získaných poznatků a dovedností.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

Vzdělávání v cizím jazyce navazuje na RVP a směřuje k osvojení kvalitní úrovně jazykových znalostí a komunikativních dovedností, která odpovídá stupnicím A2+ (B1) podle společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Rozsah produktivní slovní zásoby činí přibližně 320 lexikálních jednotek za rok. Z toho obecně odborná a odborná terminologie tvoří více než 50% slovní zásoby za studium. Slovní zásoba konverzačních témat je přizpůsobena obsahu odborných předmětů a potřebám odborného výcviku. V požadavcích na výsledky vzdělávání je třeba citlivě zvážit možnosti konkrétního kolektivu či žáka. V některých případech je možno požadovat pouze zapamatování si daného jevu namísto pochopení, reprodukování namísto objasnění apod. Je žádoucí používat aktivizující didaktické metody, organizovat činnosti podporující zvýšenou myšlenkovou aktivitu žáků, objevovat pro žáky strategie učení. Součástí výuky mohou být i úkoly zadané k samostatnému domácímu vypracování a to pro celou skupinu či v případě potřeby individuálně. Hodnocení domácích úkolů se promítá do výsledného hodnocení žáka.

K podpoře výuky jazyků je vhodné používat vedle tradičních (mapy, ukázky textů, slovníky) i multimediální výukové programy a internet, integrovat odborný jazyk do výuky včetně odborného výcviku, organizovat výměnné zájezdy jako podpůrné aktivity pro poznávání života v multikulturní společnosti, podporovat vedení jazykového portfolia. Je vhodné výuku orientovat prakticky, se zaměřením na řečové dovednosti a postupné zkvalitňování jazykové správnosti projevu, uplatňovat výukové metody zprostředkovávající žákům techniky samostatného učení a řešení problémů i týmové spolupráce.

Vyučovací proces by měl směřovat k motivaci žáků ke studiu jazyků zařazením her, soutěží.

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Průběžně je hodnocen ústní a písemný projev, schopnost porozumět anglickému mluvenému slovu, referáty, aktuality, V konečném hodnocení se promítá i aktivní přístup žáka ke studiu anglického jazyka, jeho samostatnost, schopnost produktivní spolupráce v kolektivu atd. Při hodnocení je důraz kladen na schopnost samostatné aplikace získaných poznatků v praxi, zejména v oblasti efektivní komunikace v cizím jazyce.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- připravovat se na aktivní život v multikulturní společnosti

- osvojovat si praktické řečové dovednosti cizího jazyka jako nástroje dorozumění v situacích každodenního osobního a pracovního života
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně náročné texty na běžná i odborná témata, pracovní a jiné písemnosti (žádosti, životopis, vyplňování formulářů), používat při tom adekvátní stylistické a jazykové prostředky
- rozšiřovat své znalosti o světě a využívat všechny moderní informační zdroje
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- využívat v rámci výuky anglického jazyka poznatků získaných v ostatních odborných předmětech.
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Předmětem prolínají všechna průřezová témata a zobrazují se v jednotlivých tematických celcích.

1. ročník – Anglický jazyk – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – čte s porozuměním přiměřeně náročné texty – pracuje se slovníky – v ústním a písemném projevu uplatňuje osvojená gramatická pravidla 	<p>1. Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> Poslech s porozuměním Čtení s porozuměním, reprodukce textu Písemný projev Jednoduchý překlad textu Reakce na otázky Dialogy na dané téma Situační hraní rolí Vlastní monologický projev (vyjádření názoru, návrhu, prosby, omluvy, preferencí, souhlasu, nesouhlasu) 	14
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vyslovuje co nejbližně přirozené výslovnosti – aplikuje vhodně slovní zásobu v daných komunikačních situacích a vybranou základní odbornou slovní zásobu svého oboru – uplatňuje vhodným způsobem základ. způsoby tvoření slov a využívá je pro porozumění textu i ve vlastním projevu – v písemném projevu uplatňuje správnou grafickou podobu jazyka – při práci se slovníkem zohledňuje rozdíly v české a anglické abecedě – hláskuje své jméno a psaná slova – ovládá a správně používá tvary slovesa <i>to be</i> a <i>to have</i> v přítomném čase, v jednotném i množném čísle – reprodukuje a používá výrazy jako <i>have, breakfast, have a shower</i> – správně chápe použití <i>have got</i> – vhodně přiřazuje členy ve známých spojeních a většinou správně použije člen i v nových spojeních – ovládá a správně používá základní číslovky – tvoří infinitiv a rozkazovací způsob – správně používá zájmena <i>this/that, these/those</i> 	<p>2. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> Slovní zásoba a její tvoření Výslovnost Grafická podoba jazyka a pravopis – Základní pravidla výslovnosti – Anglická abeceda – Sloveso <i>to be</i> – Sloveso <i>to have (have got)</i> – Základní principy užití členů – Základní číslovky 1 – milion – Infinitiv, rozkazovací způsob – Ukazovací zájmena <i>this a that</i> – Množné číslo podstatných jmen – Rod podstatných jmen, rod přídavných jmen – Přivlastňovací zájmena samostatná a nesamostatná – Přivlastňovací 2. pád – Průběhový přítomný čas – Tázací dovětky <p>Způsobová slovesa</p> <ul style="list-style-type: none"> – Předmětný tvar zájmen – použití předložek – Pořádek slov ve větě – Přítomný čas prostý významových sloves – Otázky s tázacími zájmeny – Budoucí čas prostý – Vazba <i>to be going to</i> – Konstrukce – <i>other, another, others</i> 	24

<ul style="list-style-type: none"> – ovládá tvorbu množného čísla podst. jmen, správně rozlišuje pravidelná a nepravidelná podst. jména – správně používá rod ve vztahu k muži, ženě, dítěti, zvířeti a věci – bezchybně ovládá a reprodukuje zájmena přivlastňovací nesamostatná a samostatná – správně chápe použití přivlastň. 2. pádu – rozlišuje, správně tvoří a používá přítomný čas prostý a průběhový – používá pomocné sloveso do a rozumí jeho funkci – utvoří otázku a zápor s pomocným slovesem do/does, správně vytváří otázky s tázacími zájmeny 	<ul style="list-style-type: none"> – Řadové číslovky, datum, letopočet, dny v týdnu a související předložky. 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – správně chápe tvorbu tázacích dovětek – rozlišuje význam a umí ve větě použít slovesa <i>can, may, must</i> – ovládá tvoření otázky – vytváří věty se správným slovosledem – ovládá alespoň tři způsoby vyjádření budoucnosti a umí je správně použít – správně chápe použití <i>other, another, others</i> – napíše a správně přečte datum, letopočet, dny a měsíce s použitím řadových číslovek a se správnou předložkou 		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – použije podle situace vhodný pozdrav, při výběru zohlední čas a míru formálnosti – používá jednoduché známé zdvořilostní fráze – zdvořile se zeptá na čas a správně odpoví na otázku „Kolik je hodin?“ – požádá partnera o zopakování pronesené výpovědi – představí sebe, či druhou osobu – hovoří souvisle na téma Má rodina a používá slovní zásobu označující členy nejvyšší rodiny – reprodukuje jednoduchý popis osoby (jméno, věk, vzhled) – v neznámém prostředí se zeptá na cestu a stejně tak i podá podrobné informace o cestě jiným osobám 	<p>3. Běžná konverzační témata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pozdravy při setkání a loučení, dny v týdnu, měsíce v roce, roční období – Určování času – What’s the time? – Rodina, rodinné vztahy – Dotazy na ulici v neznámém městě, popis cesty – V obchodě, nakupování – Jídlo a nápoje 	<p>20</p>

<ul style="list-style-type: none"> – požádá o zboží v obchodě (zejména o potraviny, základní oblečení), zeptá se na cenu nebo zda si může oblečení vyzkoušet, upřesní požadavek (velikost, barvu), vyjádří množství zboží a řekne, zda si zboží vezme či ne – převede dosud používané britské jednotky (libra, pinta); – vyměňuje si informace v rámci řízeného dialogu – iniciuje dialog na procvičená témata 		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ovládá slovní zásobu týkající se zahradnické praxe – vyhledá nový výraz ve dvojjazyčném slovníku 	<p>4. Odborná konverzační témata:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Názvy běžných rostlin, stromů, keřů a zahradnických pomůcek a zahradnických postupů 	5
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – má znalosti o základních geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech anglicky mluvících zemí, včetně poznatků z oboru, v porovnání s reáliemi ČR – zná základní společenské zvyklosti a sociokulturní specifika těchto zemí ve srovnání se zvyklostmi v ČR, uplatňuje je vhodně v komunikaci a při řešení problémů 	<p>5. Poznátky o zemích studovaného jazyka</p> <p>Vybrané poznatky všeobecného i odborného charakteru k poznání anglicky mluvících zemí v kontextu znalostí o České republice</p>	3

2. ročník – Anglický jazyk – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – čte s porozuměním přiměřeně náročné texty – pracuje se slovníky – v ústním a písemném projevu uplatňuje osvojená gramatická pravidla 	<p>1. Řečové dovednosti</p> <p>Poslech s porozuměním Čtení s porozuměním, reprodukce textu Písemný projev Jednoduchý překlad textu Reakce na otázky Dialogy na dané téma Situační hraní rolí Vlastní monologický projev (vyjádření názoru, návrhu, prosby, omluvy, preferencí, souhlasu, nesouhlasu)</p>	14

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vyslovuje co nejbližně přirozené výslovnosti – aplikuje vhodně slovní zásobu v daných komunikačních situacích a vybranou základní odbornou slovní zásobu svého oboru – uplatňuje vhodným způsobem základní způsoby tvoření slov a využívá je pro porozumění textu i ve vlastním projevu – v písemném projevu uplatňuje správnou grafickou podobu jazyka – používá při popisu místa vazbu <i>There is/are</i> a potřebné předložky; – reprodukuje základní pravidla pro použití výrazů <i>some, any, no</i> – aplikuje je v konkrétní větě – rozumí významu složenin <i>some – any – no</i> a aplikuje na ně stejná pravidla – rozezná min. čas v češtině i angličtině – v závislosti na osobě správně používá tvary minulého času slovesa <i>to be</i> – ilustruje rozdíl v tvoření minulého času u pravidelných a nepravidelných sloves – správně vyslovuje minulý čas pravidel. sloves končících na <i>t</i> a <i>d</i> – aplikuje pravidla o použití pomocného slovesa <i>do</i> na tvorbu otázky a záporu v minulém čase – správně chápe a používá konstrukci trpného rodu v různých časech – rozlišuje přídavná jména a příslovce – ovládá a správně aplikuje pravidla pro tvoření druhého a třetího stupně jedno, dvou i víceslabičných přídavných jmen – rozlišuje pravidelné a nepravidelné stupňování – ovládá nepravidelné stupňování příd. jmen <i>good</i> a <i>bad</i> – správně vyslovuje druhý a třetí stupeň přídavných jmen – rozlišuje přímou a nepřímou otázku 	<p>2. Jazykové prostředky</p> <p>Slovní zásoba a její tvoření</p> <p>Výslovnost</p> <p>Grafická podoba jazyka a pravopis</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vazba <i>There is, There are</i> – Použití <i>some, any, no</i> – Minulý čas prostý pomocných a významových sloves – Nepravidelná slovesa – Trpný rod – Stupňování přídavných jmen – Příslovce – stupňování – Přímá a nepřímá otázka – Podstatná jména počítatelná a nepočítatelná – vyjádření množství – Použití <i>every, each, both, all</i> – Podmiňovací způsob přítomný – Jeden zápor ve větě – Postavení příslovcí ve větě – Spojka <i>that</i> 	<p>24</p>
---	---	------------------

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozlišuje podstatná jména počítatelná a nepočítatelná a správně s nimi spojí výrazy označující množství: mnoho, málo, pár a trochu – správně chápe a zařazuje do souvislostí <i>every, each, both</i> a <i>all</i> – objasní význam a použití podmíňov. způsobu a správně použije <i>would</i> a <i>should</i> – při tvoření věty respektuje pravidlo o jediném záporu v anglické větě – správně používá výraz <i>any</i> místo dalšího záporu – správně používá příslovce ve větě – chápe správné použití spojky <i>that</i> 		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – v jednoduchých větách popíše byt popř. dům, ve kterém bydlí a zařízení jednotlivých místností – formuluje jednoduše sdělení o průběhu dne – vede jednoduchou konverzaci na toto téma – krátce pohovoří o různých druzích sportu a popíše v jednoduchých větách své záliby a zájmy, kterým se věnuje ve volném čase – zapíše a reprodukuje zájmy a záliby ostatních, vede jednoduchou konverzaci na téma učení a vzdělávání – vyjmenuje nejčastěji využívané dopravní prostředky a důvody, kvůli kterým lidé cestují – odhadne význam sdělení na letáku – rozumí slovní zásobě popisující jednotlivá povolání a každé z nich stručně charakterizuje – disponuje základními znalostmi o ČR (geografické znalosti, obyvatelstvo atd.) a reprodukuje krátký monolog na toto téma 	<p>3. Běžná konverzační témata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bydlení – Průběh dne – Využití volného času – Záliby, sport – Učení a vzdělávání – Cestování – Povolání – Česká republika 	<p>20</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ovládá základní slovní základních zahradnických postupů – dokáže nalézt příslušné odborné výrazy v cizojazyčném slovníku 	<p>4. Odborná konverzační témata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Názvy základních zahradnických prací – stručný popis 	<p>5</p>

Žák: – má znalosti o základních geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech anglicky mluvících zemí, včetně poznatků z oboru, v porovnání s reáliemi ČR – zná základní společenské zvyklosti a sociokulturní specifika těchto zemí ve srovnání se zvyklostmi v ČR, uplatňuje je vhodně v komunikaci a při řešení problémů	5. Poznátky o zemích studovaného jazyka Vybrané poznátky všeobecného i odborného charakteru k poznání anglicky mluvících zemí v kontextu znalostí o České republice	3
--	---	----------

3. ročník – Anglický jazyk – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: – čte s porozuměním přiměřeně náročné texty – pracuje se slovníky – v ústním a písemném projevu uplatňuje osvojená gramatická pravidla	1. Řečové dovednosti Poslech s porozuměním Čtení s porozuměním, reprodukce textu Písemný projev Jednoduchý překlad textu Reakce na otázky Dialogy na dané téma Situační hraní rolí Vlastní monologický projev (vyjádření názoru, návrhu, prosby, omluvy, preferencí, souhlasu, nesouhlasu)	14
Žák: – vyslovuje co nejlépe přirozené výslovnosti – aplikuje vhodně slov. zásobu v daných komunikačních situacích a vybranou základní odbornou slovní zásobu svého oboru – uplatňuje vhodným způsobem základní způsoby tvoření slov a využívá je pro porozumění textu i ve vlastním projevu – v písemném projevu uplatňuje správnou grafickou podobu jazyka – chápe význam a použití účelového infinitivu – rozezná přímý a nepřímý předmět – ovládá použití vztažných zájmen – rozpozná předpřítomný čas v textu	2. Jazykové prostředky Slovní zásoba a její tvoření Výslovnost Grafická podoba jazyka a pravopis – Účelový infinitiv – Nepřímý předmět – Vztažná zájmena – Předpřítomný čas prostý a průběhový – Zájmena zvrtná a zdůrazňovací – Vazba <i>Let us</i> – Další významy <i>may</i> a <i>must</i> – Opisy modálních sloves – Zástupné <i>one/ones</i> – Vazba předmětu s infinitivem – Vazba podmětu s infinitivem – Nepřímá řeč a časová souslednost	24

<ul style="list-style-type: none"> - objasní jeho gramatickou konstrukci - použije jej pro vyjádření jasné souvislosti s přítomností - rozlišuje mezi minulým a předpřítomným časem - chápe a dokáže použít zvrtná a zdůrazňovací zájmena - využije k vyjádření vazbu <i>Let us</i> - používá sloveso <i>may</i> ve významu smět nebo možná, sloveso <i>must</i> ve významu muset, určitě zdůrazňovací zájmena - objasní důvody a principy použití opisů modálních sloves <i>can, may, must</i> a na tomto základě je vhodně použije v přítomném, budoucím, minulém čase a předpřítomném čase - ovládá použití zástupného <i>one/ones</i> místo podstatného jména - chápe použití vazeb infinitivu s podmětem nebo předmětem pro zkrácení věty - objasní posuny časů v nepřímé řeči a rozpozná je v textu - identifikuje v textu věty časové a podmínkové s odkazem na budoucnost - objasní použití přítomného času prostého s významem budoucím - vybavuje si časové a podmínkové spojky 	<ul style="list-style-type: none"> - Časové věty - Podmiňovací způsob minulý a podmínková souvětí - Gerundium - Slovesa změny stavu 	
<ul style="list-style-type: none"> - rozliší podmiňovací způsob přítomný a minulý - rozlišuje pravidelné a nepravidelné stupňování – ovládá nepravidelné stupňování příd. jmen <i>good a bad</i> - správně vyslovuje druhý a třetí stupeň přídavných jmen - rozlišuje přímou a nepřímou otázku - objasní tři typy podmínkových souvětí - správně vyslovuje koncové <i>-ing</i> - rozlišuje různé tvary na <i>ing</i>, jejich význam a použití a gramatické chování (podstatné jméno slovesné, gerundium, průběhový čas,...) - vhodně používá sloves vyjadřujících změny stavu k vyjádření rychlosti změn - ovládá nejčastější idiomatická spojení 		

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pohovoří o aktivitách během základních prázdnin a dovolených – rozumí a uplatňuje slovní zásobu používanou při běžné konverzaci o počasí – rozumí reprodukované předpovědi počasí – napíše vlastní životopis určený jako příloha k žádosti o zaměstnání – reprodukuje svůj životopis souvisle a zařadí do něj další doplňující informace (rodina, koníčky atd.) – pojmenuje běžné zdravotní potíže (bolesti, nemoci, zranění) a použije tyto vědomosti v typových situacích – rozumí názvům nemocí a běžných diet – popíše základní druhy oblečení, formuluje svůj vztah k módě – vybaví si hlavní země, ve kterých je angličtina úředním jazykem a stručně je charakterizuje – jinak formuluje sdělení – reprodukuje jednodušší mluvený text 	<p>3. Běžná konverzační témata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prázdniny a dovolená – Počasí – Životopis – Péče o zdraví – Oblečení a móda – Anglicky mluvící země 	<p>20</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokáže pohovořit se zákazníkem na zahradnická témata – dobře se orientuje v cizojazyčném slovníku při hledání odborných výrazů 	<p>4. Odborná konverzační témata Základní konverzace se zákazníkem, spolupracovníky, dodavateli</p>	<p>5</p>
<ul style="list-style-type: none"> – má znalosti o základních geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech anglicky mluvících zemí, včetně poznatků z oboru, v porovnání s reáliemi ČR – zná základní společenské zvyklosti a sociokulturní specifika těchto zemí ve srovnání se zvyklostmi v ČR, uplatňuje je vhodně v komunikaci a při řešení problémů 	<p>5. Poznátky o zemích studovaného jazyka Vybrané poznátky všeobecného i odborného charakteru k poznání anglicky mluvících zemí v kontextu znalostí o České republice</p>	<p>3</p>

Německý jazyk

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- komunikovat v rámci základních témat, vyměňovat si názory a informace týkající se známých témat všeobecných i odborných v projevech mluvených i psaných, volit vhodné komunikační strategie a jazykové prostředky; vyjadřovat srozumitelně hlavní myšlenky
- efektivně pracovat s cizojazyčným textem, včetně jednoduššího odborného textu, využívat text jako zdroj poznání i jako prostředku ke zkvalitňování svých jazykových znalostí
- získávat informace o světě, zvláště o zemích studovaného jazyka a získané poznatky využívat ke komunikaci
- pracovat se slovníky, jazykovými aj. příručkami, popř. i s dalšími zdroji informací jako jsou odborné časopisy, v cizím jazyce včetně internetu
- využívat práce s těmito informačními zdroji ke studiu jazyka i k prohlubování svých všeobecných vědomostí a dovedností
- efektivně se učit cizí jazyk, využívat vědomosti a dovednosti získané ve výuce mateřského jazyka při studiu cizího jazyka
- chápat a respektovat tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů a jazykových oblastí a ve vztahu k představitelům jiných kultur se projevovat v souladu se zásadami demokracie
- aplikovat znalosti z matematiky při řešení pracovních úkolů v německém jazyce

Charakteristika učiva:

Učivo je rozděleno do čtyř základních oblastí:

- a) Běžná konverzační témata
- b) Odborná konverzační témata
- c) Gramatika
- d) Projekt na odborné téma

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Jazykové prostředky Všeobecná konverzační témata Odborná konverzační témata Řečové dovednosti Poznatky o zemích studovaného jazyka	2
2.	Jazykové prostředky Všeobecná konverzační témata Odborná konverzační témata Řečové dovednosti Poznatky o zemích studovaného jazyka	2
3.	Jazykové prostředky Všeobecná konverzační témata Odborná konverzační témata Řečové dovednosti Poznatky o zemích studovaného jazyka	2

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Součástí výuky německého jazyka je vést žáky k pochopení pravidel soužití v demokratické společnosti. Učí je se podle nich chovat, respektovat je nejen při vzájemné spolupráci ve škole, ale aplikovat je i na pracovišti, ať již v České republice nebo v zahraničí. Využití nejrůznějších zdrojů žáka seznamuje s možnostmi samostatného získávání důležitých či užitečných informací. V neposlední řadě žáka vede k citlivému přístupu k životnímu prostředí, zejména při výběru vhodných surovin, technologických postupů, čisticích a mycích prostředků. Syntézou všech uvedených vlivů jsou formovány jeho hodnoty, city, postoje a preference.

Běžná konverzační témata zahrnují tematické okruhy jako například: osobní údaje a životopis, dům a domov, volný čas a zábava, jídlo a nápoje, služby, cestování, péče o zdraví, každodenní život, nakupování, vzdělání, Česká republika, země dané jazykové oblasti, práce a zaměstnání, získávání a poskytování informací v oblasti osobní, veřejné, vzdělávací a pracovní, nakupování dopis, vzkaz, blahopřání, obraty k zahájení a ukončení komunikace; pozdrav, prosba, žádost, poděkování, vyjádření souhlasu, nesouhlasu; nakupování jízdenek a vstupenek, zboží, občerstvení, uvedení do společnosti, objednávka v restauraci, sjednání schůzky, jednání s budoucím zaměstnavatelem, informování se na služby, objednávka služby, dotazy v informačním středisku a na ulici v neznámém městě, oficiální nebo obchodní odmítnutí, zklamání, naděje, obavy, projevu radosti.

Mezipředmětové vztahy:

Všeobecná konverzační témata využívají mezipředmětové vztahy s občanskou naukou. Odborná konverzační témata vycházejí z obsahu odborných předmětů, hlavně technologie, biologie, květinářství, sadovnictví, ovocnictví, zelinářství a z požadavků odborného výcviku. Gramatika je pojata jako podpůrný prostředek k získání praktických kompetencí v oblasti receptivní i produktivní, využívá se mezipředmětový vztah s českým jazykem. Projekt vede k praktické aplikaci získaných poznatků a dovedností.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

Vzdělávání v cizím jazyce navazuje na RVP a směřuje k osvojení kvalitní úrovně jazykových znalostí a komunikativních dovedností, která odpovídá stupnicím A2+ (B1) podle společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Rozsah produktivní slovní zásoby činí přibližně 320 lexikálních jednotek za rok. Z toho obecně odborná a odborná terminologie tvoří více než 50% slovní zásoby za studium. Slovní zásoba konverzačních témat je přizpůsobena obsahu odborných předmětů a potřebám odborného výcviku. V požadavcích na výsledky vzdělávání je třeba citlivě zvážit možnosti konkrétního kolektivu či žáka. V některých případech je možno požadovat pouze zapamatování si daného jevu namísto pochopení, reprodukování namísto objasnění apod. Je žádoucí používat aktivizující didaktické metody, organizovat činnosti podporující zvýšenou myšlenkovou aktivitu žáků, objevovat pro žáky strategie učení. Součástí výuky mohou být i úkoly zadané k samostatnému domácímu vypracování a to pro celou skupinu či v případě potřeby individuálně. Hodnocení domácích úkolů se promítá do výsledného hodnocení žáka.

K podpoře výuky jazyků je vhodné používat vedle tradičních (mapy, ukázky textů, slovníky) i multimediální výukové programy a internet, integrovat odborný jazyk do výuky včetně odborného výcviku, organizovat výměnné zájezdy jako podpůrné aktivity pro poznávání života v multikulturní společnosti, podporovat vedení jazykového portfolia. Je vhodné výuku orientovat prakticky, se zaměřením na řečové dovednosti a postupné zkvalitňování jazykové správnosti projevu, uplatňovat výukové metody zprostředkovávající žákům techniky samostatného učení a řešení problémů i týmové spolupráce.

Vyučovací proces by měl směřovat k motivaci žáků ke studiu jazyků zařazením her, soutěží.

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Průběžně je hodnocen ústní a písemný projev, schopnost porozumět německému mluvenému slovu, referáty, aktuality, V konečném hodnocení se promítá i aktivní přístup žáka ke studiu německého jazyka, jeho samostatnost, schopnost produktivní spolupráce v kolektivu atd. Při hodnocení je důraz kladen na schopnost samostatné aplikace získaných poznatků v praxi, zejména v oblasti efektivní komunikace v cizím jazyce.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- připravovat se na aktivní život v multikulturní společnosti

- osvojovat si praktické řečové dovednosti cizího jazyka jako nástroje dorozumění v situacích každodenního osobního a pracovního života
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně náročné texty na běžná i odborná témata, pracovní a jiné písemnosti (žádosti, životopis, vyplňování formulářů), používat při tom adekvátní stylistické a jazykové prostředky
- rozšiřovat své znalosti o světě a využívat všechny moderní informační zdroje
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- využívat v rámci výuky německého jazyka poznatků získaných v ostatních odborných předmětech
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Předmětem prolínají všechna průřezová témata a zobrazují se v jednotlivých tematických celcích.

1. ročník – Německý jazyk – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vytváří věty se správným slovosledem – zaznamená krátká sdělení, pomalu a zřetelně hláskovaná, i delší mluvené slovo – správně časuje a užívá slovesa být, mít a stát se v přítomném čase, v jednotném i množném čísle – časuje slabá slovesa – ve větách správně užívá člen určitý a neurčitý – bezchybně skloňuje podstatná jména všech rodů v jednotném a množném čísle – vytvoří rozkazovací způsob slabých sloves a správně ho užije v rámci věty – zapíše číslovky do tisíce – užívá správně záporny nein, nicht, kein – vyskoňuje osobní a přivlastňovací zájmena a použije je ve větě – vyjmenuje předložky se 3. pádem a předložky se 3. a 4. pádem a dosadí za ně podstatné jméno v odpovídajícím pádě; – časuje nejčastěji používaná silná slovesa v přítomném čase v jednotném a množném čísle; – zná slovesa s odlučitelnými a neodlučitelnými předponami – používá způsobová slovesa 	<p>1. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> – Slovosled ve větě oznamovací, tázací a rozkazovací – Otázka doplňovací a zjišťovací – Tázací zájmena – Časování sloves sein, haben a werden – Časování slabých a silných sloves v přítomném čase – Užití členu určitého a neurčitého – Přídavná jména v přísudku – Silné skloňování podstatných jmen – Rozkazovací způsob sloves – Číslovky základní – Zápor – Přivlastňovací zájmena v jedn. čísle – Skloňování osobních zájmen – Předložky se 3. pádem – Předložky se 3. a 4. pádem – Přivlastňovací zájmena – Slovesa s odlučitelnými a neodlučitelnými předponami – Způsobová slovesa 	<p>38</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – používá jednoduché známé zdvořilostní fráze (pozdrav atd.) – požádá partnera o zopakování pronesené výpovědi – představí sebe, či druhou osobu – hovoří souvisle na téma Má rodina a používá slovní zásobu označující členy nejužší rodiny – v neznámém prostředí se zeptá na cestu a stejně tak i podá podrobné informace o cestě jiným osobám 	<p>2. Běžná konverzační témata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pozdravy při setkání a loučení, dny v týdnu, měsíce v roce, roční období – Rodina, rodinné vztahy – Dotazy na ulici v neznámém městě, popis cesty – V obchodě, nakupování – Bydlení 	<p>20</p>

<ul style="list-style-type: none"> – požádá o zboží v obchodě (zejména o potraviny, základní oblečení), zeptá se na cenu nebo zda si může oblečení vyzkoušet, upřesní požadavek (velikost, barvu), vyjádří množství zboží a řekne, zda si zboží vezme či ne – vyměňuje si informace v rámci řízeného dialogu – iniciuje dialog na procvičená témata – v jednoduchých větách popíše byt popř. dům, ve kterém žije – zapíše hláskovaná slova – uspořádá krátkou větu z přidělených slov – vybere si z nabídky možných odpovědí správný výraz do doplňovačky 		
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ovládá slovní zásobu týkající se zahradnické praxe – vyhledá nový výraz ve dvojjazyčném slovníku 	<p>3. Odborná konverzační témata:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Názvy běžných rostlin, stromů, keřů a zahradnických pomůcek 	8

2. ročník – Německý jazyk – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zná všechny významy a překlady neurčitého podmětu man a užije ho ve větách – užije ve větách zvrtná slovesa – tvoří množné číslo podstatných jmen – používá předložky se 4. pádem – v časových údajích užije správnou předložku – utvoří perfektum a préteritum – zapíše všechny číslovky – rozliší hlavní a vedlejší věty – zná spojky a slovosled vedlejších vět 	<p>1. Jazykové prostředky:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Neurčitý podmět man – Zvrtná slovesa – Podstatná jména v množném čísle – Předložky se 4. pádem – Předložky v časových údajích – Perfektum slabých sloves – Préteritum slabých sloves – Číslovky – Vlastní jména místní – Souvětí souřadná a podřadná – Vedlejší a vztažné věty 	<p>38</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdvořile se zeptá na čas a správně odpoví na otázku „Kolik je hodin?“ – formuluje jednoduše sdělení o průběhu dne – vede jednoduchou konverzaci na toto téma – krátce pohovoří o různých druzích sportu a popíše v jednoduchých větách své záliby a zájmy, kterým se věnuje ve volném čase – zapíše a reprodukuje zájmy a záliby ostatních – vyjmenuje nejčastěji využívané dopravní prostředky a důvody, kvůli kterým lidé cestují – odhadne význam sdělení na letáku – rozumí slovní zásobě popisující jednotlivá povolání a každé z nich stručně charakterizuje – disponuje základními znalostmi o ČR (geografické znalosti, obyvatelstvo atd.) a reprodukuje krátký monolog na toto téma 	<p>2. Běžná konverzační témata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Určování času – „Wie spät ist es?“ – Průběh dne – Využití volného času – Záliby, sport – Učení a vzdělávání – Cestování – Povolání – Česká republika 	<p>20</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ovládá základní slovní zásobu týkající se základní zahradnické práce – dokáže nalézt příslušné odborné výrazy v cizojazyčném slovníku 	<p>3. Odborná konverzační témata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Názvy základních zahradnických postupů – stručný popis 	<p>8</p>

3. ročník – Německý jazyk – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skloňuje přídavná jména bez členu, po členu určitém a neurčitém – rozpozná a vytvoří budoucí čas sloves – rozpozná perfektum a préteritu, použije v psaném i mluveném projevu (i silná slovesa) – používá předložkové vazby sloves – stupňuje přídavná jména a příslovce – použije zájmenná a směrová příslovce – utvoří a užije ve větě trpný rod – pozná a použije ve větách podmiňovací způsob 	<p>1. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> – Skloňování přídavných jmen bez členu, po členu určitém a neurčitém – Budoucí čas sloves – Perfektum vybraných silných sloves – Préteritum vybraných silných sloves – Předložkové vazby sloves – Stupňování přídavných jmen a příslovčí – Zájmenná a směrová příslovce – Trpný rod – Podmiňovací způsob – Způsobová slovesa 	<p>38</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pohovoří o aktivitách během základních prázdnin a dovolených – rozumí a uplatňuje slovní zásobu používanou při běžné konverzaci o počasí – rozumí reprodukované předpovědi počasí – napíše vlastní životopis určený jako příloha k žádosti o zaměstnání – reprodukuje svůj životopis souvisle a zařadí do něj další doplňující informace (rodina, koníčky atd.) – pojmenuje běžné zdravotní potíže (bolesti, nemoci, zranění) a použije tyto vědomosti v typových situacích – rozumí názvům nemocí a běžných diet – popíše základní druhy oblečení, formuluje svůj vztah k módě – vyjmenuje země, ve kterých je němčina úředním jazykem, a stručně je charakterizuje – jinak formuluje sdělení – reprodukuje jednodušší mluvený text 	<p>2. Běžná konverzační témata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prázdniny a dovolená – Počasí – Životopis – Péče o zdraví – Oblečení a móda – Německy mluvící země 	<p>20</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokáže komunikovat se zákazníkem na zahradnická témata – dobře se orientuje v cizojazyčném slovníku při hledání odborných výrazů 	<p>3. Odborná konverzační témata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Základní konverzace se zákazníkem 	<p>8</p>

Občanská nauka

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

V předmětu občanská nauka se žáci učí analyzovat a definovat vztah sebe jako jedince (subjektu) a okolního světa (objektu). Rozvíjí své komunikativní kompetence, ztotožňuje se s základními typy chování a normami ve společnosti (se zaměřením na své budoucí pracovní zařazení i sociální role). Výuka směřuje především k pozitivnímu ovlivnění hodnotové orientace žáků tak, aby byli slušnými lidmi a informovanými aktivními občany svého demokratického státu. Občanská nauka také učí žáky kriticky myslet, nenechat se manipulovat a co nejvíce rozumět světu, v němž žijí.

Charakteristika:

Výuka ve všech ročnících probíhá v rozsahu 1 vyučovací hodiny týdně. Žák se seznamuje se s elementárními pojmy z oblasti etiky, sociální psychologie, historie, politologie, sociologie a základními poznatky v oblasti práva.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Člověk v lidském společenství 1 Člověk a právo	1
2.	Člověk jako občan 1. Demokracie a její hodnoty 2. Stát a politika 3. Občanská společnost	1
3.	Člověk v lidském společenství 2 Česká republika, Evropa a svět	1

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Vzdělání směřuje k tomu, aby žáci dovedli preferovat takový způsob života, aby byly zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovány. Aby si také uvědomovali vliv prostředků masové komunikace na utváření kultury i osobnosti, kriticky posuzovali skutečnost kolem sebe, přemýšleli o ní a tvořili si vlastní úsudek. Ctít a chránit nejen materiální, ale především kulturní a duševní hodnoty člověka i celé společnosti.

Výuka akcentuje především provázanost všech informací s aktuálním děním ve společnosti. Stejně tak klade důraz na praktické využití všech informací a pojmů (i v návaznosti na ostatní předměty – zejména dějepis, psychologii, literaturu...).

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

- Výklad učitele a řízený dialog
- Samostatná práce individuální i skupinová
- Samostatná domácí práce
- Besedy s odborníky

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Průběžně je hodnocen ústní a písemný projev, referáty, aktuality, diskuse.

V konečném hodnocení se promítá aktivní práce při hodině.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání

- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně náročné texty na běžná i odborná témata, pracovní a jiné písemnosti (žádosti, životopis, vyplňování formulářů), používat při tom adekvátní stylistické a jazykové prostředky
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Průřezová témata:

Člověk v demokratické společnosti - Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni ve škole nebo na pracovišti navodit prostředí tolerance, vzájemného respektu, úcty, spolupráce, aby uměli navzájem komunikovat, byli schopni jednat, pohybovat se v prostředí demokratických institucí.

Člověk a životní prostředí - Žáci jsou vedeni k pochopení života jako nejvyšší hodnoty a uvědomění si nutnosti zachování životního prostředí, jednat hospodárně a ekologicky.

Člověk a svět práce - Žáci jsou vedeni k tomu, aby se dokázali pohybovat v prostředí tržního hospodářství, uměli uplatňovat svá pracovní práva, chápali význam profesní mobility a orientovali se na trhu práce u nás i v zahraničí.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: Člověk v lidském společenství, Člověk a právo, Člověk a hospodářství. Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence komunikativní, sociální a personální, ale i pracovní.

Mezipředmětové vztahy: Vyučovací předmět občanská nauka je úzce spjat s dalšími předměty, zejména s Českým jazykem, Společenskou výchovou, Ekonomikou, Ekologií, Tělesnou výchovou, a Odborným výcvikem.

1. ročník – Občanská nauka – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dovede aplikovat zásady slušného chování v běžných životních situacích, uvede příklady sousedské pomoci, lásky, přátelství a dalších hodnot – uvede, jaká práva a povinnosti pro něho vyplývají z jeho role v rodině, ve škole, na pracovišti – dovede sestavit fiktivní odpovědný rozpočet životních nákladů – na základě pozorování života kolem sebe a informací z médií uvede příklady porušování genderové rovnosti – charakterizuje nejčastější formy závislostí a vysvětlí, jak poškozují člověka – ví, kam se obrátit v případě ohrožení závislostí sebe i druhých 	<p>1. Člověk v lidském společenství 1</p> <ul style="list-style-type: none"> – osobnost, sebepoznání, sebevýchova, příprava na povolání – odpovědnost, slušnost, optimismus a dobrý vztah k lidem jako základ soužití – sociální nerovnost a chudoba v současné společnosti – hospodaření jednotlivce a rodiny, řešení krizových finančních situací – manželství, rodinné vztahy, výchova – postavení mužů a žen v rodině a ve společnosti – sociálně patologické jevy ,závislosti – kuřáctví, alkohol, drogy 	<p>19</p>
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje náš právní systém a jeho právní odvětví – popíše, čím se zabývá policie, soudy, advokacie a notářství – uvede, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost – popíše soustavu soudů v ČR – dovede reklamovat koupené zboží nebo služby – dovede z textu fiktivní smlouvy běžné v praktickém životě zjistit svá práva a povinnosti – vysvětlí práva a povinnosti mezi dětmi a rodiči, mezi manželi, dovede vyhledat informace a pomoc při řešení konkrétního problému – dovede aplikovat postupy vhodného jednání, stane-li se svědkem nebo obětí kriminálního jednání (šikana, lichva, násilí, vydírání...) 	<p>2. Člověk a právo</p> <ul style="list-style-type: none"> – právo a spravedlnost, právní stát, právní ochrana občanů, právní vztahy – trestní právo, druhy kriminality a trestu, trestní odpovědnost, orgány činné v trestním řízení – soudy (soustava soudů), státní zastupitelství, notářství, advokacie, represivní orgány – právo a mravní odpovědnost v běžném životě, vlastnictví, odpovědnost za škodu, dědictví – manželství a partneři, děti v rodině, domácí násilí – kriminalita páchaná na mladistvých a na dětech, kriminalita páchaná mladistvými 	<p>14</p>

2. ročník – Občanská nauka – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<ul style="list-style-type: none"> – uvede základní zásady a principy, na nichž je založena demokracie – objasní, jak demokracie dnešní doby funguje a jaké má problémy – uvede příklady jednání, které ohrožuje demokracii (sobectví, korupce, kriminalita, násilí...) – uvede základní lidská práva, která jsou zakotvena v českých zákonech – včetně práv dětí – uvede, k čemu je dnes pro občana prospěšný demokratický stát a jaké má občan ke svému státu a lidem povinnosti – ví, kam se obrátit, když jsou lidská práva ohrožována – vysvětlí, proč je třeba zobrazení světa, událostí a lidí v médiích přijímat kriticky 	<p>Člověk jako občan</p> <p>1. Demokracie a její hodnoty</p> <ul style="list-style-type: none"> – lidská práva, jejich obhajování a možné zneužívání, veřejný ochránce práv, práva dětí – svobodný přístup k informacím, funkce médií, kritický přístup k médiím, média jako zdroj zábavy a poučení 	12
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí, v čem se liší zákonodárná, výkonná a soudní moc – popíše úlohu obecní správy a samosprávy – uvede nejvýznamnější české politické strany, vysvětlí, proč se uskutečňují svobodné volby a proč se jich mají lidé zúčastnit – uvede příklady extremismu (na základě médií a vlastního pozorování), vysvětlí, proč jsou extr. názory nebezpečné 	<p>Člověk jako občan</p> <p>2. Stát a politika</p> <ul style="list-style-type: none"> – stát a jeho funkce, ústava a politický systém v ČR – prezident, vláda, senát, parlament – obecní a krajská samospráva – politika, politické strany – volby, vliv hromadných sdělovacích prostředků – politický radikalismus a extremismus, aktuální česká extremistická scéna a její symbolika, mládež a extremismu 	12
<ul style="list-style-type: none"> – dovede jednat s lidmi, diskutovat o citlivých i kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení – dovede debatovat o zcela jednoznačném a mediálně známém porušení principů nebo zásad demokracie – osvojí si faktické, věcné a normativní stránky jednání odpovědného aktivního občana – v konkrétních případech ze života rozliší pozitivní jednání od nedemokratického jednání 	<p>Člověk jako občan</p> <p>3. Občanská společnost</p> <ul style="list-style-type: none"> – občanská společnost – občanské ctnosti potřebné pro demokracii a multikulturní soužití – význam občanské společnosti a fungování demokratického státu – občanská práva a povinnosti – listina základních práv a svobod 	9

3. ročník – Občanská nauka – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<ul style="list-style-type: none"> – popíše na základě pozorování lidí kolem sebe a informací z médií, jak jsou lidé rozvrstveni z hlediska národnosti, náboženství a sociálního postavení – objasní, jak se mají řešit konflikty mezi vrstevníky, co se rozumí šikanou a vandalismem a jaké mají tyto jevy důsledky – na konkrétních příkladech vysvětlí, z čeho může vzniknout napětí nebo konflikt mezi příslušníky většinové společnosti a příslušníkem některé z menšin – vysvětlí na příkladech osudů lidí počínání nacistů na okupovaných územích – uvede konkrétní příklady ochrany menšin v demokratické společnosti – je schopen rozeznat zcela zřejmé konkrétní příklady ovlivňování veřejnosti (média, reklama, politici) – popíše specifika některých náboženství, k nimž se hlásí obyvatelé ČR a Evropy – vysvětlí znaky sekt a čím jsou nebezpečné, náboženská nesnášenlivost 	<p>1. Člověk v lidském společenství 2</p> <ul style="list-style-type: none"> – lidská společnost a společenské skupiny, současná česká společnost, její vrstvy – vztahy, vrstevnické vztahy – rasy, národy a národnosti, většina a menšiny ve společnosti – klady vzájemného obohacování a problémy multikulturního soužití – genocida za 2. sv. války – Židů, Romů, Slovanů a politických odpůrců – migrace v současném světě, migranti, azylanti – víra a ateismus, náboženství a církve, náboženské sekty, náboženský fundamentalismus 	19
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí, co má vliv na cenu zboží – dovede si vyhledat informace týkající se trhu práce a orientovat se v nich, dokáže prezentovat své pracovní dovednosti a zkušenosti – popíše, co má obsahovat pracovní smlouva, dovede si zkontrolovat, zda jeho mzda i zařazení smlouvě odpovídají – dovede vyhledat poučení a pomoc v pracovněprávních záležitostech – dovede si zřídit peněžní účet, provést bezhotovostní platbu – vysvětlí, proč občané platí daně, sociální a zdravotní pojištění – dovede zjistit služby peněžního ústavu a posoudit, zda jsou konkrétní služby pro něho únosné nebo nutné a výhodné 	<p>2. Člověk a hospodářství</p> <ul style="list-style-type: none"> – trh a jeho fungování (zboží, nabídka, poptávka, cena) – hledání zaměstnání, úřady práce – nezaměstnanost, podpora, rekvalifikace – vznik, změna a ukončení pracovního poměru – mezilidské vztahy na pracovišti, povinnosti a práva zaměstnance a zaměstnavatele – druhy škod, odpovědnost za škodu – peníze, hotovostní a bezhotovostní peněžní styk – mzda časová a úkolová – daně, daňové přiznání – sociální a zdravotní pojištění – služby peněžních ústavů 	7

<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí, jak je možné se zabezpečit na stáří – dovede vyhledat pomoc, pokud se ocitne v tíživé sociální situaci – dovede sestavit fiktivní odpovědný rozpočet životních nákladů – vysvětlí důsledky nesplácení úvěrů a navrhne možnosti řešení své tíživé finanční situace 	<ul style="list-style-type: none"> – hospodářský život rodiny, rodinný rozpočet – pomoc státu, charitativních a jiných institucí 	
<ul style="list-style-type: none"> – dovede najít ČR na mapě světa a Evropy, podle mapy popíše její polohu a vyjmenuje sousední státy – objasní na příkladech z dějin, jak občané českého státu bojovali za demokracii a svobodu – popíše státní symboly ČR a některé české národní tradice – uvede příklady velmocí, zemí vyspělých rozvojových a zemí velmi chudých – uvede hlavní problémy dnešního světa (globální problémy) – vysvětlí, k jakým národním uskupením ČR patří a jaké jí z toho plynou závazky 	<p>3. Česká republika, Evropa a svět</p> <ul style="list-style-type: none"> – současný svět, bohaté a chudé země, velmoci, ohniska napětí – ČR a její postavení ve světě, sousedé – české státní a národní symboly – evropská integrace, globální problémy, globalizace 	7

Matematika

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu

Matematické vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat matematických poznatků v různých životních situacích (v odborné složce vzdělávání, v dalším studiu, v osobním životě, budoucím zaměstnání, ve volném čase)
- efektivně numericky počítat, používat a převádět běžné používané jednotky
- matematizovat jednoduché reálné situace, užívat matematický model a vyhodnotit výsledek řešení vzhledem k realitě
- zkoumat a řešit problémy
- vyhodnotit informace kvantitativního charakteru získané z různých zdrojů – grafů, diagramů a tabulek, správně se matematicky vyjadřovat

Charakteristika učiva

Vychází z RVP **41-52-H/01 Zahradník** z okruhu Matematické vzdělávání.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Operace s čísly Číselné a algebraické výrazy Řešení rovnic a nerovnic	2
2.	Funkce Goniometrie a trigonometrie Planimetrie	1
3.	Stereometrie Pravděpodobnost v praktických úlohách Práce s daty v praktických úlohách	1

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot

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

- pozitivní postoj k matematickému vzdělávání,
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání,
- důvěru ve vlastní schopnosti, vytrvalost, houževnatost a kritičnost.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení)

Formy a metody práce se užívají podle charakteru učiva a cílů vzdělávání:

- efektivní výklad,
- práce u tabule,
- skupinová práce,
- práce s učebními texty,
- samostatná práce,
- praktické procvičování,
- práce s učebnicí,
- ústní a písemné opakování,
- metoda rozhovoru

Hodnocení výsledků žáků

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům se specifickými vzdělávacími potřebami se přistupuje individuálně). Průběžně je hodnocena matematická gramotnost ústním a písemným projevem, schopnost logického myšlení.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

- Vede žáky k aplikaci matematických postupů při řešení praktických úkolů
- Vede žáky ke schopnosti samostatně řešit pracovní i mimopracovní problémy
- Vede žáky k plánování postupů a úkolů
- Vede žáky k týmovému řešení a spolupráci při řešení úkolů
- Vede žáky k vyhledávání, zpracování a používání potřebných informací

Předmětem prolínají **průřezová témata:**

Člověk a svět práce – úlohy o procentech, řešení slovních úloh,

Informační a komunikační technologie – práce s daty

Mezipředmětové vztahy:

Technologie – Výpočet plochy pozemku a potřeby sazenic, objem horniny, koncentrace hnojiv a postřikových látek užívaných v zahradnictví

Ekonomika – určování cen

Matematické znalosti se dále využívají v předmětech Sadovnictví, Ovocnictví a Zelinářství.

1. ročník – Matematika – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozlišuje číselné obory N, Z, Q, R – provádí aritmetické operace s přirozenými a celými čísly; – provádí aritmetické operace se zlomky a desetinnými čísly; – provádí aritmetické operace s reálnými čísly; – porovnává reálná čísla, určí vztahy mezi reálnými čísly; – používá různé zápisy reálného čísla; – určí řád čísla; – zaokrouhlí desetinné číslo; – znázorní reálné číslo na číselné ose; – zapíše a znázorní interval; – provádí, znázorní a zapíše operace s intervaly a číselnými množinami (sjednocení, průnik); – určí druhou a třetí mocninu a odmocninu čísla pomocí kalkulátoru; – řeší praktické úlohy z oboru vzdělávání za použití trojčlenky a procentového počtu; – provádí početní výkony s mocninami s celočíselným mocnitelem; – orientuje se v základních pojmech finanční matematiky: změny cen zboží, směna peněz, úrok, úročení, spoření, úvěry, splátky úvěrů; – provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí: změny cen zboží, směna peněz, úrok; – při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací; 	<p>1. Operace s čísly</p> <ul style="list-style-type: none"> – přirozená a celá čísla – racionální čísla – reálná čísla – číselné množiny – intervaly jako číselné množiny – operace s číselnými množinami – označení množin N, Z, Q, R – různé zápisy reálného čísla – procentový počet – mocniny a odmocniny – základy finanční matematiky – slovní úlohy 	<p>40</p>

<ul style="list-style-type: none"> – provádí operace s číselnými výrazy; – určí definiční obor lomeného výrazu; – provádí operace s mnohočleny (sčítání, odčítání, násobení) a výrazy; – určí hodnotu výrazu; – modeluje reálné situace užitím výrazů, zejména z oblasti oboru vzdělávání; – na základě zadaných vzorců určí: výsledné částky při spoření, splátky úvěrů; – interpretuje výrazy, zejména z oblasti oboru vzdělávání; – při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací; 	2. Číselné a algebraické výrazy <ul style="list-style-type: none"> – číselné výrazy – mnohočleny – lomené výrazy – algebraické výrazy – hodnota výrazu – definiční obor lomeného výrazu – slovní úlohy 	9
<ul style="list-style-type: none"> – řeší lineární rovnice o jedné neznámé v množině R; – řeší v R soustavy lineárních rovnic; – řeší v R lineární nerovnice o jedné neznámé a jejich soustavy; – řeší kvadratické rovnice v R; – vyjádří neznámou ze vzorce; – užije řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných úloh; – při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací; 	3. Řešení rovnic a nerovnic <ul style="list-style-type: none"> – lineární rovnice a nerovnice s jednou neznámou – soustavy lineárních rovnic a nerovnic – rovnice s neznámou ve jmenovateli – kvadratické rovnice – vyjádření neznámé ze vzorce – slovní úlohy 	13
	4. Písemné práce a rozbor	4

2. ročník – Matematika – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: <ul style="list-style-type: none"> – podle funkčního předpisu sestaví tabulku a sestrojí graf funkce; – určí, kdy funkce roste, klesá, je konstantní; rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, určí jejich definiční obor a obor hodnot; – určí průsečíky grafu funkce s osami souřadnic; – v úlohách přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak; – řeší reálné problémy s použitím uvedených funkcí; – při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací; 	1. Funkce <ul style="list-style-type: none"> – základní pojmy: pojem funkce, definiční obor a obor hodnot funkce, graf funkce – vlastnosti funkce – druhy funkcí: přímá a nepřímá úměrnost, lineární funkce, kvadratická funkce – slovní úlohy 	8

<ul style="list-style-type: none"> – užívá pojmy úhel a jeho velikost; – vyjádří poměr stran v pravoúhlém trojúhelníku jako funkci $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$; – určí hodnoty $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$ pro $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ pomocí kalkulačtoru; – řeší praktické úlohy s využitím trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku; – používá jednotky délky a provádí převody jednotek délky; – při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací; 	<p>2. Goniometrie a trigonometrie</p> <ul style="list-style-type: none"> – goniometrické funkce $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$ v intervalu $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ – trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku – slovní úlohy 	4
<ul style="list-style-type: none"> – užívá pojmy a vztahy: bod, přímka, rovina, odchylka dvou přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžek, úsečka a její délka; – rozliší shodné a podobné trojúhelníky a své tvrzení zdůvodní užitím vět o shodnosti a podobnosti trojúhelníků; – řeší praktické úlohy s využitím trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku a věty Pythagorovy; – určí různé druhy rovnoběžníků a lichoběžníků a z daných prvků určí jejich obvod a obsah; – určí obvod a obsah kruhu, – určí vzájemnou polohu přímky a kružnice; – určí obvod a obsah složených rovinných obrazců; – užívá jednotky délky a obsahu, provádí převody jednotek délky a obsahu; – při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací; 	<p>3. Planimetrie</p> <ul style="list-style-type: none"> – základní planimetrické pojmy – polohové vztahy rovinných útvarů – metrické vlastnosti rovinných útvarů – trojúhelníky – shodnost a podobnost – kružnice a její části – kruh a jeho části – rovinné obrazce konvexní a nekonvexní útvary – mnohoúhelníky, pravidelné mnohoúhelníky – složené obrazce – shodná zobrazení v rovině (souměrnost, posunutí, otočení), jejich vlastnosti a jejich uplatnění – podobnost v rovině, vlastnosti a uplatnění 	17
	<p>4. Pololetní práce a rozbor</p>	4

3. ročník – Matematika – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určuje vzájemnou polohu bodů a přímek, bodů a roviny, dvou přímek, přímkou a roviny, dvou rovin v prostoru; – určuje vzdálenost bodů, přímek a rovin v prostoru; – rozlišuje tělesa: krychle, kvádr, hranol, válec, pravidelný jehlan, rotační kužel, koule, polokoule, kulová úseč, kulová vrstva; – určí povrch a objem tělesa: krychle, kvádr, hranol, válec, pravidelný jehlan, rotační kužel, koule; – využívá síť tělesa při výpočtu povrchu a objemu tělesa; – aplikuje poznatky o tělesech v praktických úlohách, zejména z oblasti oboru vzdělání; – užívá jednotky délky, obsahu a objemu; – provádí převody jednotek; – při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací; 	<p>1. Stereometrie</p> <ul style="list-style-type: none"> – polohové a metrické vlastnosti v prostoru – tělesa a jejich sítě – krychle, kvádr, hranol, válec, pravidelný jehlan, rotační kužel, koule, polokoule, kulová úseč, kulová vrstva – složená tělesa – výpočet povrchu a objemu těles – výpočet povrchu a objemu složených těles 	11
<ul style="list-style-type: none"> – užije s porozuměním pojmy: náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu; – užije s porozuměním pojmy: náhodný jev, opačný jev, nemožný jev, jistý jev; – určí pravděpodobnost náhodného jevu v jednoduchých případech; – při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací; 	<p>2. Pravděpodobnost v praktických úlohách</p> <ul style="list-style-type: none"> – náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu – náhodný jev, opačný jev, nemožný jev, jistý jev – výpočet pravděpodobnosti náhodného jevu 	8
<ul style="list-style-type: none"> – užívá pojmy: statistický soubor, znak, četnost, relativní četnost a aritmetický průměr; – porovnává soubory dat; – interpretuje údaje vyjádřené v diagramech, grafech a tabulkách; – určí aritmetický průměr; – určí četnost a relativní četnost znaku; – čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, diagramy a grafy se statistickými údaji; – při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>3. Práce s daty v praktických úlohách</p> <ul style="list-style-type: none"> – statistický soubor a jeho charakteristika – četnost a relativní četnost znaku – aritmetický průměr – statistická data v grafech a tabulkách 	10
	<p>4. Písemné práce a rozbor</p>	4

Fyzika

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41– 52– H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Fyzikální vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci pochopili podstatu fyzikálních jevů, které se odehrávají v přírodě a s nimiž se také mohou setkat v odborné praxi i běžném životě.

Charakteristika učiva:

Fyzikální vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- měl základní představy o struktuře látek a jejich fyzikálních vlastnostech
- znal běžně používané fyzikální veličiny a jejich jednotky, nejčastěji používané dílčí a násobné jednotky
- osvojil si základy metodologických postupů, které jsou pro fyziku charakteristické (pozorování, měření, zpracování výsledků a jejich vyhodnocení, vyvozování závěrů)
- uměl analyzovat a řešit jednoduchý fyzikální problém a získat k tomu vhodné informace,
- chápal přínos fyzikálního vzdělávání při objasňování jevů v přírodě, každodenním životě, při ochraně životního prostředí i svého zdraví,
- uměl uplatnit fyzikální poznatky v odborném vzdělávání i praktickém životě.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Mechanika, termika, elektřina a magnetismus, vlnění a optika, fyzika atomu, vesmír.	1

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Učitel vede žáky ke správnému používání odborné terminologie, k samostatnosti v rozhodování, k uvědomělému dodržování zásad hygieny a bezpečnosti při práci. Učitel uvádí příklady využití fyziky v osobním životě, odborném výcviku i na budoucích pracovištích žáků. Žáci se učí teoretickému i praktickému využití fyzikálních dějů, vztahů a veličin.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

- frontální výuka
- výklad a popis podle obrázků a modelů
- výklad s výukovým programem
- práce s odbornou literaturou
- promítání videa – ukázky pokusů

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Průběžně je hodnocen ústní a písemný projev, referáty, Znalosti žáků je vhodné prověřit krátkými testy, které mohou být zaměřeny teoreticky i prakticky.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně náročné texty na běžná i odborná témata, používat při tom adekvátní stylistické a jazykové prostředky
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností

- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- zajímat se o učivo, poznatky z fyziky využít na budoucím pracovišti
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají **průřezová témata** Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Mezipředmětové vztahy:

Fyzika využívá znalosti ze ZŠ a mezipředmětově nejčastěji navazuje na předměty chemie, materiály a matematika.

1. ročník – Fyzika – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozliší druhy pohybů a řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu – určí síly, které působí na tělesa, a popíše, jaký druh pohybu tyto síly vyvolají – určí mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly – vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie – určí výslednici sil působících na těleso – aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh 	<p>1. Mechanika</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fyzikální veličiny – Mechanický pohyb – Průměrná rychlost – Skládání pohybů (rychlostí) – Rovnoměrně zrychlený pohyb, – Volný pád – Rovnoměrný pohyb po kružnici – Newtonovy pohybové zákony – Mechanická práce a energie – Zákon zachování mech.energie – Výkon a účinnost – Těžiště tělesa, rovnovážná poloha – Třecí síla, valivý odpor – Jednoduché stroje – páky – Kladky, kladkostroje – Tlak a tlaková síla – Pascalův zákon 	<p>16</p>

<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi – vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny – popíše principy nejdůležitějších tepelných motorů – popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi 	<p>2. Termika</p> <ul style="list-style-type: none"> – Teplo, teplota a jejich měření – Tepelná výměna – sdílení tepla – Měrná tepelná kapacita, výpočet tepla – Teplotní roztažnost – Tepelné stroje – Skupenství látek 	6
<ul style="list-style-type: none"> – chápe elektrický náboj tělesa, elektrickou sílu, elektrické pole, kapacitu vodiče, elektrický proud v látkách – rozumí zákonům elektrického proudu, principu polovodičů – chápe magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu, elektromagnetickou indukci – vysvětlí vznik střídavého proudu a přenos elektrické energie střídavým proudem 	<p>3. Elektřina a magnetismus</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vodiče a izolanty, elektrický náboj – Elektrické pole, kapacita vodiče – Elektrický proud, zákony el. proudu – Elektromagnetická indukce – Elektromotorické a svorkové napětí – Elektrické obvody, řazení spotřebičů – Střídavý proud – vznik, přenos el. energie 	5
<ul style="list-style-type: none"> – rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření – charakterizuje základní vlastnosti zvuku – chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu – charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích – řeší úlohy na odraz a lom světla – řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami – vysvětlí optickou funkci oka a korekci jeho vad 	<p>4. Vlnění a optika</p> <ul style="list-style-type: none"> – mechanické kmitání a vlnění – zvukové vlnění – světlo a jeho šíření – zrcadla a čočky, oko – druhy elektromagnetického záření – rentgenové záření 	3
<ul style="list-style-type: none"> – popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu – popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony – vysvětlí podstatu radioaktivity a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením – popíše princip získávání energie v jaderném reaktoru 	<p>5. Fyzika atomu</p> <ul style="list-style-type: none"> – Model atomu, laser – Nukleony, radioaktivita – Jaderné záření – Jaderná energie a její využití 	2
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje Slunce jako hvězdu – popíše objekty ve sluneční soustavě – zná příklady základních typů hvězd 	<p>6. Vesmír</p> <ul style="list-style-type: none"> – Slunce, planety a jejich pohyby, komety, hvězdy a galaxie 	1

Chemie

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41– 52– H/01 Zahradník

název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Cílem chemického vzdělání je především naučit žáky využívat chemické poznatky v profesním i odborném životě, klást si otázky významu chemických látek pro člověka, jejich významu a využití. Přispívá k hlubšímu a komplexnímu pochopení chemických a přírodních dějů a zákonů, k formování vztahů k přírodnímu prostředí a umožňuje žákům proniknout do dějů, které probíhají v přírodě a v lidském organismu. Cílem biochemického vzdělávání je především naučit žáky využívat chemických a biochemických poznatků v životě, klást si otázky významu přírodních látek pro člověka, jejich významu ve výživě. Přispívá k formování vztahů k přírodnímu prostředí a umožňuje žákům proniknout do dějů, které probíhají v přírodě a v lidském organismu.

Charakteristika:

Výuka probíhá v prvním vždy 1 vyučovací hodinu týdně. Zaměřuje se na tematické celky, které souvisí s chemickým složením látek, které vysvětlují mechanismus chemických vazeb, chemických reakcí a seznámí žáky s nejvýznamnějšími chemickými látkami a jejich významem pro člověka. Učivo se zaměřuje na tematické celky, které souvisí se složením organismů, charakterizuje významné přírodní látky a jejich význam pro živé organismy.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Obecná chemie Anorganická chemie Organická chemie Biochemie	1

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Učitel vede žáky ke správnému používání odborné terminologie, k samostatnosti v rozhodování, k uvědomělému dodržování zásad hygieny a bezpečnosti při práci. Učitel uvádí příklady využití chemie v osobním životě, odborném výcviku i na budoucích pracovištích žáků. Žáci se učí teoretickému i praktickému využití chemických dějů, vztahů.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

Obsah předmětu dává předpoklad, aby žáci logicky uvažovali, analyzovali a řešili jednoduché chemické problémy. Žáci jsou vedeni k samostatnosti, odpovědnosti a kultuře osobního projevu. Výuka je vedena formou výkladu nebo řízeného rozhovoru s návazností na znalost žáků. Jsou využívány názorné pomůcky a praktické ukázky chemikálií. Do výuky je zařazováno samostatné řešení úkolů.

Hodnocení výsledků žáků

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Průběžně je hodnocen ústní, písemný projev, referáty. Znalosti žáků je vhodné prověřit krátkými testy.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně běžná i odborná témata
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených

- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek
- řešit samostatně běžné pracovní problémy (zadáváním samostatných úkolů, chemické výpočty, tvorba vzorců a názvů sloučenin apod.)
- využít znalostí vlastností látek v navazujícím studiu a praktickém životě

informační a komunikační technologie:

- Využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi.

Mezipředmětové vztahy:

Navazuje na znalosti ZŠ a mezipředmětově se doplňuje s předměty Fyzika, Matematika, Technologie a Biologie.

Předmětem se prolínají průřezová témata:

Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: Obecná chemie, anorganická chemie, organická chemie, biochemie

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence komunikativní, sociální a personální, ale i pracovní.

1. ročník – Chemie – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák :</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek; – popíše stavbu atomu, vznik chemické vazby; – zná názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin; – popíše charakteristické vlastnosti nekovů, kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků; – popíše základní metody oddělování složek ze směsí a jejich využití v praxi; – vyjádří složení roztoku a připraví roztok požadovaného složení; – vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou reakci chemickou rovnicí; – provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi; 	<p>1. Obecná chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> – chemické látky a jejich vlastnosti – částicové složení látek, atom, molekula – chemická vazba – chemické prvky, sloučeniny – chemická symbolika – periodická soustava prvků – směsi a roztoky – chemické reakce, chemické rovnice – výpočty v chemii 	8
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí vlastnosti anorganických látek; – tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin; – charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí; 	<p>2. Anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> – anorganické látky, oxidy, kyseliny, hydroxidy, soli – názvosloví anorganických sloučenin – vybrané prvky a anorganické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi 	7
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jednoduché chemické vzorce a názvy; – uvede významné zástupce jednoduchých organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí; 	<p>3. Organická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> – vlastnosti atomu uhlíku – základ názvosloví organických sloučenin – organické sloučeniny v běžném životě a odborné praxi 	11
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny; – charakterizuje nejdůležitější přírodní látky; – popíše vybrané biochemické děje. 	<p>4. Biochemie</p> <ul style="list-style-type: none"> – chemické složení živých organismů – přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, biokatalyzátory – biochemické děje 	7

Ekologie

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41– 52– H/01 Zahradník

název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

V tomto vyučovacím předmětu je úkolem systematizovat, prohloubit a rozšířit vědomosti žáků, které získali v přírodovědných předmětech na ZŠ nebo v odborných předmětech na učilišti. Žáci se naučí chápat ekologické souvislosti a postavení člověka v přírodě. Získají vědomosti o znečišťování životního prostředí a způsobech zlepšování stavu životního prostředí. Dále získají přehled o formách mezinárodního a domácího hnutí na ochranu životního prostředí.

Charakteristika:

Žáci si shrnou poznatky o globálních problémech životního prostředí a osvojí si základy práce s informacemi o životním prostředí. Žáci se učí pracovat s odbornou literaturou a získávat potřebné ekologické informace na počítačové síti.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Základy biologie – co je život Základy ekologie – základní ekologické pojmy, vztahy mezi organismy a prostředím, společenstva, ekosystémy, výživa a potravní vztahy Člověk a jeho vývoj, zdraví a nemoc Člověk a životní prostředí, vliv prostředí na zdraví člověka Ochrana přírody	1

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot :

Předmět rozvíjí především dovednosti řešit problémy a problémové situace z oblasti životního prostředí a dovednosti využívat informací a pracovat s nimi.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

Výuku je možné realizovat různými metodami a formami. Používáme klasický výklad v kombinaci se samostatnou prací žáků. Upřednostňujeme také týmovou a laboratorní práci a cvičení v terénu. Využijeme také různé přednášky, besedy či exkurze.

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Průběžně je hodnocen ústní a písemný projev, referáty, aktuality, diskuse.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně běžná i odborná témata
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly

- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Mezipředmětové vztahy:

Navazuje na znalosti ze ZŠ a souvisí s předměty biologie, občanská nauka a technologie.

Předmětem se prolínají průřezová témata: Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: Základy ekologie, Člověk a jeho vývoj, člověk a životní prostředí, ochrana přírody.

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence komunikativní, sociální a personální, ale i pracovní.

1. ročník – Ekologie – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi – popíše buňku jako základní stavební jednotku živé hmoty, rozliší rostlinnou a živočišnou buňku – vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou – zná anatomii a fyziologii buňky organismů, porovná je – objasní význam genetiky – vyjmenuje projevy života, vlastnosti živ. soustav – charakterizuje abiotické (sluneční záření, hydrosféra, atmosféra, pedosféra) a biotické faktory 	<p>Základy biologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozlišení živé a neživé přírody – vznik a vývoj života na Zemi, podmínky existence života na Zemi – vlastnosti živ. soustav (projevy života); – buňka – anatomie, fyziologie, typy – rozmanitost organismů – dědičnost, proměnlivost 	5

<ul style="list-style-type: none"> – zná základní ekologické pojmy – charakterizuje biotické a abiotické faktory prostředí – zná stavbu a funkci ekosystému, přírodní a umělý ekosystém – umí sestavit potravní řetězec; uvede příklad potravního řetězce – charakterizuje biotické faktory prostředí (populace,společenstva) – popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického – charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem 	<p>Základy ekologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ekologické pojmy a obory – ekologické faktory prostředí – ekosystém, stavba a funkce,základní ekosystémy světa /Biomy/ – populace, společenstva, biosféra – potravní řetězce – koloběh látek v přírodě a tok energie – typy krajiny 	7
<ul style="list-style-type: none"> – umí vývojovou řadu člověka – vysvětlí jednotlivá stádia lidského vývoje a zná rozdíly mezi nimi – popíše stavbu lidského těla a vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav – rozliší lidské rasa dokáže je charakterizovat podle typických znaků – vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu – uvede příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění; uvede civilizační choroby 	<p>Člověk a jeho vývoj;zdraví a nemoc</p> <ul style="list-style-type: none"> – vývojová řada člověka, význačné lidské znaky (evoluce) – lidské rasy a jejich charakteristika, rovnocennost lidských ras – etapy lidského vývoje – biologie člověka (soustavy člověka, smyslové orgány) – zdraví a nemoc (vliv člověka a ŽP na zdraví, zdravé potraviny, léčivé byliny onemocnění virová, bakteriální a jiná) 	10
<ul style="list-style-type: none"> – popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody – uvede základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě, v půdě a je schopen vyhledat aktuální informace – charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti – zná způsoby nakládání s odpady o možnosti třídění odpadů, – ví co je to rekultivace – charakterizuje globální problémy Země 	<p>Člověk a životní prostředí:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím – dopady činnosti člověka na životní prostředí – ovzduší,voda, půda – přírodní zdroje energie a surovin (obnovitelné a neobnovitelné) – odpady, rekultivace, skládky atd. – globální problémy 	7
<ul style="list-style-type: none"> – má zmapovaná chráněná území v ČR, – zná ekologické mezinárodní i domácí organizace na ochranu ŽP – vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně ŽP – zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody a životního prostředí – na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení environmentálního problému 	<p>Ochrana přírody a krajiny</p> <ul style="list-style-type: none"> – nástroje na ochranu ŽP – chráněná území v ČR a ve světě – ohrožené živočišné a rostlinné druhy – ekologické organizace a hnutí (referáty, diskuze) – zásady udržitelného rozvoje – odpovědnost jedince za ochranu životního prostředí a přírody 	4

Tělesná výchova

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41– 52– H/01 Zahradník

název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- vážit si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot cílevědomě je chránit, rozpoznat, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví
- preferovat takový životní styl, aby zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovali
- chápat, jak vlivy prostředí působí na zdraví člověka
- pojímat zdraví a tělesnou zdatnost jako hodnoty potřebné ke prožívání kvalitního života a znali prostředky, jak zvyšovat svou tělesnou zdatnost a kultivovat svůj pohybový projev
- vyrovnávat nedostatek pohybu a jednostrannou tělesnou a duševní zátěž
- pociťovat radost a uspokojení z prováděné tělesné nebo sportovní činnosti
- kontrolovat a ovládat své jednání
- preferovat pravidelnost v provádění tělesných aktivit v denním režimu
- dosáhnout optimálního pohybového rozvoje v rámci svých možností

Charakteristika:

Oblast vzdělávání pro zdraví si klade za cíl vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o vlastní zdraví a bezpečnost, a tak rozvinout a podpořit jejich chování a postoje ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. Vede žáky k tomu, aby rozuměli tomu, jak působí výživa, životní prostředí, pohybové aktivity, stres, jednostranné činnosti, disharmonické mezilidské vztahy a jiné vlivy na zdraví. Důraz klade na výchovu proti závislostem (alkoholu, tabáku, drogám, hracích automatech, internetu)

aj.). Protože jsou mladí lidé dnes vystaveni řadě nebezpečí, která ohrožují jejich zdraví a často i život, nabývají na významu i dovednosti potřebné pro obranu a ochranu proti nim, tj. pro chování při vzniku mimořádných událostí, poskytnutí neodkladné první pomoci.

Mezipředmětové vztahy:

Využívá dovedností ze ZŠ a mezipředmětově souvisí s předměty biologie, občanská nauka, fyzická zdatnost je důležitá pro odborný výcvik.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Teoretické poznatky Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí Gymnastika – akrobacie, hrazda, šplh Rytmická gymnastika Atletika – běhy, skok daleký, hody Pohybové hry – drobné hry a sportovní hry dle výběru (alespoň 2 sportovní hry) Turistika (projektový den) a sporty v přírodě – bruslení, plavání, lyžování Péče o zdraví (projektový den)	1
2.	Teoretické poznatky Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí Gymnastika – akrobacie, kruhy, kladina, švédská bedna Rytmická gymnastika Atletika – běhy, štafetový běh, hod, skoky Pohybové hry – drobné hry a sportovní hry dle výběru (alespoň 2 sportovní hry) volejbal ,florbal Turistika (projektový den) a sporty v přírodě – bruslení, plavání, lyžování Úpoly Péče o zdraví (projektový den)	1
3.	Teoretické poznatky Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí Gymnastika – akrobacie, kladina Rytmická gymnastika Zdravotní tělesná výchova Atletika – běhy, štafetový běh, vrh koulí Pohybové hry – drobné hry a sportovní hry dle výběru (alespoň 2 sportovní hry) volejbal ,basketbal Sporty v přírodě – bruslení, plavání, lyžování Úpoly Posilování Péče o zdraví (projektový den)	1

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

V tělesné výchově se usiluje především o výchovu a vzdělávání pro celoživotní provádění pohybových aktivit a rozvoj pozitivních vlastností osobnosti. Žáci jsou vedeni k pravidelnému provádění pohybových aktivit a jsou jim vytvářeny podmínky k prožívání pohybu a ke kompenzaci negativních vlivů způsobu života. Dále jsou vedeny ke správným životním postojům podle zásad fair play.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

V tělesné výchově převažuje skupinová nebo individuální práce s jedincem. Velice důležitá je názorná ukázka učitele a jeho organizační schopnosti při výuce. Kvalita výuky je do značné míry závislá na vybavení tělocvičny a materiálním vybavení (kvalita míčů, žíněnky, branky, gymnastické nářadí, aj.).

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům. Průběžně je hodnocena schopnost organizace soutěží, snaha o správné provedení jednotlivých pohybových dovedností.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

Při TV se nejvíce rozvíjí komunikativní, personální a sociální kompetence.

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- nadále pečovat o svůj fyzický a duševní rozvoj získaný prostředky z TV
- adaptovat se na různorodé podmínky (klimatické, zařízení, hygiena, bezpečnost)
- zapojit se do organizace soutěží a turnajů

Předmětem se prolínají průřezová témata: Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: Teoretické poznatky, Zásady jednání v situacích osobního ohrožení.

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence komunikativní, sociální a personální, ale i pracovní.

1. ročník – Tělesná výchova – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: – žák dodržuje bezpečnost a hygienu při tělesné výchově – volí správnou výzbroj a výstroj dle podmínek klimatických, sportovního prostředí a tuto udržuje a ošetřuje	Teoretické poznatky – bezpečnost a hygiena; vhodné oblečení – cvičební úbor, obutí – význam pohybu pro zdraví – testování tělesné zdatnosti (motorické testy)	1
– komunikuje a používá odbornou terminologii, dovede rozhodovat a zapisovat výkony (dodržuje smluvené signály, dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží, dokáže rozhodovat) – dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem – uplatňuje zásady sportovního tréninku – je schopen kultivovat své tělesné a pohybové projevy – dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu	– význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika, zásady sportovního tréninku – odborné názvosloví – výstroj, výzbroj; údržba – pravidla her, závodů a soutěží – rozhodování – zdroje informací	průběžně
– popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel – dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí – prokáže dovednosti poskytnout první pomoc sobě i jiným	Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných situací – mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) – základní úlohy ochrany obyvatelstva (varování, evakuace, evakuační zavazadlo) – jak se chovat, když zazní siréna – prostředky IPCHO – činnost v případě dopravní nehody, požáru	3
– je schopen kultivovat své tělesné a pohybové projevy – dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu – uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách a činnostech s tím souvisejících	Tělesná cvičení – pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, relaxační a j.	průběžně

<ul style="list-style-type: none"> – se chová šetrně a ekologicky, využívá různých forem pohybu v přírodě dle ročního období, klimatických podmínek a místních možností 	<p>Turistika (projektový den) a sporty v přírodě:</p> <ul style="list-style-type: none"> – turistické pochody – orientace v terénu – bruslení, lyžování, plavání (podle zájmu žáků a aktuálních podmínek) 	<p>6</p>
<ul style="list-style-type: none"> – uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku – popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí – dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky – popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus, – orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech – diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a odpovědném přístupu k pohlavnímu životu – dovede posoudit vliv médií a reklamy na životní styl jedince a na péči o své zdraví – popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel 	<p>Projektový den zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> – činitelé ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování aj. – duševní zdraví a rozvoj osobnosti, sociální dovednosti; rizikové faktory poškozující zdraví – odpovědnost za zdraví své i druhých, péče o veřejné zdraví v ČR (zabezpečení v nemoci) – práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu – partnerské vztahy; lidská sexualita – prevence úrazů a nemocí – mediální obraz krásy lidského těla – komerční reklama – zásady PP 	<p>6</p>

2. ročník – Tělesná výchova – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – žák dodržuje bezpečnost a hygienu při tělesné výchově – volí správnou výzbroj a výstroj dle podmínek klimatických, sportovního prostředí a tuto udržuje a ošetřuje 	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> – bezpečnost a hygiena; vhodné oblečení – cvičební úbor, obutí – význam pohybu pro zdraví – testování tělesné zdatnosti (motorické testy) 	1
<ul style="list-style-type: none"> – komunikuje a používá odbornou terminologii, dovede rozhodovat a zapisovat výkony (dodržuje smluvené signály, dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží, dokáže rozhodovat) – dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem – uplatňuje zásady sportovního tréninku – je schopen kultivovat své tělesné a pohybové projevy – dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu 	<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 – výstroj, výzbroj; údržba – pravidla her, závodů a soutěží – rozhodování – zdroje informací 	průběžně
<ul style="list-style-type: none"> – popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel – dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí – prokáže dovednosti poskytnout první pomoc sobě i jiným 	<p>Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných situací</p> <ul style="list-style-type: none"> – opakování z prvního ročníku – zemětřesení, povodně, záplavy, protržení vodní nádrže, havárie s únikem nebezpečných látek, radioaktivní havárie – jak se zachovat při anonymní nahlášení bomby aj. 	2
<ul style="list-style-type: none"> – dovede samostatně nebo s dopomocí zvládnout zadané prvky – dovede provést jednoduché sestavy na daném nářadí – se snaží, aby cvičení bylo estetické – dovede provést záchranu a pomoc při cvičení, kde je to potřebné – zvládne dle svých schopností základní gymnastické prvky – provede přípravu před pohybovou činností a ukončí ji ve shodě s pohybovou činností – posoudí provedení pohybové dovednosti, snaží se označit zjevné nedostatky a jejich příčiny – užívá názvosloví 	<p>Gymnastika:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technika a estetika gymnastického cvičení, záchrana a dopomoc při sportovní gymnastice <p>Cvičení na nářadí (např. švédská bedna – roznožka a skrčka, kruhy – houpání, vis stojmo a vnesmo, přitažení v hupu, seskok vzad, kladina – různé druhy chůze s doprovodnými pohyby paží, klus, poskoky, rovnovážné cviky, obraty aj.)</p> <p>Akrobacie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – opakování z prvního ročníku; přemet stranou, kroky, skoky, obraty, rovnovážné polohy 	4

<ul style="list-style-type: none"> – je schopen sladit při cvičení pohyb s hudbou, provádí jednoduché pohybové vazby – využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti – posoudí provedení pohybové dovednosti, snaží se označit zjevné nedostatky a jejich příčiny – uplatňuje vhodné a bezpečné chování v přírodě, v cvičebně – předvídá možná nebezpečí úrazu 	<p>Rytmická gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> – kondiční a taneční činnosti s hudebním doprovodem 	2
<ul style="list-style-type: none"> – umí běžeckou abecedu, všechny typy startů – umí skok vysoký flopem – zvládne techniku skoku dalekého – rozběh, odraz – užívá základní startovní povely a názvosloví – uplatňuje vhodné a bezpečné chování na hřišti, v cvičebně a přírodě – usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti – posoudí provedení pohybové dovednosti, snaží se označit zjevné nedostatky a jejich příčiny 	<p>Atletika:</p> <p>Běhy</p> <ul style="list-style-type: none"> – starty, sprinty, vytrvalostní běhy na výkon <p>Štafetový běh</p> <p>Skoky:</p> <ul style="list-style-type: none"> – daleký, vysoký <p>Hody:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kriketovým míčkem 	4
<ul style="list-style-type: none"> – zná pravidla jednotlivých her – dokáže rozhodovat – zvládne základní herní činnosti – přihrávky, střelbu, obranu, útok, u basketbalu také hod na koš z různé vzdálenosti – uplatňuje vhodné a bezpečné chování v přírodě, v cvičebně – předvídá možná nebezpečí úrazu – užívá názvosloví hráče – snaží se dohodnout na spolupráci i jednoduché taktice vedoucí k úspěchu družstva – rozlišuje uplatňuje práva a povinnosti vyplývající z role hráče, rozhodčího – provede přípravu před pohybovou činností 	<p>Pohybové hry:</p> <p>Drobné (rozvoj rychlosti, obratnosti, vytrvalosti, spolupráce atd.)</p> <p>Netradiční pohybové hry</p> <p>Sportovní hry</p> <ul style="list-style-type: none"> – alespoň 2 sportovní hry – např. volejbal, florbal, ringo aj.) – pravidla her – vlastní utkání – rozcvičení 	7

<ul style="list-style-type: none"> – si vytváří kladný vztah k přírodě a snaží se o citlivý a ekologický přístup k využití pohybové aktivity v přírodě – zvládne orientaci terénem podle azimutu 	<p>Turistika a sporty v přírodě:</p> <ul style="list-style-type: none"> – orientační běhy – bruslení – lyžování – plavání <p>(závisí na aktuálních klimatických podmínkách a zájmu žáků)</p>	6
<ul style="list-style-type: none"> – zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojované dovednosti 	<p>Úpoly</p> <ul style="list-style-type: none"> – přetahy, přetlak, úpolové hry, pády 	1
<ul style="list-style-type: none"> – uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku – popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí – dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky – popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus, – orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech – diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a odpovědném přístupu k pohlavnímu životu – dovede posoudit vliv médií a reklamy na životní styl jedince a na péči o své zdraví – popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel 	<p>Projektový den zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> – činitelé ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování aj. – duševní zdraví a rozvoj osobnosti, sociální dovednosti; rizikové faktory poškozující zdraví – odpovědnost za zdraví své i druhých, péče o veřejné zdraví v ČR (zabezpečení v nemoci) – práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu – partnerské vztahy; lidská sexualita – prevence úrazů a nemocí – mediální obraz krásy lidského těla – komerční reklama – zásady PP 	6

3. ročník – Tělesná výchova – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: – žák dodržuje bezpečnost a hygienu při tělesné výchově – volí správnou výzbroj a výstroj dle podmínek klimatických, sportovního prostředí a tuto udržuje a ošetřuje	Teoretické poznatky – bezpečnost a hygiena; vhodné oblečení – cvičební úbor, obutí – význam pohybu pro zdraví – testování tělesné zdatnosti (motorické testy)	1
– komunikuje a používá odbornou terminologii, dovede rozhodovat a zapisovat výkony (dodržuje smluvené signály, dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží, dokáže rozhodovat) – dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem – uplatňuje zásady sportovního tréninku – je schopen kultivovat své tělesné a pohybové projevy – dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu	– význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika, zásady sportovního tréninku – odborné názvosloví – výstroj, výzbroj; údržba – pravidla her, závodů a soutěží – rozhodování – zdroje informací	průběžně
– popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel – dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí – prokáže dovednosti poskytnout první pomoc sobě i jiným	Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných situací – opakování z předchozích ročníků – úrazy – náhlé zdravotní příhody – poranění při hromadném zasažení obyvatel – stavy bezprostředně ohrožující život – první pomoc	3
– dovede samostatně nebo s dopomocí zvládnout zadané prvky – dovede provést jednoduché sestavy na daném nářadí – se snaží, aby cvičení bylo estetické – dovede provést záchranu a pomoc při cvičení, kde je to potřebné – zvládne dle svých schopností základní gymnastické prvky – provede přípravu před pohybovou činností a ukončí ji ve shodě s pohybovou činností – posoudí provedení pohybové dovednosti, snaží se označit zjevné nedostatky a jejich příčiny – užívá názvosloví	Gymnastika: – technika a estetika gymnastického cvičení, záchrana a dopomoc při sportovní gymnastice Cvičení na nářadí (např. kladina – opakování + sestava aj.) Akrobacie: – jednoduché sestavy s použitím již naučených prvků	4

<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 je schopen zhodnotit své pohybové možnosti 	<p>Zdravotní tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> – cviky na správné držení těla – zpevnění postavy – dechová cvičení – relaxace 	<p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> – je schopen sladit při cvičení pohyb s hudbou, provádí jednoduché pohybové vazby – využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti – posoudí provedení pohybové dovednosti, snaží se označit zjevné nedostatky a jejich příčiny – uplatňuje vhodné a bezpečné chování v přírodě, v cvičebně – předvídá možná nebezpečí úrazu 	<p>Rytmická gymnastika</p> <ul style="list-style-type: none"> – kondiční a taneční činnosti s hudebním doprovodem – cvičení s náčiním – obruče, švihadla, míče, stuha 	<p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> – umí běžeckou abecedu, všechny typy startů – zvládne techniku vrhu koulí – užívá základní startovní povely a názvosloví – uplatňuje vhodné a bezpečné chování na hřišti, v cvičebně a přírodě – usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti – posoudí provedení pohybové dovednosti, snaží se označit zjevné nedostatky a jejich příčiny 	<p>Atletika:</p> <p>Běhy</p> <ul style="list-style-type: none"> – starty, sprinty, vytrvalostní běhy na výkon <p>Štafetový běh</p> <p>Vrh koulí</p>	<p>4</p>
<ul style="list-style-type: none"> – zná pravidla jednotlivých her – dokáže rozhodovat – zvládne základní herní činnosti – přihrávky, střelbu, obranu, útok, u basketbalu také hod na koš z různé vzdálenosti – zvládne pomáhat při organizaci školních soutěží a turnajů – uplatňuje vhodné a bezpečné chování v přírodě, v cvičebně – předvídá možná nebezpečí úrazu – užívá názvosloví hráče – snaží se dohodnout na spolupráci i jednoduché taktice vedoucí k úspěchu družstva – rozlišuje uplatňuje práva a povinnosti vyplývající z role hráče, rozhodčího – provede přípravu před pohybovou činností 	<p>Pohybové hry:</p> <p>Drobné (rozvoj rychlosti, obratnosti, vytrvalosti, spolupráce atd.)</p> <p>Netradiční pohybové hry</p> <p>Sportovní hry</p> <ul style="list-style-type: none"> – alespoň 2 sportovní hry – např. volejbal, basketbal aj.) – pravidla her – vlastní utkání – rozcvičení 	<p>7</p>

<ul style="list-style-type: none"> – si vytváří pozitivní vztah k pohybovým aktivitám v přírodě a naučí se chovat ekologicky 	<p>Sporty v přírodě, plavání, lyžování, bruslení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – podle zájmu žáků a aktuálních klimatických podmínek 	<p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> – se naučí základy sebeobranu 	<p>Úpoly:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pády, základní sebeobrana 	<p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> – uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku – popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí – dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky – popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus, – orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech – diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a odpovědném přístupu k pohlavnímu životu – dovede posoudit vliv médií a reklamy na životní styl jedince a na péči o své zdraví – popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel 	<p>Projektový den zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> – činitelé ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování aj. – duševní zdraví a rozvoj osobnosti, sociální dovednosti; rizikové faktory poškozující zdraví – odpovědnost za zdraví své i druhých, péče o veřejné zdraví v ČR (zabezpečení v nemoci) – práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu – partnerské vztahy; lidská sexualita – prevence úrazů a nemocí – mediální obraz krásy lidského těla – komerční reklama – zásady PP 	<p>6</p>
<ul style="list-style-type: none"> – snaží se zvolit vhodné pohybové cvičení pro přípravu organismu pro různé pohybové činnosti – posoudí provedení pohybové dovednosti, snaží se označit zjevné nedostatky a jejich možné příčiny – naučí se správnému dýchání při posilování, správnému držení těla a zapojování různých skupin svalstva – zvládne i protažení svalů a uvědomí si nutnost relaxace pro zdraví 	<p>Posilování, kondiční cvičení (kruhový trénink)</p>	<p>2</p>

Práce s počítačem

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Předmět výpočetní technika připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky ICT a efektivně je využívali i v jiných předmětech, dalším vzdělávání, výkonu povolání i soukromém životě. Žáci si v předmětu upevní představu o výpočetní technice jako takové, naučí se pracovat s běžným základním a aplikačním softwarem, vyhledávat a zpracovávat informace, psát na klávesnici počítače desetiprstovou hmatovou metodou, sestavovat základní typy obchodních dopisů v souladu s normalizovanou úpravou, komunikovat pomocí internetu, ale i pracovat s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií.

Přestože většina žáků přicházející ze základních škol již na určité úrovni prostředky výpočetní techniky už ovládat umí, jsou jejich znalosti a dovednosti velmi nevyrovnané. Úkolem prvního ročníku sjednotit rozdílné počáteční znalosti a dovednosti žáků. Cílem je, aby se pro žáka stal počítač běžným pracovním nástrojem, napomáhajícím řešení úkolů souvisejících se studiem i s budoucí praxí.

Charakteristika:

Charakteristika učiva vychází z RVP 41-52-H/01 Zahradník vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
2.	Úvod – BP v učebně počítačů, obsah a význam předmětu Technické vybavení počítače (hardware) Operační systém Ochrana dat a jejich zabezpečení Práce v síti, elektronická komunikace, možnosti Internetu Prezentační software	1
3.	Úvod – BP v učebně počítačů, informační zdroje Textový editor Tabulkový procesor Počítačová grafika	2

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Předmět vede žáky k tomu, aby základní komunikační dovednosti stavěli na základech tolerance a poctivosti. Při výuce jsou rozvíjeny a utvářeny postoje žáků k sobě, ke svému okolí i jiným kulturám.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

Hlavní formou výuky je cvičení v odborné učebně výpočetní techniky. Těžiště výuky je v provádění praktických úkolů. Při použití metody výkladu bezprostředně následuje praktické procvičení vyloženého učiva. Ve výuce se klade důraz na samostatnou práci a řešení komplexních úloh. Je uplatňován přístup s využitím mezipředmětových vztahů (komplexní praktické úlohy, umožňující aplikaci širokého spektra vědomostí a dovedností žáka i z jiných předmětů) a metody problémového vyučování. Projekty se realizují jako týmová nebo individuální práce. Třída se při výuce dělí na skupiny tak, aby na každé pracovní stanici pracoval jeden žák.

Výuku předmětu práce s počítačem je realizována v odborných učebnách výpočetní techniky. Každé PC v učebně má dostatečnou kapacitu výpočetního výkonu, operační paměti a úložného prostoru. PC jsou zapojena do počítačové sítě z důvodu sdílení periferních zařízení a přístupu k internetu s dostatečnou přenosovou rychlostí. Učebna má dostatečné softwarové vybavení (operační systémy na bázi grafického uživatelského rozhraní, kancelářské systémy Office, softwarem pro výuku psaní na klávesnici desetiprstovou hmatovou metodou, dále pak programy pro práci s grafikou atd.). Učebny jsou pro lepší názornost výuky vybaveny datovými projektory. Škola se snaží v učebnách pravidelně modernizovat technické, programové, ale i ostatní vybavení (klimatizace, nábytek vyhovující práci na PC atd.).

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem Středního odborného učiliště, Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Průběžně je hodnocen přístup k řešení problému, rozsah dovedností při práci ve vybraných programech, ústní a písemný projev, referáty, aktuality, diskuse.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně náročné texty na běžná i odborná témata, pracovní a jiné písemnosti (žádosti, životopis, vyplňování formulářů), používat při tom adekvátní stylistické a jazykové prostředky
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Mezipředmětové vztahy:

Předmět práce s počítačem je využíván prakticky ve všech odborných i všeobecně vzdělávacích předmětech při vyhledávání informací na internetu, zpracovávání zadaných úkolů, referátů či odborných prací.

2. ročník – Práce s počítačem – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: – rozumí základním pojmům z oboru informačních technologií, chápe vztah mezi HW a SW	1. Úvod – BP v učebně počítačů, obsah a význam předmětu – pojmy hardware a software – další základní pojmy	2
– chápe význam základních komponent počítače a periferních zařízení – používá počítač a jeho periferie – dokáže zapojit počítač a základní periferní zařízení, detekovat chyby a vyměnit spotřební materiál – orientuje se v jednotlivých sekcích klávesnice a chápe funkce speciálních kláves	2. Technické vybavení počítače (HARDWARE) – základní sestava počítače – procesor, základní deska, paměti – zobrazovací jednotka – disková zařízení a další paměťová média, systém záznamu dat – vstupní a výstupní periferní zařízení	8
– uvědomuje si význam operačního systému – má základní vědomosti o současných operačních systémech a jejich verzích – nastavuje uživatelské prostředí operačního systému – vytváří zástupce a rozumí jejich významu – využívá možnosti předávání dat mezi jednotlivými aplikacemi – využívá nápovědy a manuálu pro práci se základním software i běžným hardware – pochopil strukturu dat a možnosti jejich uložení – ovládá základní práce se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání) – umí odlišit a rozpoznat základní typy souborů a pracovat s nimi – vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů – rozumí pojmu a využití algoritmizace	3. Operační systém – grafické uživatelské rozhraní – základní pojmy – základy ovládání operačního systému – použití a tvorba zástupců programu, dokumentu, složky – schránka a její používání – nápověda, manuál – vytváření, přejmenování, označení, mazání, kopírování a přesun objektů – vyhledávání souborů či složek – komprese dat – základy algoritmizace	6
– je si vědom možností a výhod, ale i rizik (zabezpečení dat před zneužitím, ochrana dat před zničením, porušování autorských práv) a omezení (zejména technických a technologických) spojených s používáním výpočetní	4. Ochrana dat a jejich zabezpečení – prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením – typy virů, antivirové programy – ochrana autorských práv	4

<p>techniky</p> <ul style="list-style-type: none"> – aplikuje výše uvedené – zejména využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením – uvědomuje se význam zabezpečení počítače před počítačovými viry – zná základní typy virů – umí používat antivirový program 	<ul style="list-style-type: none"> – zálohování dat 	
<ul style="list-style-type: none"> – chápe specifika práce v síti (včetně rizik), využívá jejích možností a pracuje s jejími prostředky – ovládá další běžné prostředky online a offline komunikace a výměny dat – samostatně komunikuje elektronickou poštou, ovládá i zaslání přílohy, či naopak její přijetí a následné otevření – využívá další funkce poštovního účtu (organizování, plánování...) – odlišuje nevyžádanou poštu od běžné komunikace 	<p>5. Práce v síti, elektronická komunikace, možnosti Internetu</p> <ul style="list-style-type: none"> – počítačová síť, klient – server – počítačové sítě LAN, WAN, topologie, základní pojmy – připojení k síti a Internetu – specifika práce v síti, sdílení dokumentů a prostředků – organizace času a plánování, chat, messenger, videokonference, telefonie a FTP – email, spam, hoax, phishing 	4
<ul style="list-style-type: none"> – je schopen vytvořit a předvést prezentaci – volí vhodné časování a přechody snímků – dodržuje zásady tvorby prezentace 	<p>6. Prezentační software</p> <ul style="list-style-type: none"> – obecné principy práce nástrojů pro tvorbu prezentací a jejich využití v praxi – základy ovládání – popis obrazovky, menu, panely nástrojů – práce se souborem (založení, otevření, uložení, atd.) – základy tvorby prezentace – použití časování objektů, snímků a přechodů snímků včetně animací 	9

3. ročník – Práce s počítačem – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací a odpovídající techniky (metody, způsoby) k jejich získávání – získává a využívá informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě Internet, ovládá jejich vyhledávání – orientuje se v získaných informacích, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává – uvědomuje si nutnost posouzení validity informačních zdrojů a použití informací relevantních pro potřeby řešení konkrétního problému – správně interpretuje získané informace a výsledky jejich zpracování následně prezentuje vhodným způsobem s ohledem na jejich další uživatele 	<p>1. Úvod, BP v učebně počítačů, informační zdroje</p> <ul style="list-style-type: none"> – seznámení se sítí Internet – základní pojmy, služby internetu – informace, práce s informacemi – informační zdroje, posouzení validity zdroje – vyhledávání informací 	<p>6</p>
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – orientuje se v prostředí textového editoru, chápe význam a využití – zná a dodržuje běžná typografická pravidla a konvence – samostatně vytváří, upravuje a uchovává strukturované textové dokumenty – vkládá do textu objekty jiných aplikací – využívá poznatků při tvorbě nabídek a propagačních letáků výrobků v elektronické podobě – samostatně vytváří, upravuje a tiskne složitější textové dokumenty – při práci s tabulkou používá různé druhy ohraničení, dovede slučovat a rozdělovat buňky, měnit šířku sloupců i výšku řádek, zarovnávat text v tabulce a to i svisle apod. – dovede zacházet s panelem nástrojů Kreslení a připravit grafickou úpravu dokumentů – využívá poznatků při tvorbě graficky složitějších úprav dokumentů – umí citovat zdroje dle citační normy 	<p>2. Textový editor</p> <ul style="list-style-type: none"> – obecné principy práce textových editorů a jejich využití v praxi – základy ovládání – popis obrazovky, menu, panely nástrojů – práce se souborem (založení, otevření, uložení, atd.) – základy tvorby dokumentu (nastavení parametrů stránky, okrajů, tabulátorů, režim vkládání a přepisu atd.) – přesun textu, kopie, vyhledávání a nahrazování, kontrola pravopisu – práce s textem – zakládání stylů (formátování písma, odstavce automatické číslování odstavců, odrážky atd.) – export a import dat včetně spolupráce s dalšími aplikacemi a Internetem – práce s tabulkou (vytvoření a úprava tabulky) – tisk a předtisková příprava 	<p>26</p>

<ul style="list-style-type: none"> – chápe specifika tvorby odborných prací 	<ul style="list-style-type: none"> – tvorba složitějšího dokumentu (text, obrázky, tabulky) 	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – orientuje se v prostředí tabulkového procesoru, rozumí jeho funkci a používá jej na uživatelské úrovni – umí vkládat do tabulek různé typy dat a upravovat jejich formát – vytváří vzorce – používá funkce, vyhledávání, třídění a filtrování – je schopen data z tabulek prezentovat různými typy grafů – provádí předtiskovou přípravu a tisk 	<p>3. Tabulkový procesor</p> <ul style="list-style-type: none"> – obecné principy práce tabulkových procesorů a jejich využití v praxi – základní pojmy (buňka, oblast, data, atd.) – struktura tabulek a typy dat – základy ovládání – popis obrazovky, menu, panely nástrojů – práce se souborem (založení, otevření, uložení, atd.) – základy práce s tabulkou (označování buněk, oblastí, zápis a editace údajů v buňce atd.) – zápis vzorců (operandy, operátory, průvodce funkcí, odkazy atd.) – formátování tabulky (formát buňky, změna šířky a výšky u řádku a sloupce atd.) – základy práce s grafy – tisk a předtisková příprava – tvorba tabulky (procvičení dosud osvojených dovedností) – základy práce s databází 	<p>22</p>
<ul style="list-style-type: none"> – rozumí principu zpracování grafických informací na počítači – umí od sebe vzájemně rozlišit vektorovou a rastrovou grafiku – zná běžné typy grafických formátů a jejich vlastnosti – umí volit vhodné formáty grafických dat a nástroje pro práci s nimi – používá scanner – na uživatelské úrovni za pomoci příslušných softwarových nástrojů vytváří a upravuje vektorovou i rastrovou grafiku – rozumí principu práce digitálního foto aparátu a orientuje se v základních parametrech (rozlišení snímáče, digitální a optický zoom) 	<p>4. Počítačová grafika</p> <ul style="list-style-type: none"> – rastrová a vektorová grafika, ukládání grafických dat – běžné grafické formáty a jejich vlastnosti – nástroje pro práci s vektorovou grafikou a rastrovou grafikou – zdůraznění odlišnosti zpracování textu oproti text. editoru – export a import grafických dat – úprava fotografií a obrázků – převod obrázků mezi vektorovou a rastrovou grafikou a naopak 	<p>12</p>

Ekonomika

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Cílem předmětu je vybavit žáky základními znalostmi pro ekonomické chování jak v profesním, tak osobním životě. Žáci se seznámí se základními ekonomickými pojmy, pochopí pojem trh a fungování tržního mechanismu. Osvojí si základy ekonomického myšlení a obchodně podnikatelské aktivity.

Pochopí pojem podnik, jeho funkce a základní rozdělení podniků. Také získají poznatky potřebné pro založení živnosti ve svém oboru, pro její efektivní a ekonomické provozování, pro plnění základních povinností podnikatele vůči státu, obchodním partnerům i zaměstnancům. Dokáží začlenit podnik do systému národního hospodářství a pochopí vztahy podniku k vnějšímu okolí.

Žáci aktivně vyjadřují své názory a úvahy na dané ekonomické téma, dbají na dodržování zákonů a pravidel chování.

Charakteristika učiva:

Vychází z RVP 41-52-H/01 Zahradník z okruhu Ekonomické vzdělávání.

Učivo obsahuje základní ekonomické pojmy, trh, rozdělení trhů, tržní subjekty, nabídku, poptávku, cenu a fungování tržního mechanismu. Součástí učiva jsou i pojmy a principy usnadňující žákům orientaci na trhu úvěrových a pojistných produktů.

Žáci se seznámí s různými formami podnikání, povinnostmi podnikatele vůči státu, naučí se sestavit podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet. Zahrnuta je i základní problematika určování mezd, odvodů státu, daňové soustavy a daňových dokladů.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Podnikání, podnikatel	1
2.	Daně, daňová soustava Daňové doklady, daňová evidence	1
3.	Finanční vzdělávání: Peníze Pojistné a úvěrové produkty	1

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Předmět vychovává žáky k dodržování zákonů a pravidel chování, k zájmu o ekonomické, politické a společenské dění a k odpovědnosti za vlastní život. Žáci jsou vedeni k samostatnému myšlení, k diskusi o svých názorech i ke kritickému hodnocení důsledků svého chování.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

Ve vyučovacím předmětu Ekonomika lze uplatnit jak frontální, tak skupinové vyučování. Vzhledem k velkému vlivu společenského a politického dění ve státě na jednotlivé právní normy, je vhodné zařazovat informace, rozhovory a samostatná vystoupení žáků na aktuální téma. Učivo je možné procvičit na konkrétních příkladech. Ve výuce se uplatní práce s konkrétními právními normami, vyhledávání potřebných informací v odborné literatuře nebo na internetu a vyplňování dokladů.

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu s Školním řádem SOU Sedlčany.

Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům se specifickými vzdělávacími potřebami se přistupuje individuálně).

Znalosti žáků je vhodné prověřit krátkými testy, které mohou být zaměřeny teoreticky i prakticky.

V konečném hodnocení se promítá rovněž celkový přístup žáka ke studiu daného předmětu, jeho plnění zadaných úkolů, aktivní práce při hodině, zpracování referátu či prezentace aktuálních nebo zajímavých informací k probíranému tématu.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně náročné texty na běžná i odborná témata, pracovní a jiné písemnosti (žádosti, životopis, vyplňování formulářů), používat při tom adekvátní stylistické a jazykové prostředky
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají **průřezová témata** Občan v demokratické společnosti (okruhy Podnikání, podnikatel), Člověk a svět práce (okruhy Podnikání, podnikatel; Daně), Člověk a životní prostředí (Podnikání, podnikatel) a Informační a komunikační technologie (Podnikání, podnikatel; Peníze; Pojistné a úvěrové produkty).

Mezipředmětové vztahy:

Předmět Ekonomika mezipředmětově navazuje na předmět Matematika, dále na předmět Občanská nauka a Práce s počítačem.

1. ročník – Ekonomika – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zná a správně používá základní ekonomické pojmy – stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH – rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů; – vypočítá čistou mzdu – vypočítá výsledek hospodaření; – vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období – na příkladu podniku ze svého oboru popíše základní povinnosti podnikatele vůči státu 	<p>1. Podnikání:</p> <p>Základy podnikání Základní pojmy a principy tržní ekonomiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - trh a jeho fungování (zboží, nabídka, poptávka, cena a její tvorba, tržní subjekty) <p>Náklady, výnosy, zisk/ztráta Mzda časová a úkolová a jejich výpočet Povinnosti podnikatele</p>	<p>16</p>
<ul style="list-style-type: none"> – rozlišuje různé formy podnikání a vysvětlí jejich hlavní znaky; – uvědomuje si přednosti a nedostatky podnikání a jeho jednotlivých forem – zná základní právní normy pro podnikání a orientuje se v nich – vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet; – ví, jak postupovat při zakládání a ukončení živnosti – orientuje se v náležitostech žádosti o živnostenské oprávnění – umí posoudit vhodné právní formy podnikání pro svůj obor 	<p>2. Podnikání, podnikatel:</p> <p>Podnikání, právní formy Podnikatelský záměr Zakladatelský rozpočet Podnikání podle živnostenského zákona Podnikání podle zákona o obchodních korporacích</p>	<p>17</p>

2. ročník – Ekonomika – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: <ul style="list-style-type: none">– vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství– charakterizuje jednotlivé daně– zná význam daní pro stát, orientuje se v daňové soustavě a chápe její význam– provede jednoduchý výpočet daní– vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob– vypočítá zdravotní a sociální pojištění	1. Daně - daňová soustava <ul style="list-style-type: none">Státní rozpočetDaně a daňová soustavaVýpočet daníPřiznání k daniZdravotní pojištěníSociální pojištění	23
<ul style="list-style-type: none">– vyhotoví a zkontroluje daňový doklad– zná zásady platné pro vedení daňové evidence– chápe význam daňové evidence a dodržování zásad jejího vedení	2. Daně - doklady a evidence <ul style="list-style-type: none">Daňové a účetní dokladyDaňová evidenceZásady vedení daňové evidence	10

3. ročník – Ekonomika – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – orientuje se v platebním styku a smění peníze podle kurzovního lístku; – vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty a jejich klady a zápory; – vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN – vyhledá aktuální výši úrokových sazeb na trhu; – vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům 	<p>1. Peníze</p> <p>Peníze, jejich vznik a vývoj Cizí měna, kurzovní lístek Hotovostní a bezhotovostní platební styk, jeho formy Úroková míra, RPSN Inflace</p>	18
<ul style="list-style-type: none"> – orientuje se v produktech pojišťovacího trhu – vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby; – charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů a jejich zajištění 	<p>2. Pojistné a úvěrové produkty</p> <p>Pojištění, pojistné produkty Úvěrové produkty</p>	15

Technologie

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Cílem vyučovacího předmětu Technologie je v těsné součinnosti s odborným výcvikem poskytnout žákům odborné teoretické vědomosti z oblasti zahradnické výroby a položit tím základy pro další zvyšování jejich odborné kvalifikace. Obsahový okruh souvisí se vzdělávací oblastí přírodovědného vzdělávání, které především v oblasti učiva biologie, ekologie a chemie, doplňuje a rozšiřuje pro potřeby učebního oboru Zahradník.

Poskytuje žákům souhrnné vědomosti o živé přírodě, vede je ke kladnému vztahu k životnímu prostředí a snaží se podněcovat jejich samostatné myšlení. Žáci se seznamují se základními pracovními prostředky a se zásadami účelné organizace práce. Osvojují si poznatky z bezpečnosti a hygieny práce. Uvědomují si ekonomický i ekologický dopad použitých pracovních postupů. Současně se rozvíjí jejich technické a ekonomické myšlení i organizační schopnosti. Cílem vzdělávání v tomto okruhu je, aby žáci v širších souvislostech porozuměli biologické podstatě jevů v živých organismech, pochopili vlivy a působení různých činitelů na růst a vývoj rostlin a lépe porozuměli základním způsobům úpravy prostředí pro optimální pěstování kulturních rostlin. Součástí obsahového okruhu je problematika ochrany rostlin, zahradnických strojů a zařízení.

Charakteristika učiva:

Výuka je orientována na seznámení žáků se všemi základními oblastmi zahradnické výroby. Jedná se o základní technologie množení, ošetřování a sklizně, možnosti využití mechanizace, posuzování půdních a klimatických podmínek pro rostliny. Nedílnou součástí této problematiky je bezpečnost a ochrana zdraví při práci, zásady hygieny práce a požární prevence.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Meteorologie a klimatologie Půdy a zeminy Výživa a hnojení rostlin Zahradnické pěstitelské stavby Plevele	1,5
2.	Rozmnožování zahradnických rostlin Setí a sázení Ošetřování rostlin během vegetace Sklizeň Ochrana rostlin	2,5

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Učitel vede žáky ke správnému používání odborné terminologie, k samostatnosti v rozhodování, k uvědomělému dodržování zásad hygieny a bezpečnosti při práci. Učí se správným pěstitelským postupům a technologiím, hospodárnému využívání materiálů, energií a mechanizačních prostředků a osvojují si zásady ekologického chování a jednání, naučí se správnému jednání se spolupracovníky i vedoucími pracovníky a ostatními spoluobčany.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

- frontální výuka
- skupinová výuka
- vysvětlování a popis podle obrázků
- práce s odbornou literaturou
- exkurze
- zhotovení herbáře

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem SOU Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Součástí klasifikace je i povinnost zhotovení vlastních herbářů.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle

- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- umět pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah ke zvolenému povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- používat vhodné technologické postupy a přiměřenou mechanizaci a techniku
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci
- dodržovat zásady hygieny a správné výživy
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a reálně hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají průřezová témata: Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: Meteorologie a klimatologie, Výživa a hnojení rostlin, ošetřování rostlin a ochrana rostlin

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence k učení, k řešení problémů, sociální a personální, komunikativní, matematické, kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi a odborné kompetence.

Mezipředmětové vztahy:

Využívá znalosti ze ZŠ a doplňuje je o odborné znalosti. Souvisí s předměty Chemie, Fyzika, Matematika, Biologie, Ekologie, Ekonomika, Květinářství, Sadovnictví, Zelinářství, Ovocnictví a Odborný výcvik

1. ročník – Technologie – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 50

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – využívá obecných poznatků fyzikálních jevů – provádí měření základními meteorologickými přístroji a následné statistické vyhodnocení naměřených hodnot – rozlišuje fenologické fáze u významných kulturních rostlin – sleduje předpovědi počasí a využívá je při pěstování rostlin 	<p>1. Meteorologie a klimatologie Význam meteorologie a klimatologie pro zahradnickou výrobu Fyzikální vlastnosti atmosféry Sluneční záření a jeho význam pro rostliny Fenologie Předpovědi počasí</p>	8
<ul style="list-style-type: none"> – připravuje zahradnické zeminy, disponuje znalostmi o vzniku, složení, vlastnostech a ochraně půdy – ovládá základní operace při zpracování půdy, navrhuje osevní postupy – zná zásady ochrany proti škodlivým činitelům v půdách a zeminách – posuzuje vlastnosti směsí zemin a substrátů pro jednotlivé zahradnické kultury – ovládá základní operace při zpracování půdy – volí vhodné mechanizační prostředky a ruční nářadí pro zpracování půdy – dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevenci – při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy – uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci 	<p>2. Půdy a zemin Vznik půdy, půdní druhy a typy Fyzikální, biologické a chemické vlastnosti půdy Druhy, vlastnosti a použití zahradnických zemin Dezinfekce půd a zemin Základní zpracování půdy Povrchové zpracování půdy Stroje na zpracování půdy Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</p>	19
<ul style="list-style-type: none"> – objasní základní zákonitosti výživy rostlin – má přehled o nejpoužívanějších průmyslových a organických hnojivech – dodržuje odpovídající pracovní postupy při aplikaci pevných a kapalných hnojiv 	<p>3. Výživa a hnojení rostlin Rozdělení rostlinných živin Způsoby příjmu živin rostlinami Statková hnojiva Průmyslová hnojiva Míchání a skladování hnojiv Doba a způsoby hnojení a přihnojování</p>	14

<ul style="list-style-type: none"> – zná chemické složení hnojiv a disponuje znalostmi při přepočtu dávky čistých živin pro jednotlivé kultury – volí vhodné mechanizační prostředky pro hnojení a přihnojování pevnými i tekutými hnojivy – dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevenci – při obsluze , běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy – uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci 	<p>Stroje na hnojení a přihnojování zahradnických kultur Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – charakterizuje význam a funkci zahradnických staveb a jejich zařízení – využívá a ovládá jejich základní systémy řízení klimatu – posuzuje rozdíly mezi hydroponickým a půdním pěstováním a dokáže vyhodnotit ekonomiku pěstování – dodržuje střídání kultur – dokáže zvážit hospodářský význam zahradnických pěstitelských staveb 	<p>4. Zahradnické pěstitelské stavby Pařeniště a japany Skleníky Fóliovníky a fóliové kryty Řízení klimatu v zahradnických stavbách Zařízení pro hydroponické pěstování</p>	5
<ul style="list-style-type: none"> – určí významné plevely a objasní způsoby regulace zaplevelení – upřednostňuje ty ochranné zásahy, které jsou šetrnější k životnímu prostředí – zhotoví předepsaným způsobem herbář nejdůležitějších plevelů – dodržuje zásady bezpečnosti, hygieny a ochrany zdraví při chemické likvidaci plevelů 	<p>5. Plevely Rozdělení plevelů Nejdůležitější druhy plevelů Ochrana proti plevelům Zhotovení herbáře plevelů</p>	4

2. ročník – Technologie – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 82

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dokáže zvážit použití konkrétní metody pro rozmnožování jednotlivých druhů rostlin – provádí speciální způsoby výsevů a výsadeb – ovládá základní technologie předpěstování rostlin – má základní přehled o druzích a způsobech výsevů – volí vhodné mechanizační prostředky pro setí a sázení – dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevenci – při obsluze , běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy – uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci – vyvaruje se možnosti přenosu chorob a škůdců při množení rostlin 	<p>1. Rozmnožování zahradnických rostlin v krytých prostorách i v polních podmínkách</p> <p>Generativní množení Předpěstování sadby Mechanizace při předpěstování sadby Setí a sázení Secí a sázecí stroje Přímé vegetativní množení Nepřímé vegetativní množení Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</p>	30
<ul style="list-style-type: none"> – zná druhy a způsoby závlahy, dokáže zvolit vhodný způsob závlahy pro určitou kulturu – dokáže posoudit závlahovou dávku pro jednotlivé druhy rostlin – dodržuje správné postupy při ošetřování rostlin během vegetace – volí mechanizační prostředky a ruční nářadí v závislosti na vlastnostech půdy, počasí a druhu rostlin – dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevenci – při obsluze , běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy – uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci 	<p>2. Ošetřování rostlin</p> <p>Závlaha rostlin Odplevelování porostů Speciální způsoby ošetřování rostlin Mechanizační prostředky a nářadí používané při ošetřování zahradnických kultur Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</p>	15

<ul style="list-style-type: none"> – dodržuje předepsanou posklizňovou úpravu – volí vhodné mechanizační prostředky pro sklizeň – dokáže určit vhodný způsob sklizně pro jednotlivé druhy – dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevenci – při obsluze , běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy – uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci 	<p>3. Sklizeň zahradnických rostlin Druhy a způsoby sklizně Způsoby určování sklizňové zralosti Posklizňové úpravy Mechanizační prostředky a ruční nářadí pro sklizeň Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevenci</p>	<p>7</p>
<ul style="list-style-type: none"> – určuje nejvýznamnější choroby a škůdce – charakterizuje biologickou, fyzikální, chemickou a integrovanou ochranu rostlin – upřednostňuje ty ochranné zásahy, které jsou šetrnější k životnímu prostředí – determinuje významné choroby a škůdce pěstovaných rostlin – charakterizuje integrovanou, biologickou a nechemickou ochranu rostlin – popíše a charakterizuje jednotlivé části etikety přípravku na ochranu rostlin – uvede možnosti použití konkrétního přípravku na ochranu rostlin – rozliší bezpečnostní značky – aplikuje pokyny při práci s přípravky na ochranu rostlin – řídí se pokyny bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s přípravky na ochranu rostlin – vysvětlí pokyny pro bezpečné zacházení s daným přípravkem na ochranu rostlin, rozsah povoleného použití, vysvětlí bezpečnostní značky – popíše zásady ochrany rostlin vztahující se k ekologickému zemědělství – vyjmenuje standardní věty o nebezpečnosti (toxicitě) – determinuje délku ochranné lhůty po použití přípravků na ochranu rostlin 	<p>4. Ochrana rostlin Význam ochrany rostlin Metody v ochraně rostlin Rozdělení pesticidů Fyziologické poruchy Virózy Houbové choroby Živočišní škůdci Rostlinolékařská legislativa (zákon č.326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů</p>	<p>30</p>

<ul style="list-style-type: none"> – popíše způsoby likvidace obalů, kontaminovaných materiálů a zbytků postřikové kapaliny – charakterizuje doporučené postupy sloužící k omezení vlivu přípravků na osobu aplikující přípravek (osobní ochranné pracovní pomůcky) – popíše provoz zařízení na aplikaci přípravku (seřizování, aplikace, údržba, kontrolní testování, rizikové oblasti aplikace apod.) včetně jejich přepravy – objasní ochranná pásma vodních zdrojů a režim používání přípravků s cílem jejich ochrany – charakterizuje právní předpisy týkající se přípravků a jejich používání a právní předpisy na ochranu veřejného zdraví a životního prostředí. 		
---	--	--

Biologie

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu :

Cílem předmětu je dát žákům ucelený systém vědomostí potřebných ke studiu odborných předmětů. Žáci si mají objasnit zákonitosti života rostlin a získat vědomosti o jejich životních projevech, vztazích mezi stavbou a funkcí orgánů a organismů. Dále získávají vědomosti o vývoji rostlin a jejich životním prostředí a o vztahu člověka k životnímu prostředí.

Charakteristika :

Vyučovací předmět biologie využívá poznatků žáků ze základní školy a doplňuje tyto poznatky o odborné vědomosti, které žáci využijí v odborných předmětech a v praxi. Vede žáky k dostatečně hlubokým vědomostem o živé přírodě, zejména rostlin a k ekologickému myšlení. Umožňuje tak racionální výběr dalšího odborného vzdělávání.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Pojem a rozdělení biologie, biologické vědy. Podmínky existence života. Stavba a životní projevy buňky. Stavba a funkce orgánů rostlin. Reprodukce rostlin. Růst a vývoj rostlin. Přehled hlavních taxonů rostlinné říše. Prokaryota, eukaryota. Nahosemenné a krytosemenné rostliny (jednoděložné a dvouděložné – charakteristika zahradnický nejdůležitějších čeledí a latinské názvy jejich zástupců). Praktická cvičení poznávání rostlin, práce s atlasy a v terénu. Základy genetiky – monohybridní křížení. Fytopatologie – choroby a jejich příčiny, způsoby rozmnožování škůdců, přímá a nepřímá ochrana rostlin.	2

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Vyučování biologie se významně podílí na formování morálního profilu žáků a vytváří správné představy o biologických procesech a jejich vztahu k člověku a životnímu prostředí.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

Metody práce se používají jak individuální, tak skupinové. Důležitá je názorná ukázka a praktické cvičení (laboratorní i v terénu). Kvalitní výuka se neobejde bez kvalitních pomůcek a moderní didaktické techniky. V biologii je také důležitá aktivita a samostatnost žáků, zejména v praktických částech výuky.

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem SOU Sedlčany.

Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Hodnotí se přístup žáka k výuce, jeho snaha učit se nové poznatky, schopnost žáka samostatně rozhodovat a dávat do souvislostí své vědomosti. Dále se hodnotí schopnost žáka aplikovat teoretické poznatky v praxi. Dalším ukazatelem je také testování – ověřování znalostí žáka formou písemného či ústního zkoušení.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

Žáci jsou schopni komunikovat při praktických a laboratorních cvičeních. Diskutují o své práci, přijímají rady a připomínky učitele i ostatních žáků.

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru, pečují o svůj další odborný rozvoj
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu, zapojit se do různých úkolů (referátů, praktických cvičení a soutěží odborných dovedností
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají průřezová témata: Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: Pojem a rozdělení biologie, orgány rostlin, systém rostlin

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence k učení, k řešení problémů, sociální a personální, komunikativní, matematické, kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi a odborné kompetence.

Mezipředmětové vztahy:

Navazuje na znalosti ze ZŠ a souvisí s předměty chemie, ekologie a technologie.

1. ročník – Biologie – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: – charakterizuje základní biologické vědy – umí definovat základní biologické pojmy – popíše základní pracovní metody používané v biologii	Pojem a rozdělení biologie – základní biologické vědy – biologické pojmy – pracovní metody používané v biologii	4
– zná anatomii a fyziologii buňky – charakterizuje rostlinnou buňku – zná význam buňky jako základní stavební jednotky živé hmoty	Buňka: – cytologie – rostlinná buňka, význam, stavba – rozmnožování buňky, – příjem látek buňkou	6
– popíše pletiva a dokáže vysvětlit jejich význam	Pletiva: – základní, – krycí – vodivá – zpevňovací	3
– zná anatomickou stavbu všech rostlinných orgánů a fyziologickou funkci rostlinných orgánů – rozliší pohlavní a nepohlavní reprodukci rostlin – provádí základní botanická pozorování a morfologické popisy cévnatých rostlin	Orgány rostlin – jejich stavba – funkce – hospodářský význam – reprodukce	12
– rozliší a vysvětlí pohyby rostlin	Pohyby rostlin – taxe, tropismy, nastie	3
– charakterizuje ontogenetické a fenologické fáze u významných kulturních rostlin	Růstové a vývojové fáze rostlin – činitelé ovlivňující jejich průběh	3
– určí a charakterizuje nejvýznamnější taxony rostlin – rozliší druh, je schopen zařadit rostliny do čeledí, znají charakteristiku čeledí a jejich zástupce, včetně latinských názvů	Prokaryota, eukaryota Systém rostlin: – Vegetabilia (nahosemenné, krytosemenné, jednoděložné, dvouděložné – charakteristika, rozdělení). čeledi: – šácholanovité, pryskyřičníkovité, zemědělmovité, bukovité, hvozdíkovité, merlíkovité, violkovité, tykvovité, brukvovité, prvosenkovité, lípovité, růžovité, srstkovité, bobovité, miříkovité, révovité,	24

	lilkovité, hluchavkovité, zvonkovité, hvězdnicovité, čekankovité, liliovité, amarylkovité, kosatcovité, vstavačovité, broméliovité, šáchorovité, lipnicovité	
– vysvětluje základní genetické pojmy a zákony a uvádí jejich praktické využití při šlechtění rostlin a v zahradnickém semenářství	Genetika: – základní pojmy, monohybridní křížení s úplnou a neúplnou dominancí, zpětné křížení, Mendelovy zákony	5
– získá vědomosti o chorobách rostlin a poškození rostlin – seznámí se se zdrojem infekce a způsobu přenosu patogenů – určuje nejvýznamnější choroby a škůdce rostlin – zná také možnosti prevence chorob a poškození rostlin, případně i jejich léčbu	Fytopatologie – význam, průběh a vznik chorob rostlin, podmínky ovlivňující vznik chorob, jejich přenos, prevence, léčba – živočišní škůdci, přímá a nepřímá ochrana rostlin.	6

Květinářství

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Cílem vyučovacího předmětu květinářství je v těsné součinnosti s odborným výcvikem poskytnout žákům odborné teoretické vědomosti z oblasti venkovního i skleníkového květinářství a položit tím základy pro další zvyšování jejich odborné kvalifikace. Žáci se seznamují se základním sortimentem venkovních a skleníkových květin, jejich množení, ošetřování a použitím. V předmětu žáci pochopí význam květin jako součásti obytného, pracovního, společenského a rekreačního prostředí. Součástí předmětu jsou i znalosti z oblasti rychlírenského květinářství a ochrany rostlin.

Charakteristika učiva:

Učivo v předmětu květinářství navazuje na předměty biologie a technologie, souvisí (prolíná se) s předměty sadovnictví, ekonomika a ekologie. Jde zejména o pochopení souvislostí požadavků venkovních a skleníkových rostlin s podmínkami jejich původního výskytu a podmínek ve kterých je pěstujeme. Součástí předmětu je i problematika rentability pěstování související zejména s náklady na energie, pěstitelská zařízení, pracovní sílu a to zejména přirychlení a přirychlování květin. Nedílnou součástí této problematiky je bezpečnost a ochrana zdraví při práci, zásady hygieny práce a požární prevence.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Floristika Letničky a dvouletky Cibulnaté a hlíznaté	1
2.	Trvalky a okrasné trávy Hrnkové okrasné květem	1
3.	Hrnkové okrasné listem Speciální kultury Skleníkové k řezu Rychlení a přirychlování	2

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Učitel vede žáky ke správnému používání odborné terminologie, k samostatnosti v rozhodování, k uvědomělému dodržování zásad hygieny a bezpečnosti při práci. Žáci se učí hospodárnosti využívání energií, vody a mechanizačních prostředků. Osvojí si zásady ekologického chování a jednání, naučí se správně hodnotit význam okrasné zeleně pro celou společnost.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

- frontální výuka
- skupinová výuka
- vysvětlování a popis podle obrázků
- práce s odbornou literaturou
- referáty a promítání videa
- exkurze

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem SOU Sedlčany.

Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně).

Žáci, kteří nesplní povinnost zhotovení vlastních sbírek (listy, semena) nebudou v předmětu klasifikováni.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání

- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- umět pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah ke zvolenému povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- používat vhodné technologické postupy a přiměřenou mechanizaci a techniku
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci
- dodržovat zásady hygieny a správné výživy
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a reálně hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají průřezová témata: Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: Floristika, letničky a dvouletky, trvalky, hrnkové okrasné květem, listem, květiny k řezu

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence k učení, k řešení problémů, sociální a personální, komunikativní, matematické, kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi a odborné kompetence.

Mezipředmětové vztahy:

Navazuje na znalosti ZŠ a souvisí s předměty technologie, sadovnictví, ekologie, biologie, ekonomika a odborný výcvik.

1. ročník – Květinářství – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se vyzná ve floristické činnosti – ve vazačské a aranžérské činnosti uplatňuje estetické zákony a principy – vytváří typy vazeb k různým účelům a příležitostem – navrhuje a aranžuje květinovou výzdobu v interiéru i exteriéru – ovládá ošetřování rostlin v prodejně 	<p>1. Floristika</p> <p>Zařízení a vybavení vazačské dílny Estetické zákonitosti a estetické prvky ve floristice Floristické techniky Svatební vazba Smuteční vazba Adventní a vánoční vazba Kytice, úpravy váz, vypichované úpravy Ošetřování rostlin v prodejně</p>	12
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje nejdůležitější taxony venkovních květin – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – ovládá termíny, způsoby výsadby, ošetřování a pěstování základního sortimentu venkovních květin – zná správná stádia sklizně druhů k řezu a k sušení 	<p>2. Letničky a dvouletky</p> <p>Charakteristika letniček a dvouletek Druhy vysévané na stanoviště, do pařeniště a do skleníku Letničky k sušení Kobercové letničky Nejdůležitější druhy dvouletek Výsev výsadba a její ošetřování</p>	11
<ul style="list-style-type: none"> – zná základní podmínky pro uchování cibulí a hlíz v době vegetačního klidu – určuje a charakterizuje nejdůležitější druhy cibulnatých a hlíznatých květin – disponuje znalostmi o podmínkách pro jejich pěstování a dokáže posoudit vhodnost prostředí pro jednotlivé druhy 	<p>3. Cibulnaté a hlíznaté</p> <p>Charakteristika cibulnatých a hlíznatých rostlin Cibulnaté kvetoucí na jaře a v létě Hlíznaté kvetoucí na jaře a v létě Skladování cibulí a hlíz</p>	10

2. ročník – Květinářství – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: <ul style="list-style-type: none">– disponuje znalostmi o jejich použití v závislosti na půdních a klimatických podmínkách– množí trvalky generativně i vegetativními způsoby– určuje a charakterizuje nejvýznamnější taxony venkovních květin	1. Trvalky Zásady pěstování trvalek Nízké druhy trvalek Polovysoké a vysoké druhy trvalek Okrasné trávy vodní a bahenní rostliny	16
<ul style="list-style-type: none">– určuje a charakterizuje nejdůležitější druhy hrnkových okrasných květem– zná jejich požadavky a dokáže posoudit vhodnost prostředí pro jejich pěstování– ošetřuje rostliny a provádí pěstební zásahy– dokáže je množit všemi známými způsoby	2. Hrnkové rostliny okrasné květem Druhy s vyššími nároky na teplotu pěstitelského prostředí Druhy se středními nároky na teplotu pěstitelského prostředí Druhy s nízkými nároky na teplotu pěstitelského prostředí	17

3. ročník –Květinářství – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: <ul style="list-style-type: none">– určuje a charakterizuje hlavní druhy hrnkových rostlin– zná základní podmínky pro pěstování skleníkových květin a dokáže posoudit vhodnost prostředí pro jejich pěstování– pěstuje, ošetřuje a připravuje k expedici nejvýznamnější hrnkové rostliny– navrhuje a aranžuje rostliny do sesazovaných mís, truhlíků a stolků do různých typů interiérů– zná zásady pěstování rostlin v hydroponii a dokáže je využít	1. Hrnkové rostliny okrasné listem Druhy s vyššími nároky na teplotu pěstitelského prostředí Druhy se středními nároky na teplotu pěstitelského prostředí Druhy s nízkými nároky na teplotu pěstitelského prostředí	25

<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní druhy jednotlivých skupin speciálně pěstovaných rostlin – zná specifické požadavky u jednotlivých druhů – dokáže navrhnout směsi zemin a substráty pro epifytické a terestrické druhy – dokáže využít charakter rostlin při návrzích výzdoby interiérů – zohledňuje jejich zvláštní nároky při ošetřování 	<p>2. Speciální kultury Kapradiny Palmy Kaktusy Citrusy Orchideje</p>	15
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy skleníkových květin – pěstuje, ošetřuje a připravuje k expedici nejvýznamnější skleníkové květiny k řezu – vysvětlí podmínky pro pěstování skleníkových květin a dokáže posoudit vhodnost prostředí pro jejich pěstování – zvládá metodiku množení – ošetřuje rostliny a provádí pěstební zásahy – zná správná stádia při sklizni – zná podmínky pro skladování řezaných rostlin a metody prodlužování jejich trvanlivosti – hodnotí jakost vypěstovaného materiálu 	<p>3. Skleníkové rostliny pro řez Nejdůležitější druhy pro řez květů Druhy používané jako doplňková zeleň při aranžování a vazbě květin Technologie ošetřování kultur Pěstovaných pod sklem</p>	15
<ul style="list-style-type: none"> – rychlí a přirychluje základní sortiment květin a dřevin – plánuje produkci rychlených rostlin na nejlepší termíny tržního odbytu – volí optimální vegetační faktory s ohledem na požadavky rostlin, kvalitu výpěstků a ekonomiku pěstování 	<p>4. Rychlení a přirychlování květin Rychlení letniček Rychlení a přirychlování trvalek Rychlení a přirychlování cibulnatých a hlíznatých Rychlení dřevin</p>	11

Sadovnictví

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

V předmětu sadovnictví si žáci osvojí základní teoretické poznatky o zakládání a údržbě sadovnických úprav. Součástí předmětu je také znalost základního sortimentu okrasných dřevin, jeho množení, nároků na prostředí, způsobů výsadby a ošetřování na stanovišti. Cílem předmětu je pochopení významu okrasné zeleně jako nedílné součásti životního prostředí.

Charakteristika učiva:

Učivo v předmětu Sadovnictví navazuje na předměty Biologie a Technologie, souvisí (prolíná se) s předměty Květinářství, Ovocnictví, Ekonomika a Ekologie. Jedná se zejména o základní dendrologické znalosti, rozmnožování okrasných dřevin, nároky dřevin na půdu a prostředí. Obsahem učiva jsou i základní sadovnické a krajinářské činnosti. Nedílnou součástí této problematiky je bezpečnost a ochrana zdraví při práci, zásady hygieny práce a požární prevence.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	Zeleň a životní prostředí Plánování a projektování zeleně Práce před založením zahradních a krajinných úprav Sadovnické stavby	1
2.	Výsadba a ošetřování dřevin Trávníky	1
3.	Okrasné školkařství Opadavé listnaté keře Popínavé rostliny Opadavé listnaté stromy Jehličnany Stálezelené listnáče	2

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Učitel vede žáky ke správnému používání odborné terminologie, botanických názvů rostlin, k samostatnosti v rozhodování, k uvědomělému dodržování zásad hygieny a bezpečnosti při práci. Žáci se učí hospodárnosti využívání energií, vody a mechanizačních prostředků. Osvojí si zásady ekologického chování a jednání, naučí se správně hodnotit význam okrasné zeleně pro celou společnost.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

- frontální výuka
- skupinová výuka
- vysvětlování a popis podle obrázků
- práce s odbornou literaturou
- referáty a promítání videa
- exkurze
- zhotovení herbáře

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem SOU Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně). Součástí klasifikace je i povinnost zhotovení vlastních herbářů.

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)

- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- umět pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah ke zvolenému povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- používat vhodné technologické postupy a přiměřenou mechanizaci a techniku
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci
- dodržovat zásady hygieny a správné výživy
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a reálně hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají průřezová témata: Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: zeleň a životní prostředí, plánování a projektování zeleně,

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence k učení, k řešení problémů, sociální a personální, komunikativní, matematické, kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi a odborné kompetence.

Mezipředmětové vztahy:

Navazuje na znalosti ze ZŠ a souvisí s předměty technologie, květinářství, ekologie a odborný výcvik.

1. ročník – Sadovnictví – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
Žák: – charakterizuje význam a funkce zeleně – rozezná základní druhy zeleně – orientuje se v historii zahradních slohů	1. Zeleň a životní prostředí Význam zeleně Historický vývoj zeleně Druhy zeleně	12
– popíše činnosti související s plánováním a projektováním zeleně – vysvětlí význam symbolů v projektové dokumentaci	2. Plánování a projektování zeleně Sadovnické plány a dokumentace Zásady kompozice Zeměměřičské práce	5
– vyměřuje a vytyčuje pozemek, pracuje s pásmem a výtyčkami – provádí úpravy terénu, vysvětlí důvod a popíše způsoby úpravy a vylepšení půdních vlastností – vysvětlí důvody a vyjmenuje způsoby odvodňování – zakládá, ošetřuje a udržuje zahradní a krajinné úpravy	3. Práce před založením zahradní a krajinné úpravy Terénní úpravy Zpevňování svahů Odvodňování sadovnických úprav Zakládání a údržba zahradních a krajinných úprav	4
– je seznámen se způsoby zakládání a údržby cest, schodišť, zdí, skalek – má přehled o základních vodních stavbách – vyjmenuje a zdůvodní potřebu další technické vybavenosti – respektuje hygienické a technické předpisy související s výstavbou a provozem dětských hřišť – realizuje a udržuje zahradní stavby	4. Zahradní stavby Cesty Schodiště Opěrné zdi a květinové zidky Skalky Vodní stavby a břehové úpravy Pergoly Dětská hřiště Zahradní nábytek	12

2. ročník – Sadovnictví – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ovládá technologický postup při výsadbě listnatých, stálezelených, jehličnatých i popínavých dřevin – vyjmenuje a popíše způsoby výsadby a následného ošetření listnatých i jehličnatých dřevin – zdůvodní význam přesazování vzrostlých dřevin a popíše následnou péči, včetně ošetřování starých stromů – ovládá způsoby výsadby a ošetřování živých plotů – vysvětlí význam využití růží a květin v sadovnických úpravách, jejich výsadbu a ošetřování 	<p>1. Výsadba a ošetřování dřevin</p> <p>Příprava dřevin k výsadbě Zajištění a uchování rostlinného materiálu Výsadba a ošetřování listnáčů Ošetření po výsadbě, řez listnatých stromů a keřů Výsadba a ošetřování jehličnanů a stálezelených listnáčů Přesazování, péče o staré stromy Výsadba a ošetřování živých plotů a stěn Výsadba a ošetřování růží a květin</p>	21
<ul style="list-style-type: none"> – zakládá , ošetřuje a udržuje trávnickové plochy – vyjmenuje základní typy trávníků a používané druhy trav – popíše používané způsoby zakládání trávníků, vysvětlí jejich výhody, nevýhody a použití – zdůvodní potřebu následného ošetřování a údržby trávníků včetně jejich regenerace, vyjmenuje náhrady za trávníky 	<p>2. Trávníky</p> <p>Rozdělení trávníků, druhy trav Zakládání trávníků výsevem Zakládání trávníků drnováním Ošetřování a údržba trávníků Obnova trávníků Náhrady za trávníky</p>	12

3. ročník – Sadovnictví – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ovládá základní způsoby rozmnožování okrasného materiálu – zvládá dopěstování okrasného materiálu do požadované velikosti nebo stáří – provádí speciální způsoby výsevů a výsadeb – dokáže zhodnotit jakost vypěstovaného materiálu – dopěstuje rostlinný materiál do požadované velikosti nebo stáří 	<p>1. Okrasné školkařství Druhy okrasných školek Generativní množení Vegetativní množení Odborné činnosti v okrasné školce, dobývání dřevin a expedice Sklizeň, balení a zakládání výpěstků</p>	13
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje druhy podle typických znaků – má znalosti o způsobech množení jednotlivých druhů – disponuje znalostmi o použití opadavých listnatých keřů v sadovnických úpravách 	<p>2. Listnaté opadavé keře Nejdůležitější druhy a kultivary Charakteristika jednotlivých druhů Způsoby rozmnožování Použití v sadovnických úpravách</p>	20
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje druhy podle typických znaků – má znalosti o způsobech množení jednotlivých druhů – disponuje znalostmi o použití popínavých rostlin v sadovnických úpravách 	<p>3. Popínavé rostliny Nejdůležitější druhy a kultivary Charakteristika jednotlivých druhů Způsoby rozmnožování Použití v sadovnických úpravách</p>	6
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje druhy podle typických znaků – má znalosti o způsobech množení jednotlivých druhů – disponuje znalostmi o použití listnatých opadavých stromů v sadovnických úpravách 	<p>4. Listnaté opadavé stromy Nejdůležitější druhy a kultivary Charakteristika jednotlivých druhů Způsoby rozmnožování Použití v sadovnických úpravách</p>	12
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje druhy podle typických znaků – má znalosti o způsobech množení jednotlivých druhů – disponuje znalostmi o použití jehličnatých dřevin v sadovnických úpravách 	<p>5. Jehličnany Nejdůležitější druhy a kultivary Charakteristika jednotlivých druhů Způsoby rozmnožování Použití v sadovnických úpravách</p>	7

<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje druhy podle typických znaků – má znalosti o způsobech množení jednotlivých druhů – disponuje znalostmi o použití stálezelených listnáčů v sadovnických úpravách 	<p>6. Stálezelené listnáče</p> <p>Nejdůležitější druhy a kultivary Charakteristika jednotlivých druhů Způsoby rozmnožování Použití v sadovnických úpravách</p>	<p>8</p>
---	--	-----------------

Ovocnictví

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

V předmětu ovocnictví si žáci osvojí základní teoretické poznatky o školkařské produkci, zakládání a ošetřování ovocných sadů a produkci ovoce jako důležité složky lidské stravy. Součástí předmětu je také znalost základního sortimentu odrůd ovoce a znalost využití ovocných dřevin jako nedílné součásti krajiny.

Charakteristika učiva:

Učivo v předmětu ovocnictví navazuje na předměty biologie a technologie, souvisí (prolíná se) s předměty sadovnictví, ekonomika a ekologie. Jedná se zejména o pomologické znalosti, rozmnožování ovocných dřevin, nároky dřevin na půdu a prostředí. Obsahem učiva jsou i činnosti navazující, jako je skladování a zpracování ovoce. Nedílnou součástí této problematiky je bezpečnost a ochrana zdraví při práci, zásady hygieny práce a požární prevence.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
2.	Ovocné druhy Ovocnářské školkařství	1
3.	Zakládání ovocných sadů Orgány ovocných rostlin Pěstování ovocných druhů na trvalém stanovišti Pomologie Skladování a zpracování ovoce	2

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Učitel vede žáky ke správnému používání odborné terminologie, botanických názvů rostlin, k samostatnosti v rozhodování, k uvědomělému dodržování zásad hygieny a bezpečnosti při práci. Žáci se učí hospodárnosti využívání energií, vody a mechanizačních prostředků. Osvojí si zásady ekologického chování a jednání, naučí se správně hodnotit význam ovocných rostlin výživu a životní prostředí člověka.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

- frontální výuka
- skupinová výuka
- vysvětlování a popis podle obrázků
- práce s odbornou literaturou
- referáty a promítání videa
- exkurze

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem SOU Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně).

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- umět pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah ke zvolenému povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- používat vhodné technologické postupy a přiměřenou mechanizaci a techniku
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci
- dodržovat zásady hygieny a správné výživy
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a reálně hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají průřezová témata: Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: ovocné druhy, pěstování rostlin na trvalém stanovišti, pomologie, zpracování a skladování ovoce

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence k učení, k řešení problémů, sociální a personální, komunikativní, matematické, kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi a odborné kompetence.

Mezipředmětové vztahy:

Navazuje na znalosti ze ZŠ a souvisí s předměty technologie, biologie, ekologie, ekonomika, sadovnictví a odborný výcvik.

2. ročník – Ovocnictví – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – posoudí vhodnost prostředí pro pěstování ovocných rostlin – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy a odrůdy ovoce – určuje a charakterizuje méně známé druhy ovoce – dokáže skladovat a navrhnout vhodné zpracování ovoce 	<p>1. Ovocné druhy</p> <ul style="list-style-type: none"> Jádroviny Peckoviny Drobné ovoce Skořápkaté ovoce Skladování a možnosti zpracování Netradiční druhy ovoce 	8
<ul style="list-style-type: none"> – zvládne technologii množení ovocných podnoží – uplatňuje znalosti při pěstitelských pracích v ovocné školce – vede potřebnou dokumentaci a evidenci v ovocných školkách – sklízí ovocné výpěstky ručně i pomocí mechanizace – hodnotí jakost vypěstovaného materiálu – zvládá třídění, balení, expedici a zakládání ovocné sadby – hodnotí jakost vypěstovaného materiálu 	<p>2. Ovocnářské školkařství</p> <ul style="list-style-type: none"> Generativní rozmnožování Vegetativní rozmnožování Podnože ovocných druhů Způsoby pěstování stromkových tvarů Pěstování sadby jednotlivých ovocných druhů Dokumentace v ovocných školkách Sklizeň ovocné sadby Mechanizační prostředky v ovocných školkách 	25

3. ročník – Ovocnictví – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – posoudí vhodnost prostředí pro pěstování ovocných rostlin – zvládá přípravu půdy a výsadbového materiálu – ovládá výsadbu ovocných rostlin a následné ošetření po výsadbě 	<p>1. Zakládání ovocných sadů Druhy ovocných výsadeb Přírodní a ekonomické podmínky Přípravné práce před založením sadu Realizace ovocného sadu</p>	17
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje druhy podle typických morfologických znaků – má znalosti o fyziologických funkcích orgánů ovocných rostlin – navrhuje vhodné tvary a typy korun pro různé druhy ovocných výsadeb 	<p>2. Orgány ovocných rostlin Podzemní a nadzemní orgány Plodonosný obrost jednotlivých skupin ovocných druhů Druhy korun</p>	8
<ul style="list-style-type: none"> – orientuje se v celoročním ošetřování ovocných výsadeb – zná zásady a techniku jednotlivých způsobů a druhů řezu – ovládá termíny a zásady při přeštěpování ovocných dřevin – sklízí ovoce, provádí jeho posklizňovou úpravu, skladování a expedici – rozpozná stádia zralosti ovoce pro různé druhy zpracování a skladování – volí mechanizační prostředky v ovocných výsadbách – stručně popíše způsoby a perspektivu pěstování netradičních ovocných druhů 	<p>3. Pěstování ovocných druhů na trvalém stanovišti Intenzivní a extenzivní pěstování ovocných druhů Řez a přeštěpování ovocných dřevin Sklizeň ovoce Mechanizace používaná v ovocných sadech</p>	23
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje druhy a odrůdy podle typických morfologických znaků – dokáže rozpoznat nejdůležitější odrůdy podle plodů – osvědčuje znalost při práci s pomologickými atlasy a klíči 	<p>4. Pomologie Pomologické znaky orgánů ovocných rostlin Vnější a vnitřní znaky plodů Charakteristika jednotlivých druhů a odrůd Nejdůležitější odrůdy a jejich použití</p>	10
<ul style="list-style-type: none"> – uplatňuje znalosti o podmínkách při skladování ovoce – stanovuje vhodné způsoby zpracování ovoce v závislosti na stádiu zralosti – navrhuje nejvhodnější technologické postupy při zpracování ovoce 	<p>6. Skladování a zpracování ovoce Skladování ovoce v normální a řízené atmosféře Nejdůležitější způsoby zpracování ovoce (kompotování, výroba džemů, marmelád, povidel, šťáv, moštů, sirupů, sušení apod.)</p>	8

Zelinářství

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

**střední vzdělání s výučním listem
kvalifikační úroveň EQF 3**

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

V předmětu zelinářství si žáci osvojí základní teoretické poznatky o polním pěstování, rychlení zeleniny a pěstování jedlých, uměle pěstovaných hub jako důležité složky lidské stravy. Součástí předmětu je i znalost skladování a zpracování zeleniny, pěstování zelenin na semeno a základního sortimentu odrůd zeleniny.

Charakteristika učiva:

Učivo v předmětu zelinářství navazuje na předměty biologie a technologie, souvisí (prolíná se) s předměty ekonomika a ekologie. Jedná se zejména o rychlení, přirychlování a dorychlování zelenin, nároky zelenin na půdu a prostředí. Obsahem učiva jsou i činnosti navazující, jako je skladování a zpracování zelenin. Nedílnou součástí této problematiky je bezpečnost a ochrana zdraví při práci, zásady hygieny práce a požární prevence.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
2.	Košťálová zelenina Listová zelenina Plodová zelenina	1
3.	Kořenová zelenina Cibulová zelenina Lusková zelenina Lahůdková zelenina Kořeninová zelenina Jedlé houby Skladování a zpracování zeleniny Zelinářské rychlírenství Zelinářské semenářství	2

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Učitel vede žáky ke správnému používání odborné terminologie, botanických názvů zelenin, k samostatnosti v rozhodování, k uvědomělému dodržování zásad hygieny a bezpečnosti při práci. Žáci se učí hospodárnosti využívání energií, vody a mechanizačních prostředků. Osvojí si zásady ekologického chování a jednání, naučí se správně hodnotit význam zeleniny pro výživu člověka.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

- frontální výuka
- skupinová výuka
- vysvětlování a popis podle obrázků
- práce s odbornou literaturou
- referáty a promítání videa
- exkurze

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem SOU Sedlčany. Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně).

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání

- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- umět pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah ke zvolenému povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- používat vhodné technologické postupy a přiměřenou mechanizaci a techniku
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci
- dodržovat zásady hygieny a správné výživy
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a reálně hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají průřezová témata: Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena zejména v těchto tematických celcích: pěstování jednotlivých skupin zeleniny,

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence k učení, k řešení problémů, sociální a personální, komunikativní, matematické, kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi a odborné kompetence.

Mezipředmětové vztahy:

Navazuje na znalosti ze ZŠ a souvisí s předměty Technologie, Biologie, Ekonomika, Ekologie a Odborný výcvik.

2. ročník –Zelinářství – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 33

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy a odrůdy košťálové zeleniny – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – volí vhodné termíny výsevů a výsadeb pro jednotlivé odrůdy v závislosti na délce vegetační doby – zná správná stádia a způsoby sklizně a posklizňové tržní úpravy – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje nejúčinnější způsoby ochrany – zná způsoby zpracování a možnosti skladování 	<p>1. Košťálová zelenina</p> <p>Charakteristika jednotlivých košťálovin, odrůdy, použití v kuchyni Vegetační faktory pro pěstování Příprava půdy Předpěstování sadby a výsadba Přímé výsevy Ošetřování během vegetace Sklizeň košťálovin Mechanizace při pěstování košťálovin Choroby a škůdci košťálovin Možnosti skladování a zpracování</p>	13
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy a odrůdy listové zeleniny – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – volí vhodné termíny výsevů a výsadeb pro jednotlivé odrůdy v závislosti na délce vegetační doby – zná správná stádia a způsoby sklizně a posklizňové tržní úpravy – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje nejúčinnější způsoby ochrany – zná způsoby zpracování a možnosti skladování 	<p>2. Listová zelenina</p> <p>Charakteristika jednotlivých listových zelenin, odrůdy, použití v kuchyni Vegetační faktory pro pěstování Příprava půdy Předpěstování sadby a výsadba Přímé výsevy Ošetřování během vegetace Sklizeň listových zelenin Mechanizace při pěstování listových zelenin Choroby a škůdci listových zelenin Možnosti skladování a zpracování</p>	7
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy a odrůdy plodové zeleniny – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – volí vhodné termíny výsevů a výsadeb pro jednotlivé odrůdy v závislosti na délce vegetační doby – zná správná stádia a způsoby sklizně a posklizňové tržní úpravy 	<p>3. Plodová zelenina</p> <p>Charakteristika jednotlivých plodových zelenin, odrůdy, použití v kuchyni Vegetační faktory pro pěstování Příprava půdy Předpěstování sadby a výsadba Přímé výsevy Ošetřování během vegetace Sklizeň plodových zelenin</p>	13

<ul style="list-style-type: none"> – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje nejúčinnější způsoby ochrany – zná způsoby zpracování a možnosti skladování 	<p>Mechanizace při pěstování plodových zelenin</p> <p>Choroby a škůdci plodových zelenin</p> <p>Možnosti skladování a zpracování</p>	
---	--	--

3.ročník – Zelinářství – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 66

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy a odrůdy kořenové zeleniny – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – volí vhodné termíny výsevů a výsadeb pro jednotlivé odrůdy v závislosti na délce vegetační doby – zná správná stádia a způsoby sklizně a posklizňové tržní úpravy – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje nejúčinnější způsoby ochrany – zná způsoby zpracování a možnosti skladování 	<p>1. Kořenová zelenina</p> <p>Charakteristika jednotlivých kořenových zelenin, odrůdy, použití v kuchyni</p> <p>Vegetační faktory pro pěstování</p> <p>Příprava půdy</p> <p>Předpěstování sadby a výsadba</p> <p>Přímé výsevy</p> <p>Ošetřování během vegetace</p> <p>Sklizeň kořenových zelenin</p> <p>Mechanizace při pěstování kořenových zelenin</p> <p>Choroby a škůdci kořenových zelenin</p> <p>Možnosti skladování a zpracování</p>	12
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy a odrůdy cibulové zeleniny – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – volí vhodné termíny výsevů a výsadeb pro jednotlivé odrůdy v závislosti na délce vegetační doby – zná správná stádia a způsoby sklizně a posklizňové tržní úpravy – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje nejúčinnější způsoby ochrany – zná způsoby zpracování a možnosti skladování 	<p>2. Cibulová zelenina</p> <p>Charakteristika jednotlivých cibulových zelenin, odrůdy, použití v kuchyni</p> <p>Vegetační faktory pro pěstování</p> <p>Příprava půdy</p> <p>Předpěstování sadby a výsadba</p> <p>Přímé výsevy</p> <p>Ošetřování během vegetace</p> <p>Sklizeň cibulových zelenin</p> <p>Mechanizace při pěstování cibulových zelenin</p> <p>Choroby a škůdci cibulových zelenin</p> <p>Možnosti skladování a zpracování</p>	8

<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy a odrůdy luskové zeleniny – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – volí vhodné termíny výsevů pro jednotlivé odrůdy v závislosti na délce vegetační doby – zná správná stádia a způsoby sklizně a posklizňové tržní úpravy – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje nejúčinnější způsoby ochrany – zná způsoby zpracování 	<p>3. Lusková zelenina Charakteristika jednotlivých luskových zelenin, odrůdy, použití v kuchyni Vegetační faktory pro pěstování Příprava půdy a výsevy Ošetřování během vegetace Sklizeň luskových zelenin Mechanizace při pěstování luskových zelenin Choroby a škůdci luskových zelenin Možnosti skladování a zpracování</p>	3
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy a odrůdy lahůdkové zeleniny – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – volí vhodné termíny výsevů a výsadeb v závislosti na délce vegetační doby – zná správná stádia a způsoby sklizně a posklizňové tržní úpravy – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje nejúčinnější způsoby ochrany – zná způsoby zpracování a možnosti skladování 	<p>4. Lahůdková zelenina Charakteristika jednotlivých lahůdkových zelenin, použití v kuchyni Vegetační faktory pro pěstování Příprava půdy Předpěstování sadby a výsadba Přímé výsevy Ošetřování během vegetace Sklizeň lahůdkových zelenin Choroby a škůdci lahůdkových zelenin Možnosti skladování a zpracování</p>	4
<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy a odrůdy kořeninové zeleniny – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – volí vhodné termíny výsevů a výsadeb v závislosti na délce vegetační doby – zná správná stádia a způsoby sklizně, sušení a posklizňové tržní úpravy – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje nejúčinnější způsoby ochrany – zná způsoby zpracování a možnosti skladování 	<p>5. Kořeninová zelenina Charakteristika jednotlivých kořeninových zelenin, použití Vegetační faktory pro pěstování Příprava půdy Předpěstování sadby a výsadba Přímé výsevy Ošetřování během vegetace Sklizeň kořenových zelenin Mechanizace při pěstování kořeninových zelenin Choroby a škůdci kořeninových zelenin Možnosti skladování a zpracování</p>	3

<ul style="list-style-type: none"> – určuje a charakterizuje hlavní tržní druhy jedlých hub – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – ovládá základní způsoby pěstování – zná správná stádia a způsoby sklizně a posklizňové tržní úpravy plodnic – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje nejúčinnější způsoby ochrany – zná způsoby zpracování a možnosti skladování plodnic 	<p>6. Jedlé houby Charakteristika důležitých jedlých hub (pečárka, hlíva, límcovka) Vegetační faktory pro pěstování Pěstební substráty a jejich příprava Pěstování sadby Technologické postupy při pěstování Sklizeň a tržní úpravy Mechanizace při pěstování Choroby a škůdci Možnosti skladování a zpracování</p>	6
<ul style="list-style-type: none"> – uplatňuje znalosti o podmínkách při skladování zeleniny – stanovuje vhodné způsoby zpracování zeleniny v závislosti na stádiu zralosti – navrhuje nejvhodnější technologické postupy při zpracování zeleniny 	<p>7. Skladování a zpracování zeleniny Skladování zeleniny v normální a řízené atmosféře Nejdůležitější způsoby zpracování zeleniny (sterilace, mléčné kysání, výroba protlaků a kečupů, zmrazování)</p>	5
<ul style="list-style-type: none"> – posoudí vhodnost prostředí pro jejich pěstování – dodržuje pěstitelské postupy a zásahy – volí vhodné termíny výsevů a výsadeb v závislosti na cenách rychlené zeleniny na trhu – zná správná stádia a způsoby sklizně a posklizňové tržní úpravy – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje způsoby ochrany 	<p>8. Zelinářské rychlírenství Vegetační faktory v umělých pěstebních podmínkách Hydroponické rychlení Využití plastů v zelinářském rychlírenství Druhy zelenin s možností rychlení, přirychlování nebo dorychlování</p>	10
<ul style="list-style-type: none"> – vysvětlí základy zelinářského semenářství – posoudí vhodnost půdních a klimatických podmínek pro zelinářské semenářství – zná pojmy a odborné výrazy používané v semenářství – zvládá technologické postupy pěstování jednoletých i dvouletých kultur – diagnostikuje nejdůležitější choroby a škůdce a navrhuje způsoby ochrany – určuje vhodnou zralost semen a způsoby sklizně 	<p>9. Zelinářské semenářství Půdní a klimatické podmínky Technologické postupy při pěstování zelenin na semeno Sklizeň, sušení, úpravy a skladování osiva</p>	15

Odborný výcvik

Název a adresa školy:

**Střední odborné učiliště Sedlčany, Petra Bezruče 364
Petra Bezruče 364, 264 80 Sedlčany**

Kód a název oboru vzdělání:

41-52-H/01 Zahradník

Název ŠVP:

Zahradník

Forma vzdělávání: **denní**

Délka studia: **3 roky**

Stupeň poskytovaného vzdělání:

střední vzdělání s výučním listem

kvalifikační úroveň EQF 3

Datum platnosti ŠVP: **od 1. 9. 2021**

Obecné cíle předmětu:

Předmět odborný výcvik je předmětem integrujícím odborné teoretické předměty, neboť zabezpečuje osvojení odborných dovedností, získání návyků a zručností potřebných pro činnosti v zahradnickém oboru.

Charakteristika učiva:

V odborném výcviku si žáci ověří správnost vědomostí a přesvědčí se o vzájemně se podmiňujícím vztahu teorie a praxe. Úkolem předmětu je naučit žáky bezpečně pracovat, vykonávat v plném rozsahu pracovní činnosti učebního oboru Zahradník a připravit je k vykonání závěrečné zkoušky a tím i k získání výučního listu. Žáci musí zvládnout činnosti tak, aby mohli samostatně pracovat v zahradnickém provozu. Struktura učiva respektuje postupnou náročnost odborných prací soustředěných do 1. a 2. ročníku. Obsah předmětu 3. ročníku je zaměřen na rozšiřování, upevňování a prohlubování dovedností v učebním oboru Zahradník. V průběhu osvojování dovedností každého tematického celku při nábízení, jejich upevňování a vytváření návyků musí být vždy začleněno seznámení s bezpečnostními předpisy. U každého nového tématu a při přechodu na nové pracoviště je učitel odborného výcviku povinen provést instruktáž o bezpečnosti práce a ověřit si vědomosti žáků přezkoušením.

Ročník	Stručný popis vzdělávacího obsahu	Týdenní hodinová dotace
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úvod BOZP, PO, hygiena práce a první pomoc 2. Nácvik prací s ručním nářadím 3. Výsevy 4. Pěstování sazenic a sadby 5. Výsadba sazenic a sadby 6. Vegetativní rozmnožování 7. Řez a speciální ošetření rostlin 8. Nácvik a speciální ošetření rostlin 9. Sklizňové práce 10. Nácvik vazačských prací 11. Ostatní práce 12. Poznávání semen, plodů a rostlin 13.ochrana rostlin 	15
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úvod BOZP, PO, hygiena práce a první pomoc 2. Kultivační práce s ručním nářadím a mechanizací 3. Výsev semen a zahradních rostlin 4. Práce při pěstování sazenic a sadby 5. Výsadba sazenic a sadby na stanoviště 6. Vegetativní rozmnožování 7. Řez a speciální ošetřování rostlin 8. Měření a vážení 9. Sklizňové práce 10. Vazačské práce 11. Ostatní práce 12. Poznávání semen plodů a rostlin 13.ochrana rostlin 	17
3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úvod BOZP, PO, hygiena práce a první pomoc 2. Kultivační práce s ručním a mechanizačním zařízením 3. Výsev semen zahradních rostlin 4. Práce při pěstování sazenic 5. Výsadba sazenic a sadby na stanoviště 6. Vegetativní rozmnožování 7. Řez a speciální ošetřování rostlin 8. Sklizňové práce 9. Vazačské práce 10. Ostatní práce 11. Výpočty a vyměřování 12.ochrana rostlin 	17

Výsledky vzdělávání v oblasti citů, postojů a preferencí hodnot:

Učitel vede žáky ke správnému používání odborné terminologie, k samostatnosti v rozhodování, k uvědomělému dodržování zásad hygieny a bezpečnosti při práci. Žáci se učí

hospodárnému využívání mechanizačních prostředků a šetrnosti k životnímu prostředí. Osvojí si zásady ekologického chování a jednání.

Pojetí výuky (metody a formy výuky, materiální zabezpečení):

Výuka je realizována skupinovou formou ve školních dílnách a na školních pozemcích, které jsou k výuce dostatečně materiálně vybaveny. Pro některé práce (průklest stromů, údržba sadových úprav, balíčkování sadby apod.) jsou zajišťovány smluvní pracoviště. Cílem je poznání pracovního prostředí, organizace práce, pracovního tempa, nároků na kvalitu práce i kontakt se zaměstnanci a zaměstnavateli a rozšíření pracovních zkušeností.

Hodnocení výsledků žáků:

Žáci jsou hodnoceni průběžně v souladu se Školním řádem SOU Sedlčany.

Při hodnocení se uplatňuje sebehodnocení, kolektivní hodnocení a individuální přístup k žákům (k žákům s podpůrnými opatřeními se přistupuje individuálně).

Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:

komunikativní:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných
- své myšlenky a projevy formulovat srozumitelně a souvisle
- vhodně se prezentovat při oficiálním jednání
- naslouchat pozorně druhým, účastnit se diskuzí (formulovat a zdůvodnit své názory, vyslechnout názory druhých a vhodně na ně reagovat)
- zpracovávat věcně správně a srozumitelně přiměřeně náročné texty na běžná i odborná témata, pracovní a jiné písemnosti (žádosti, životopis, vyplňování formulářů), používat při tom adekvátní stylistické a jazykové prostředky
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

sociální a personální:

- kriticky hodnotit své osobní dispozice, uvědomovat si vlastní přednosti, meze i nedostatky a pracovat sami na sobě
- plánovat svůj život a pracovní kariéru
- ke svému učení využívat zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností
- adaptovat se na pracovní prostředí a nové požadavky
- pracovat samostatně i v týmu
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
- uznávat autoritu nadřízených
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, k předcházení osobním konfliktům a k odstraňování diskriminace

pracovní (odborné):

- získat pozitivní vztah k povolání a k práci jako druhu lidské aktivity
- uvědomovat si rizika a dopady nezaměstnanosti pro jedince, rodinu a společnost
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli
- zajímat se o znalost práv a povinností svých i svých budoucích zaměstnavatelů
- porozumět zadání úkolu a získat informace potřebné k jeho řešení
- kontrolovat svou činnost a hodnotit dosažený výsledek

Předmětem se prolínají průřezová témata: Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Informační a komunikační technologie.

Jsou obsažena ve všech tematických celcích:

Předmět vede žáky k tomu, aby rozvíjeli zejména kompetence k učení, k řešení problémů, sociální a personální, komunikativní, matematické, kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi a odborné kompetence.

Mezipředmětové vztahy:

Navazuje na znalosti ze ZŠ a využívá znalosti odborných předmětů zejména Technologie, Květinářství, Sadovnictví, Ovocnictví, Zelinářství, Chemie, Fyziky, Biologie, Ekonomiky, Matematiky a Ekologie.

1. ročník – Odborný výcvik – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 498

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – chápe 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 – zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence – osvojil si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpozná možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a je schopen zajistit odstranění závad a možných rizik – zná systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, umí uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce) 	<p>1. Úvod BOZP, PO, hygiena práce a první pomoc</p> <ul style="list-style-type: none"> – pracovní problematika BOZP – bezpečnost technických zařízení 	<p>12</p>

<ul style="list-style-type: none"> – zná význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. Společenské ohodnocení – zvažuje při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady – efektivně hospodaří s finančními prostředky – poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti – uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu – nakládá s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí – chápe prolínání všemi tématy 		
<ul style="list-style-type: none"> – dokáže připravit pomocí rýče pozemky rytím na zelené hnojení, na zimu (zapravení kompostu pod výsadby – umí zbavit pozemek posekané trávy, mechu, listí, povrchově zpracovat půdu před výsevem trávníku – okopává a pleje záhony a zbavuje je plevelů a zároveň provzdušňuje půdu – dovede pomocí plečky odplevelit a prokypřit velké zeleninové záhony a prostory mezi ovocnými stromky – odpovídajícím způsobem přepravuje zahradnické materiály – prohazuje a míchá zeminu a substráty podle druhu rostlin – navrhuje osevnické postupy připravuje záhony a pečuje o rostliny v pěstebních prostorech, ovládá základní operace při zpracování půdy 	<p>2. Nácvik prací s ručním nářadím</p> <ul style="list-style-type: none"> Rytí 12 Hrabání 12 Okopávání a pletí 12 Plečkování ruční plečkou 6 Zakládání a vyvážení pařeniště 12 Příprava zeminy 12 	
<ul style="list-style-type: none"> – určuje semena zeleniny a květin – dovede namořit semena, upravit je stratifikací a nakličováním – umí připravit výsevní truhlík a provádí různé techniky výsevů – provádí výsevy 	<p>3. Výsevy</p> <ul style="list-style-type: none"> Určování semen zeleniny a letniček 12 Předseťová příprava semen 6 Příprava truhlíku pro výsev a nácvik techniky výsevu 6 	

<ul style="list-style-type: none"> – určuje základní sortiment zeleniny, ovoce, květin a okrasných dřevin – pěstuje a ošetřuje zeleninu, květiny, ovocné a okrasné dřeviny, ovládá technologie pěstování jednotlivých druhů – provádí výsadby rostlin 	<p>4. Výsadba sazenic a sadby</p> <ul style="list-style-type: none"> Určování sazenic a sadby 6 Přepichování do truhlíků, pařenišť a na skleníkové stoly 6 Hrnkování a sázení do kontejnerů 12 Přesazování rostlin a zapouštění 6 Příprava podnoží ke školkování 12 Školkování podnoží 12 Ošetřování sadby – větrání, stínování, zálivka 12 Výsadba sázecím kolíkem, lopatkou, školkovací motyčkou, za rýč 18 Výsadba ovocných a okrasných dřevin 12 	
<ul style="list-style-type: none"> – pracuje se zahradnickým nářadím a dokáže je nabrousit 	<p>5. Broušení nožů a nůžek</p>	<p>12</p>
<ul style="list-style-type: none"> – ovládá techniku generativního i vegetativního množení rostlin 	<p>6. Vegetativní rozmnožování rostlin</p> <ul style="list-style-type: none"> Řízkování 18 Roubování 6 Očkování 6 Množení hřížením a oddělky 6 	
<ul style="list-style-type: none"> – dovede provést řez peckovin v jarním a letním období – povoluje očka po letním očkování růží na pávův šípek – ošetřuje obrosty – zaštipuje, probírá nebo vyholuje – provádí řez ovocných stromů v jarním období a zbavuje je suchých a přebytečných větví – dovede zaštipovat a vyštipovat okurky a rajčata 	<p>7. Řez a speciální ošetření rostlin</p> <ul style="list-style-type: none"> Řez na šípek 12 Povolení oček 6 Ošetření obrostu – zaštipování, probírka, vyholování 6 Průklest ovocných stromů 12 Zaštipování a vyštipování 6 	
<ul style="list-style-type: none"> – váží výpěstky aj. na různých typech vah – vyměřuje a vytyčuje pozemek, pracuje s pásmem a výtyčkami – dovede spočítat počet jedinců na plochu, % koncentrace postřiků apod. 	<p>8. Návík a speciální ošetření rostlin</p> <ul style="list-style-type: none"> Vážení na různých typech vah – listové, analytické, decimální 6 Základy vyměřování a vytyčování – práce s pásmem, výtyčkami 6 Jednotky délky, obsahu, objemu a hmotnosti, převody, výpočty 6 	

<ul style="list-style-type: none"> – sbírá, sklízí a provádí posklizňovou úpravu, uchovává zahradnické produkty a připravuje je k expedici – zná a rozlišuje základní sortiment zeleniny, ovoce, květin a okrasných dřevin – dodržuje stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti 	<p>9. Sklízňové práce</p> <p>Sklizeň a třídění ovoce 12 Sklizeň a třídění zeleniny 18 Sklizeň a třídění školkařských výpěstků 6 Sklizeň semen 12</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – zhotovuje vazačské a aranžérské výrobky k různým příležitostem – navrhuje a aranžuje květinovou výzdobu v interiéru a exteriéru 	<p>10. Nácvik floristických prací</p> <p>Dušíčková vazba 36 Vánoční vazba 30 Smuteční kytice 12 Volně vázaná kytice 12</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – používá průmyslová a statková hnojiva a zná jejich vliv na půdu a životní prostředí – vykonává ošetřování okrasných dřevin, trávníků, květin, hnojí a zavlažuje, chrání proti škůdcům a plevelům – vyhodnocuje meteorologické údaje a umí je využívat v zahradnické výrobě – provádí závlahu kultur a porostů – vysvětlí význam symbolů v projektové dokumentaci 	<p>11. Ostatní práce</p> <p>Přihnojování 12 Udržování zahradních a krajinných úprav 12 Závlaha 6</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – rozeznává semena květin a zeleniny, ovocné plody a rostliny pěstované, polní i luční, keře a stromy 	<p>12. Poznávání semen, plodů a rostlin</p>	<p>18</p>
<ul style="list-style-type: none"> – provádí úkony nutné k nepřímé ochraně rostlin – určí významné plevele a objasní způsoby regulace zaplevelení – charakterizuje význam osevních postupů a plánů – provádí výsevy a výsadby dle osevních plánů 	<p>13. ochrana rostlin</p>	<p>12</p>

2. ročník – Odborný výcvik – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 581

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – chápe 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 – zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence – osvojil si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpozná možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a je schopen zajistit odstranění závad a možných rizik – zná systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, umí uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce) – chápe prolínání všemi tématy – poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti – uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu 	<p>1. BOZP, PO, hygiena práce a první pomoc</p> <ul style="list-style-type: none"> – pracovní problematika BOZP – bezpečnost technických zařízení 	<p>14</p>
<ul style="list-style-type: none"> – upravuje prostředí rostlin a zpracovává půdu – dovede používat drobnou mechanizaci při úpravách a ošetřování půdy – umí použít drobnou mechanizaci k přípravě pozemků před a po výsadbě – připravuje zahradnické zeminy 	<p>2. Kultivační práce s ručním nářadím a mechanizací</p> <ul style="list-style-type: none"> Zrytí a uhrabání pozemku pro výsadbu 7 Okopávka a pletí 7 Příprava zahradnických zemín 14 Seznámení s drobnou mechanizací 14 Kultivační práce s drobnou mechanizací 14 	

<ul style="list-style-type: none"> – dokáže pomocí zjištění klíčivosti rostlin stanovit množství semen výsevu – zná semena letniček, trvalek, ovocných a okrasných rostlin – vysévá semena do misek, truhlíků, na volné záhony ručně nebo secím strojem – připraví si pozemek a umí vyset semeno trávy, válcovat a zavlažit 	<p>3. Výsev semen a zahradních rostlin</p> <p>Zjišťování klíčivosti, stanovení výsevu 7</p> <p>Určování semen květin, ovocných a okrasných rostlin 14</p> <p>Ruční výsev do misek, truhlíků, pařenišť a secím strojkem do volné půdy 14</p> <p>Výsevy trávníků 7</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – přepichuje buď jednotlivé drobné sazenice nebo ve špetkách do připravených truhlíků pomocí pinzety nebo količku – dokáže přepichovat sadbu do balíčků – umí předpěstovanou sadbu přesazovat – přesazuje rostliny do kontejnerů a volí jejich vhodnou velikost 	<p>4. Práce při pěstování sazenic a sadby</p> <p>Přepichování drobných sazeniček pinzetou 14</p> <p>Balíčkování 7</p> <p>Přesazování a vystavování 14</p> <p>Sázení do kontejnerů 7</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – dokáže ve nejvhodnějším termínu vysadit cibule a hlízy – umí vysazovat ovocné a okrasné dřeviny – zná termíny výsadby – dovede realizovat podle sadovnického plánu sadovnické úpravy – umí sesadit květinovou misku podle fantazie nebo přání zákazníka – sází sázecím strojem do řádků nebo dvouřádků – vysazuje, ošetřuje a pěstuje základní sortiment venkovních květin, jehličnanů, listnatých stromů, listnatých keřů opadavých a stálezelených a popínavých dřevin 	<p>5. Výsadba sazenic a sadby na stanoviště</p> <p>Výsadba cibulí a hlíz 7</p> <p>Výsadba ovocných a okrasných dřevin 14</p> <p>Sadovnická realizace podle plánu 7</p> <p>Sesazování květinových misek 7</p> <p>Sázení sázecím strojem 7</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – množí hrnkové květiny řízkováním, dělením, výsevy nebo hřížením – roubuje ovocné stromy, jehličnany a keře – používá přeroubování ovocných dřevin – umí řízkovat jehličnany a okrasné dřeviny – umí roubovat jehličnany a okrasné dřeviny – očkuje růže na 	<p>6. Vegetativní rozmnožování</p> <p>Způsoby množení hrnkových květin 14</p> <p>Roubování 7</p> <p>Přeroubování ovocných dřevin 7</p> <p>Řízkování jehličnanů a okrasných dřevin 7</p> <p>Roubování jehličnanů a okrasných dřevin 7</p> <p>Očkování 21</p>	

<ul style="list-style-type: none"> – používá řez na ostro a výchovný řez ovocných stromů – zvládá průklest a zmlazování ovocných a okrasných dřevin – dokáže vyvazovat a provést řez kurek a rajčat ve správném termínu – umí opylovat rajčata a sestavit opěrné konstrukce 	7. Řez a speciální ošetřování rostlin Řez na ostro, 7 Výchovný řez ovocných stromů 42 Průklest a zmlazování ovocných a okrasných dřevin 7 Vyvazování a řez okurek a rajčat 7 Opylování. Stavba opěrných konstrukcí, folijovníků	
<ul style="list-style-type: none"> – měří a váží požadované míry a množství 	8. Měření a vážení	14
<ul style="list-style-type: none"> – sklízí výpěstky a třídí podle kvality – sklízí, čistí, třídí a uskladňuje nebo prodává zeleninu – dovede sklízet a třídít školkařské výpěstky – umí sklídit rostliny s balem a následně je ošetřit – sklízí, suší, čistí a uskladňuje semena – dovede připravit a zabalit řezané květiny vytríděné k prodeji 	9. Sklizňové práce Sklizeň a třídění ovoce 14 Sklizeň a třídění zeleniny 28 Sklizeň a třídění školkařských výpěstků 7 Sklizeň rostlin s balem 7 Sklizeň a čištění semen 7 Sklizeň, třídění a balení řezaných květin	
<ul style="list-style-type: none"> – zhotovuje vazačské a aranžérské výrobky k různým příležitostem – navrhuje a realizuje interiérovou květinovou výzdobu – ve vazačské a aranžérské činnosti uplatňuje estetické zákony a principy 	10. Vazačské práce Dušičková vazba 28 Vánoční vazba 28 Smuteční věnec 7 Svatební kytice 7 Úprava květin do váz a misek 7 Vazba ze sušeného materiálu 7 Výzdoba a dekorace prostor 7	
<ul style="list-style-type: none"> – prodává zahradnické výpěstky od sadby po hotovou zeleninu a ovoce – realizuje a udržuje zahradní stavby – zakládá, ošetřuje a udržuje zahradní a krajinné úpravy 	11. Ostatní práce Zahradnické stavby 7 Prodej zahradnických výpěstků 14 Údržba zahradních a krajinných úprav 21	
<ul style="list-style-type: none"> – rozeznává semena plodů a rostlin 	12. Poznávání semen plodů a rostlin	21
<ul style="list-style-type: none"> – aplikuje pokyny při práci s přípravky na ochranu rostlin – rozliší bezpečnostní značky – popíše a charakterizuje jednotlivé části etikety přípravku na ochranu rostlin – determinuje významné choroby a škůdce pěstovaných rostli 	13. Ochrana rostlin	21

3. ročník – Odborný výcvik – Zahradník

Rozpis výsledků vzdělávání a učiva

Počet hodin celkem: 581

Výsledky vzdělávání	Rozpis učiva	Počet hodin
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – chápe 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 – zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence – osvojil si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpozná možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a je schopen zajistit odstranění závad a možných rizik – zná systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, umí uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce) – byl vybaven vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokáže první pomoc sám poskytnout – chápe prolínání všemi tématy – poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti – uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu 	<p>1. BOZP, PO, hygiena práce a první pomoc</p> <ul style="list-style-type: none"> – pracovní problematika BOZP – bezpečnost technických zařízení 	<p>14</p>

<ul style="list-style-type: none"> – okopává, pleje a pozemky zbavuje plevelů, zároveň provzdušňuje půdu – používá zahradnickou techniku a provádí její údržbu a seřizování – pracuje v provozních podmínkách s malou mechanizací – pracuje se zahradnickým nářadím a dokáže je nabrousit a opravit 	2. Kultivační práce s ručním a mechanizačním zařízením Okopávka a pletí Drobná mechanizační seřízení a údržba Kultivační práce s drobnou mechanizací	35 28 14
<ul style="list-style-type: none"> – určuje základní druhy semen – umí připravit výsevní truhlík a vyset semena rostlin – zakládá a provádí údržbu zatravněných ploch 	3. Výsev semen a zahradních rostlin Určování semen Výsev do truhlíku Výsev trávníku	14 7 7
<ul style="list-style-type: none"> – přepichuje rostliny do sadbovačů nebo truhlíků pomocí pinzety a kolíčku – přepichuje sadbu do balíčků – přesazuje rostliny podle nároků a velikosti – určuje základní druhy sadby 	4. Práce při pěstování sazenic a sadby Přepichování Balíčkování Přesazování	14 14 14
<ul style="list-style-type: none"> – vysazuje a ošetřuje rostliny 	5. Výsadba sazenic a sadby na stanoviště Výsadba cibulí a hlíz na stanoviště Výsadba ovocných, okrasných rostlin Sesazování misek Výsadba zeleniny a letniček	14 14 7 21
<ul style="list-style-type: none"> – umí množit hrnkové rostliny všemi způsoby – dokáže roubovat v ruce a na místě – řízkuje dřeviny a jehličnany – ovládá základní způsoby rozmnožování okrasného materiálu 	6. Vegetativní rozmnožování Množení hrnkových květin Roubování Řízkování dřevin a jehličnanů	14 21 14
<ul style="list-style-type: none"> – umí použít řez na ostro a na korunku – používá výchovný řez u ovocných stromů – zvládá průklest a zmlazování ovocných stromů a keřů 	7. Řez a speciální ošetřování rostlin Řez na ostro a na korunku Výchovný řez Průklest a zmlazování	14 7 14
<ul style="list-style-type: none"> – sklízí výpěstky a účastní se všech sklizňových prací 	8. Sklizňové práce	49
<ul style="list-style-type: none"> – zhotovuje floristické výrobky k různým příležitostem – navrhuje a realizuje interiérovou květinovou výzdobu – chápe kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku 	9. Floristické práce Dušičková vazba Vánoční vazba Smuteční věnec Svatební kytice Úprava váz a misek Vazba ze sušeného materiálu	35 24 14 14 7 14

<ul style="list-style-type: none"> – ve vazačské a aranžerské činnosti uplatňuje estetické zákony a principy – vytváří typy vazeb k různým účelům a příležitostem – ošetřuje rostliny v prodejně 		
<ul style="list-style-type: none"> – dovede kalkulovat cenu výrobků a služeb – vede předepsanou provozní dokumentaci a evidenci – využívá estetické zákonitosti a marketingové nástroje nezbytné k podpoře prodeje zahradnických výpěstků a svým zákazníkům dokáže poskytnout přiměřené poradenské služby – orientuje se v ekonomicko právním zabezpečení zahradnického provozu – zakládá a udržuje sadovnické a krajinářské úpravy dle účelu – dbá na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňuje požadavky klienta – určuje semena a plody rostlin (květin, zeleniny) – vysvětlí význam symbolů v projektové dokumentaci 	<p>10. Ostatní práce</p> <p>Prodej zahradních výpěstků 28</p> <p>Údržba zahradních a krajinných úprav 28</p> <p>Poznávání semen, plodů a rostlin 28</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – provádí základní zeměměřické práce – vyměřuje a vytyčuje pozemek, pracuje s pásmem a výtyčkami 	<p>11. Výpočty a vyměřování</p>	<p>21</p>
<ul style="list-style-type: none"> – aplikuje pokyny při práci s přípravky na ochranu rostlin – řídí se pokyny bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s přípravky na ochranu rostlin – popíše základní nabídku přípravků na ochranu rostlin a využívá jí v praxi – využívá získané poznatky při práci, upřednostňuje ty ochranné způsoby, které jsou šetrnější k životnímu prostředí – popíše provoz zařízení na aplikaci přípravku (seřizování, aplikace, údržba, kontrolní testování, rizikové oblasti aplikace apod) včetně jejich přepravy – připravuje postřikové směsi a efektivně je aplikuje na porosty 	<p>12. Ochrana rostlin</p>	<p>28</p>

1.6 PERSONÁLNÍ A MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Personální zajištění výuky je řešeno v souladu se zákonem č.536/2005 Sb. O pedagogických pracovnících a dalšími souvisejícími předpisy. Vzdělávání ve školním vzdělávacím programu 41-52-H/ 01 Zahradník je zajišťováno plně kvalifikovanými pedagogy. Výuku zajišťuje tým zkušených pedagogů. Složení pedagogického sboru je dlouhodobě stabilní.

SOU je umístěno v samostatném areálu v ulici Petra Bezruče v Sedlčanech. V historické budově školy je 13 učeben, z toho jsou 4 specializované, dvě učebny vybavené PC, jedna učebna je vybavena pro výuku cizích jazyků (pracoviště vybavené sluchátky).

Žáci mají možnost využít školní jídelnu umístěnou přímo v budově školy, která nabízí volbu ze 2 druhů hlavních jídel. V areálu SOU je i domov mládeže a vlastní tělocvična. Žákům ubytovaným na DM nabízí i celodenní stravování.

Materiální zabezpečení oboru zahradník je poměrně dobré. Vazačská dílna je vybavena pracovními stoly s postranicemi a zásuvkami na pomocný vazačský materiál, policemi na podložky pro věnce a věnečky, sušený rostlinný materiál a další pomůcky. Pod vazačskou dílnou je několik garáží a skladů, kde je malotraktor s kultivačním nářadím a postřikovačem, dva rotační žací stroje s benzínovým motorem, motorový a ruční zářkový postřikovač, plotové tvarovací lištové nůžky s benzínovým motorem, dva křovinořezy, motorová vyvětvovací pila, ruční teleskopické a pákové nůžky na řez větví, ruční plotové nůžky a drobné ruční nářadí. Pro zajištění přípravy půdy a sklizně na pěstelské ploše Vrbsko je využíván školní traktor s nářadím (pluh, kultivátor, smyk, brány, válce, vyorávač brambor, vyorávací pluh na školkařské výpěstky aj.)