



## **Školní vzdělávací program**

# **OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ**

### **Identifikační údaje :**

Název a adresa školy:	Střední škola technická, gastronomická a automobilní, Chomutov, příspěvková organizace Pražská 702/10, 430 01 Chomutov
Zřizovatel :	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Název ŠVP :	Operátor skladování
Kód a název oboru :	66-53-H/01 Operátor skladování
Stupeň poskytovaného vzdělání :	střední vzdělání s výučním listem
Úroveň vzdělání:	kvalifikační úroveň EQF 3
Délka vzdělávání :	3 roky
Forma vzdělávání :	denní
Datum platnosti :	od 1. 9. 2021 počínaje prvním ročníkem
Číslo jednací:	5571/2021
Podpis ředitele a razítko školy:	

## Obsah :

1.	Profil absolventa .....	3
1.1	Základní identifikační údaje .....	3
1.2	Popis uplatnění absolventa v praxi.....	3
1.3	Očekávané kompetence absolventa .....	3
1.4	Způsob ukončení vzdělávání, potvrzení dosaženého vzdělání a stupeň dosaženého vzdělání ..	5
2.	Charakteristika školního vzdělávacího programu.....	6
2.1	Identifikační údaje.....	6
2.2	Celkové pojetí vzdělávání .....	6
2.3	Metody výuky.....	6
2.4	Organizace výuky .....	6
2.5	Realizace odborného výcviku.....	7
2.6	Realizace rozvoje klíčových kompetencí.....	7
2.7	Začleňování průřezových témat a mezipředmětové vztahy .....	8
2.8	Další vzdělávací a mimovyučovací aktivity .....	13
2.9	Způsob a kritéria hodnocení žáků .....	13
2.10	Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků mimořádně nadaných .....	14
3.	Učební plán.....	16
3.1	Identifikační údaje.....	16
3.2	Rozvržení vyučovacích předmětů .....	16
3.3	Přehled využití týdnů ve školním roce.....	17
4.	Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP .....	18
5.	Učební osnovy ŠVP .....	19
5.1	Český jazyk .....	19
5.2	Cizí jazyk - Anglický jazyk .....	22
5.3	Základy společenských věd .....	26
5.4	Fyzika .....	30
5.5	Chemie .....	33
5.6	Biologie a ekologie .....	36
5.7	Matematika .....	39
5.8	Umění a literatura .....	44
5.9	Tělesná výchova.....	47
5.10	Informační a komunikační technologie .....	52
5.11	Ekonomika .....	56
5.12	Skladová a manipulační technika.....	61
5.13	Logistika .....	66
5.14	Zbožiznalství .....	69
	Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník .....	70
5.15	Odborný výcvik .....	74
5.16	Řízení motorových vozidel – nepovinný předmět .....	86
6.	Personální a materiální zabezpečení vzdělávání .....	91
6.1	Základní materiální podmínky .....	91
	Učebnice a učební texty ke každému předmětu .....	91
6.2	Personální podmínky.....	91
6.3	Organizační podmínky .....	92
6.4	Podmínky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při vzdělávacích činnostech .....	92
6.4.1	Předcházení rizikům .....	92
6.4.2	Povinnosti žáků.....	93
6.4.3	Omezení pro činnost žáků .....	93
6.4.4	Zdravotní předpoklady.....	93
6.4.5	Zvláštní pravidla při některých činnostech .....	93
6.4.6	Praktické vyučování a praktická příprava .....	93
6.4.7	Základní povinnosti žáků na úseku požární ochrany .....	93
6.4.8	Zajištění první pomoci .....	94
6.5	Charakteristika spolupráce se sociálními partnery.....	94

## 1. Profil absolventa

### 1.1 Základní identifikační údaje

Název a adresa školy:	Střední škola technická, gastronomická a automobilní, Chomutov, příspěvková organizace Pražská 702/10, 430 01 Chomutov
Kód a název oboru:	66-53-H/01 Operátor skladování
Název ŠVP:	Operátor skladování
Stupeň poskytovaného vzdělání:	střední vzdělání s výučním listem
Datum platnosti:	od 1. 9. 2021

### 1.2 Popis uplatnění absolventa v praxi

Absolvent oboru středního vzdělání s výučním listem je kvalifikovaným pracovníkem v oblasti logistiky výrobních a zásobovacích procesů. Absolvent je připravován k samostatné práci na úseku nákupu, příjmu, uskladnění, expedice a výdeje různých druhů materiálu včetně práce s doklady s touto činností souvisejících. Vyřizuje objednávky, reklamace a poptávky zboží, zná zásady skladování a ošetřování zásob zboží a materiálu.

Součástí vzdělání je příprava k získání osvědčení způsobilosti k obsluze motorových vysokozdvizných vozíků do nosnosti 5 tun - třída W1 a vozíků třídy I-A.

Absolvent je schopný nabyté znalosti uplatnit v logistických řetězcích jako specialista logistiky, skladový operátor, expedient, pracovník nákupu, dopravy a po zpracování a doplnění znalostí i na úseku řízení logistických procesů.

### 1.3 Očekávané kompetence absolventa

Vzdělávání v oboru Operátor - logistik směřuje k tomu, aby absolvent disponoval těmito kompetencemi:

Odborné kompetence:

- a) Dbá na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci:
  - chápe bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků,
  - zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence,
  - osvojí si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami – monitory a displeji,
  - rozpozná možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a je schopen zajistit odstranění závad a možných rizik,
  - uznává systém péče o zdraví pracujících, včetně preventivní péče,
  - uplatňuje nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce,
  - je vybaven vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokáže první pomoc sám poskytnout.
- b) Usiluje o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:
  - chápe kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména organizace,
  - dodržuje stanovené normy (standarty) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti,
  - zohledňuje požadavky klienta (zákazníka, občana).
- c) Jedná ekonomicky v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje:
  - zná význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení,
  - posuzuje určité činnosti v pracovním procesu, plánuje možné náklady, výnosy a zisk,
  - efektivně hospodaří s finančními prostředky při nákupu surovin na výrobu cukrářských výrobků
  - hodnotí dopad výroby na životní prostředí, sociální dopady výroby,
  - hospodárně nakládá s materiály, energiemi, odpady a vodou použitými při výrobě cukrářských výrobků,
  - provádí výrobu s celkovým ohledem na životní prostředí.

- d) Obsluhuje manipulační techniku a technologická zařízení:
- volí a používá vhodná manipulační a technologická zařízení při manipulaci se zbožím a materiálem v souladu s bezpečnostními předpisy,
  - vykonává běžnou údržbu manipulačních prostředků a ostatního skladového zařízení,
  - je odborně připraven k získání osvědčení způsobilosti k obsluze minimálně jednoho manipulačního prostředku používaného ve skladovém hospodářství (např. kurz obsluhy motorových manipulačních vozíků).
- e) Přijímá, ukládá, skladuje, ošetřuje, kompletuje a vydává zboží a materiál:
- volí vhodný způsob kompletace a nadružení zboží a materiálu,
  - odebírá a přijímá zboží nebo materiál podle sortimentu,
  - kontroluje kvalitu a množství zboží a materiálu a porovná zjištěný stav s údaji na původních obalech,
  - zajistí komplexní předávku a příjemku vozů vozové a kontejnerové přepravy,
  - skladuje a ošetřuje zásoby zboží a materiálu,
  - kontroluje záruční dobu skladovaných zásob a dodržuje předepsané skladovací podmínky,
  - připraví zboží nebo materiál k výdeji a následné expedici na základě evidovaného požadavku na výdej.
- f) Eviduje pohyb zboží a materiálu:
- zpracuje a eviduje doklady o příjmu a výdeji s využitím softwarového vybavení,
  - informuje průběžně odběratele o nabízeném zboží a materiálu,
  - vyřídí reklamaci zboží nebo materiálu v souladu s platnou legislativou,
  - eviduje dodavatele a odběratele.

#### Klíčové kompetence

##### a) Kompetence k učení:

- má pozitivní vztah k učení a ovládá jeho různé techniky,
- pracuje s textem, vyhledává a zpracovává nové informace, využívá moderní komunikační technologie,
- chápe smysl a cíle celoživotního vzdělávání, zná možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

##### b) Kompetence k řešení problémů:

- samostatně řeší běžné pracovní i mimopracovní problémy, chápe zadání úkolu nebo určuje jádro problému, vyhledává informace potřebné k řešení vzniklého problému, navrhuje způsoby řešení, popřípadě varianty řešení, tyto zdůvodňuje a vyhodnocuje, ověřuje správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky, řešení obhájí před spolužáky,
- přijímá a zodpovědně plní zadané úkoly, dokáže pracovat v týmu.

##### c) Komunikativní kompetence:

- vyjadřuje se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně prezentuje sám sebe,
- účastní se aktivně diskusí, srozumitelně a souvisle formuluje a obhájí své názory a postoje, používá odbornou terminologii, uznává výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění,
- zpracovává běžné administrativní písemnosti a pracovní dokumenty.

##### d) Personální a sociální kompetence:

- stanovuje si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle svého osobního rozvoje,
- ověřuje si získané poznatky, kriticky zvažuje názory, postoje a jednání jiných lidí,
- má odpovědný vztah ke svému zdraví a pečuje o svůj fyzický i duševní rozvoj,
- pracuje v týmu a podílí se na realizaci společných pracovních a jiných činností, aktivně spolupracuje s ostatními, a přispívá tak k vytváření pozitivních mezilidských vztahů ve svém sociálním okolí,
- přijímá a odpovědně plní svěřené úkoly.

##### e) Občanské kompetence a kulturní povědomí:

- dodržuje hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti, podporuje hodnoty národní, evropské a světové kultury,
- zná a dodržuje zákony, jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování,
- zajímá se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě,
- chápe význam životního prostředí pro člověka, uznává hodnotu života, svého národa a zná tradice.

## f) Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:

- má přehled o možnostech uplatnění na trhu práce, umí získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech v oboru,
- má reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky, vhodně komunikuje s potenciálními zaměstnavateli,
- uvědomuje si význam celoživotního vzdělávání a umí se přizpůsobit měnícím se pracovním podmínkám,
- využívá poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání,
- zná obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků, rozumí podstatě a principům podnikání.

## g) Matematické kompetence:

- používá a převádí běžné jednotky, používá pojmy kvantifikujícího charakteru, nachází vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, popíše je a využije pro dané řešení,
- aplikuje matematické postupy při řešení praktických úkolů v běžných životních i pracovních situacích (normování).

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

- pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- ovládá běžné a základní programové vybavení,
- učí se používat nové aplikace, získává nové informace z internetu,
- posuzuje věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupuje k získaným informacím.

#### 1.4 Způsob ukončení vzdělávání, potvrzení dosaženého vzdělání a stupeň dosaženého vzdělání

- vzdělávání je ukončeno vykonáním závěrečné zkoušky složené z praktické, písemné a ústní části,
- obsah a organizace závěrečné zkoušky se řídí platnými předpisy,
- závěrečná zkouška se realizuje podle Jednotného zadání závěrečných zkoušek,
- dokladem o ukončení vzdělávání je výuční list a vysvědčení o závěrečné zkoušce,
- stupeň dosaženého vzdělání: střední vzdělání s výučním listem, kvalifikační úroveň EQF 3.

## 2. Charakteristika školního vzdělávacího programu

### 2.1 Identifikační údaje

Název a adresa školy:	Střední škola technická, gastronomická a automobilní, Chomutov, příspěvková organizace Pražská 702/10, 430 01 Chomutov
Kód a název oboru:	66-53-H/01 Operátor skladování
Název ŠVP:	Operátor skladování
Datum platnosti:	od 1. 9. 2021 počínaje prvním ročníkem

### 2.2 Celkové pojetí vzdělávání

ŠVP vychází z požadavku trhu práce a z materiálních i personálních podmínek školy a je odborně zaměřen do oblasti logistických řetězců zejména v oblasti nákupu a skladování zboží, činnosti logistických skladovacích center, problematika řízení zásob včetně příjmu, uskladnění a expedice včetně administrativní práce na úseku skladování a dopravy, manipulace se zbožím.

- cílem je vybavit žáky potřebnými teoretickými a praktickými znalostmi a návyky v rozsahu kompetencí absolventa a připravit je pro další profesní dráhu
- naučit žáky zásadám týmové práce včetně řešení problémových situací
- důraz je kladen na provázanost teoretické a praktické výuky zejména na opakování probrané látky a témat v praktickém vyučování za používání názorných metod výuky s důrazem na samostatnou a skupinovou výuku
- hlavním záměrem je aplikace nabytých teoretických a praktických znalostí do konkrétní činnosti na pozici operátora skladování, logistika.

### 2.3 Metody výuky

Na úseku teoretického vyučování budou při výuce využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učební texty a pracovní sešity na všeobecně vzdělávací, odborné předměty a odborný výcvik.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Odborný výcvik bude orientována na opakování látky z teoretické výuky, která přísluší probíranému tématu a následně směřována na zvládnutí potřebných praktických dovedností daného oboru.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák v závěrečném ročníku schopen samostatné práce s vědomím plně zodpovědnosti.

Součástí výuky budou exkurze na pracovištích zaměstnavatelů.

Do výuky budou aktuálně zařazovány nové poznatky z vědeckotechnického rozvoje a nových technologií.

### 2.4 Organizace výuky

Vzdělávání je uskutečňováno v denní formě v délce tří let. Vyučování je realizováno podle učebního plánu, který je koncipován předmětově. Organizace výuky vychází z rozvržení časové dotace příslušného školního roku. Pro výuku se počítá se 32 týdny v každém ročníku.

Základem výuky je pravidelné střídání týdenních cyklů teoretické výuky a odborného výcviku. Počet hodin teoretické výuky je průměrně 6 vyučovacích hodin denně a odborného výcviku v prvním ročníku 6 vyučovacích hodin a ve druhém a třetím ročníku 7 vyučovacích hodin denně.

Výuka je doplněna dalšími vzdělávacími a mimovyučovacími aktivitami. Aktivity jsou vždy specifikovány v plánu činnosti na příslušný školní rok. Pro každou aktivitu je předem zpracováno organizační zajištění a schvaluje jej ředitel školy, případně pověřený zástupce ředitele. Patří k nim především odborné exkurze zaměřené na získání informací k oboru, dále besedy realizované v rámci Minimálního preventivního programu školy a zaměřené na prevenci rizikového chování mládeže. Je využívána nabídka výchovně vzdělávacích akcí organizovaných sociálními partnery.

V závěrečném ročníku se žáci zúčastní exkurze na Úřadu práce v Chomutově spojené s následnou besedou s pracovníkem úřadu na téma možností profesního uplatnění v regionu, spolupracujeme i s německou obdobou naší Okresní hospodářské komory, která nabízí našim absolventům možnosti

pracovního uplatnění a získávání praxe v německém příhraničí. Další exkurze je zaměřena na činnost personální agentury.

V rámci estetického vzdělávání se minimálně jedenkrát ročně uskuteční návštěva školního divadelního představení (Městské divadlo Most) nebo filmového představení (kino Chomutov, Jirkov). K rozvíjení kulturního povědomí žáků se využívá nabídky Střediska kulturních a knihovnických služeb v Chomutově. Pro žáky je zorganizována exkurze do okresní knihovny, účastní se výstav pořádaných v Muzeu v Chomutově.

V rámci výukového bloku Výchova ke zdraví a v rámci podpory zdravého životního stylu se pro žáky konají v období Vánoc a Velikonoc školní sportovní turnaje (sálová kopaná, volejbal, stolní tenis). V závěru školního roku je organizován školní sportovní den, kterým podpoříme chování v duchu fair play. Žáci sportují nejen v tradičních, ale i netradičních sportovních disciplínách.

## 2.5 Realizace odborného výcviku

Odborný výcvik probíhá na pracovištích odborného výcviku Střední školy technické, gastronomické a automobilní, Chomutov. Do vyučování bude podle zájmu žáků a zaměstnavatelů zařazován odborný výcvik u zaměstnavatelů v rozsahu 7 h/týden (u 2. a 3. r. celý školní rok), přičemž pracovní doba žáka je 7 hodin denně a přestávka ve výši 30 minut je shodná s přestávkou ostatních zaměstnanců firmy.

Nedílnou součástí odborného výcviku jsou i odborné exkurze, předváděcí výstavy a odborné soutěže.

Na žáky se při odborném výcviku vztahují ustanovení zákoníku práce, která upravují pracovní dobu, bezpečnost a ochranu zdraví při práci, péči o zaměstnance a pracovní podmínky žen a mladistvých, a další předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

## 2.6 Realizace rozvoje klíčových kompetencí

ŠVP je v celém svém rozsahu orientován na klíčové kompetence, které jsou široce přenositelné a umožňují žákům pružně reagovat na vývoj a zavádění nových technologií, rozšiřují možnosti uplatnění žáků na současném trhu práce. Kompetence byly stanoveny na základě podrobné analýzy a zkušeností z uplatnění našich absolventů v praxi. Zpracovatelský tým zvolil společnou strategii na postupech, metodách a formách práce i dalších aktivitách, které povedou k rozvoji klíčových kompetencí žáků na úrovni celé školy. Výsledky byl zpracovány do koncepcí učebních osnov jednotlivých předmětů.

Nezbytnou podmínkou pro rozvíjení klíčových kompetencí ve škole je zejména aplikace vhodných metod a forem práce.

Vyučovací předmět	Oblast cílů klíčových kompetencí							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Český jazyk	x	x	x	x	x	x		x
Anglický jazyk	x	x	x	x	x	x		x
Základy společenských věd	x	x	x	x	x	x		x
Fyzika	x	x			x		x	x
Chemie	x	x			x		x	x
Biologie a ekologie	x	x	x	x	x	x	x	x
Matematika	x	x			x	x	x	x
Umění a literatura	x	x	x	x	x	x	x	x
Tělesná výchova	x	x	x	x	x	x	x	x
Informační a komunikační technologie	x	x	x	x	x	x	x	x
Ekonomika	x	x	x	x	x	x	x	x
Skladová a manipulační technika	x	x			x	x	x	x
Logistika	x	x	x		x	x	x	x
Zbožiznalství	x	x			x	x	x	x
Odborný výcvik	x	x	x	x	x	x	x	x

Legenda:

- I Kompetence k učení
- II Kompetence k řešení problémů
- III Komunikativní kompetence
- IV Personální a sociální kompetence
- V Občanské kompetence a kulturní povědomí
- VI Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
- VII Matematické kompetence
- VIII Kompetence užívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

## 2.7 Začleňování průřezových témat a mezipředmětové vztahy

V rámci školního vzdělávacího programu je rozvržení prvků průřezových témat **následující**:

V rámci osnov jednotlivých předmětů je zařazení konkrétních průřezových témat uvedeno ve strategii výuky s uvedením konkrétních tematických celků, kde je průřezové téma zařazeno na následujících úrovních:

- nosné téma celého předmětu,
- součást samostatného tematického celku,
- ve formě aplikačních příkladů,
- ve formě aplikačních postupů.

### Občan v demokratické společnosti

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

K odpovědnému a demokratickému občanství je třeba mít dostatečně rozvinuté klíčové kompetence. Kromě toho jsou žáci vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku;
- byli připraveni si klást základní existenční otázky a hledat na ně odpovědi a řešení;
- hledali kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností a byli kriticky tolerantní;
- byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci;
- dovedli se orientovat v mediálních obsazích, kriticky je hodnotit a optimálně využívat masová média pro své potřeby;
- dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení;
- byli ochotni se angažovat nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy a ve prospěch lidí v jiných zemích a na jiných kontinentech;
- vážili si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace.

### Obsah tématu a jeho realizace

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

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

Těžiště realizace průřezového tématu se předpokládá v předmětu základy společenských věd v kooperaci s českým jazykem, cizím jazykem, ICT, tělesnou výchovou, předmětem umění a literatura, biologie a ekologie a v odborných předmětech.



## Člověk a životní prostředí

Základním tématem je udržitelný rozvoj patří mezi priority EU včetně naší republiky. Environmentální vzdělávání a výchova poskytuje žákům znalosti a dovednosti potřebné pro pochopení principu udržitelnosti, podněcuje aktivní integrovaný přístup k realitě a ovlivňuje etické vztahy k prostředí. V souvislosti s odborným vzděláváním poukazuje na vlivy pracovních činností na prostředí a zdraví a využívání moderní techniky a technologie v zájmu udržitelnosti rozvoje.

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

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

Přínos průřezového tématu je ve třech rovinách:

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

Obsah průřezového tématu Člověk a životní prostředí zahrnuje témata:

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

Průřezové téma lze realizovat různými metodami a formami v rámci teoretického a praktického vyučování a mimoškolními aktivitami. V praktickém vyučování je vhodné vést žáky ke správnému nakládání s odpady, využívat úsporné spotřebiče a postupy, dodržovat požadavky na bezpečnost a hygienu práce. Problémově zadávané otázky, úkoly nebo situace mají žákům umožnit nejen pochopení a procvičování probíraného učiva, ale i uplatnění jejich dalších znalostí z různých oblastí vzdělávání i z mimoškolního prostředí. Vzdělávací a výchovný význam mají žakovské projekty s environmentální problematikou propojenou s odborným učivem.

Těžiště realizace průřezového tématu se předpokládá v předmětu biologie a ekologie v kooperaci s českým jazykem, cizím jazykem, ekonomikou, ICT, tělesnou výchovou, předmětem umění a literatury i jednotlivými odbornými předměty.

## Člověk a svět práce

Průřezové téma Člověk a svět práce vybavuje žáka praktickými dovednostmi a informacemi pro jeho budoucí pracovní život tak, aby byl schopen efektivně reagovat na dynamický rozvoj trhu práce a měnící se požadavky na pracovníky. Prostřednictvím kariérového vzdělávání si žák osvojí znalosti a dovednosti

pro řízení své kariéry a života (Career Management Skills), které využije pro cílené plánování a odpovědné rozhodování o svém osobním rozvoji, dalším vzdělávání a seberealizaci v profesních záměrech. Učí se přijímat změny ve své profesní kariéře jako běžnou součást života.

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

- identifikace a formulování vlastních priorit a cílů;
- aktivní a tvořivý přístup při vytváření profesní kariéry;
- přijetí osobní odpovědnosti při rozhodování;
- vyhledávání a kritické hodnocení kariérových informací;
- komunikační dovednosti a sebe prezentace;
- otevřenost vůči celoživotnímu učení.

Hlavním cílem průřezového tématu je vybavit žáka znalostmi a kompetencemi, které mu pomohou optimálně využít jeho osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění na trhu práce a pro budování profesní kariéry.

Uskutečňování tohoto cíle předpokládá:

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

Obsah kariérového vzdělávání je možné rozdělit do následujících čtyř tematických okruhů:

#### 1. Individuální příprava na pracovní trh

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

#### 2. Svět vzdělávání

- význam celoživotního učení jako požadavku pro osobní růst a udržení konkurenceschopnosti a profesní restart;
- formální a neformální vzdělávací příležitosti, možnosti vzdělávání v zahraničí, návaznosti vzdělávání po absolvování střední školy, rekvalifikace;
- ověřené kariérové informace jako podmínka pro rozhodování o profesních a vzdělávacích záměrech – informační zdroje, posuzování informací o vzdělávání, pracovních nabídkách, trhu práce.

#### 3. Svět práce

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

#### 4. Podpora státu ve sféře zaměstnanosti

- služby kariérového poradenství;

- zprostředkovatelské služby při hledání práce, pracovní agentury, služby úřadu práce.

Příslušné kompetence by žák měl nabývat především sebereflexí a vlastním objevováním při řešení konkrétních pracovních problémů, při práci s konkrétními kariérovými informacemi a při simulování konkrétních interpersonálních situací. Vhodné jsou exkurze v zaměstnavatelských organizacích typických pro příslušnou oblast uplatnění absolventů, při kterých se věnuje pozornost nejen odborné činnosti podniků, ale i personálnímu klimatu, organizační struktuře, pracovní náplni pracovníků, kariérovým postupům apod.

Žáci třetího ročníku se účastní besedy na Úřadu práce v Chomutově a burzy se zaměstnavateli v regionu. Významnou roli zde má i odborný výcvik žáků v reálných pracovních podmínkách na smluvních pracovištích školy.

Těžiště realizace průřezového tématu se předpokládá zejména v předmětu základy společenských věd v kooperaci s českým jazykem a literaturou, IKT a odbornými předměty včetně odborného výcviku. K realizaci průřezového tématu budou při výuce využívány různé techniky, např. rolové hry, pracovní listy k sebepoznávání a vytváření osobního portfolia, simulační hry, besedy s podporou sociálních partnerů, pracovních agentur, odborníků z praxe apod.

### **Informační a komunikační technologie**

Prostředky informačních a komunikačních technologií pronikají do všech činností člověka a společenského dění. Práce s prostředky informačních a komunikačních technologií má dnes nejen průpravnou funkci pro odbornou složku vzdělání, ale také patří ke všeobecnému vzdělání moderního člověka. Žáci jsou připravováni k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali jak v průběhu vzdělávání, tak při výkonu povolání (tedy i při řešení pracovních úkolů v rámci profese, na kterou se připravují), stejně jako v činnostech, které jsou a budou běžnou součástí jejich osobního a občanského života.

Dovednosti v oblasti informačních a komunikačních technologií mají podpůrný charakter ve vztahu ke všem složkám kurikula. Cílem je naučit žáky používat základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání. Rovněž je důležité naučit žáky pracovat s informacemi a s komunikačními prostředky. Je zřejmé, že s rozvojem vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích na základní škole bude úkolem střední školy mj. vyrovnání úrovně připravenosti žáků na určitý standard a poskytování hlubšího vzdělání v závislosti na potřebách oboru vzdělání.

Za základ je považován systém certifikací ECDL (European Computer Driving Licence).

Téma má dvě úrovně:

- žáci musí nejprve pochopit základní principy informačních a komunikačních technologií a musí se orientovat ve výpočetním systému. Z důvodu faktické provázanosti témat se budou jednotlivé tematické celky neustále prolínat a jejich výuka bude mnohdy probíhat v několika cyklech tak, aby žáci k náročnějším tématům přešli teprve po zvládnutí základů. Některé tematické celky tak budou během studia zařazeny několikrát, ovšem vždy na vyšší úrovni a s vyšší náročností tak, aby znalosti a dovednosti gradovaly v nejvyšším ročníku;
- další učivo lze řadit dle aktuálních vzdělávacích potřeb, jejichž příčinou mohou být specifika oboru, podpora výuky v jiných vyučovacích předmětech, změny na trhu práce a vývoj v oblasti informačních a komunikačních technologií.

V rámci výuky práce s počítačem je vhodné uplatnit projektový přístup. Projekt je komplexní praktickou úlohou, při níž je aplikováno široké spektrum dovedností žáka. Projekt by měl být týmovou prací. Rozsah a náročnost projektu by měly gradovat ve vyšších ročnících, kdy jsou znalosti žáků na nejvyšší úrovni.

Těžiště realizace průřezového tématu se předpokládá v předmětu ICT v kooperaci s předměty základy společenských věd, ekonomika, český jazyk, cizí jazyk, předmětem, umění a literatura, biologie a ekologie i jednotlivými odbornými předměty.

## Mezipředmětové vztahy

Vyučovací předmět	Český jazyk	Cizí jazyk	Základy společenských věd	Fyzika	Chemie	Biologie a ekologie	Matematika	Umění a literatura	Tělesná výchova	Informační a komunikační technologie	Ekonomika	Skladová a manipulační technika	Logistika	Zbožiznalství	Odborný výcvik
Český jazyk	X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X
Anglický jazyk	X	X	X				X	X		X	X	X	X	X	X
Základy společenských věd	X	X	X			X	X	X	X		X				X
Fyzika				X	X	X			X	X		X		X	X
Chemie				X	X	X				X		X		X	X
Biologie a ekologie	X		X	X	X	X			X	X		X			X
Matematika	X	X	X	X			X			X	X	X	X		X
Umění a literatura	X	X	X					X		X					
Tělesná výchova			X	X		X			X			X			X
Informační a komunikační technologie	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Ekonomika	X	X	X				X			X	X	X	X	X	X
Skladová a manipulační technika	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Logistika	X	X					X			X	X	X	X	X	X
Zbožiznalství	X	X		X	X					X	X	X	X	X	X
Odborný výcvik	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X

## 2.8 Další vzdělávací a mimovyučovací aktivity

Další vzdělávací a mimovyučovací aktivity zahrnují zejména odborné exkurze, besedy a kulturní akce, které vhodně doplňují učivo a podporují záměry školy ve školním vzdělávacím programu.

Odborné exkurze :	maximálně jedna odborná exkurze ve školním roce zaměřená na získání informací k oboru
Sportovní akce:	minimálně 1x sportovní nebo sportovně turistická akce ve školním roce, lyžařský výcvikový kurz
Besedy :	beseda zaměřená na prevenci sociálně patologických jevů exkurze a besedy zaměřené na oblast „Svět práce“ exkurze a besedy zaměřené na společenskovední problematiku
Kultura	1 x návštěva divadelního nebo filmového představení ve školním roce

## 2.9 Způsob a kritéria hodnocení žáků

Základ pro hodnocení chování a prospěchu ve výuce tvoří platná legislativa a zásady klasifikace stanovené ve školním řádu. V klasifikaci jsou sjednoceny požadavky teoretického i praktického vyučování. Se zásadami hodnocení seznámí žáky vyučující na začátku školního roku v anotaci předmětu.

Součástí seznámení je:

- anotace cílů vyučovacího předmětu a stanovení pravidel hodnocení výsledků vzdělávání,
- požadavky kladené na žáky v průběhu období,
- podmínky klasifikace,
- seznam literatury, učebních textů a pracovních sešitů,
- obsah a termíny odevzdání prací nebo projektů, které jsou součástí klasifikace nebo jsou stanoveny jako podmínka klasifikace v příslušném pololetí.

Hodnocení stupně zvládnutí kompetencí se provádí v jednotlivých vyučovacích předmětech. Jedná se o komplexní posouzení a hodnocení toho, jak žák zvládl jednotlivé kompetence, jak je schopen spolupracovat v kolektivu, jak využívá výpočetní techniku a numerických znalostí a jak je schopen své znalosti a dovednosti prezentovat.

Hodnocení se provádí známkováním a vychází z ověřování znalostí žáka formou písemnou, ústní, testy s uzavřenými nebo otevřenými otázkami, praktickou zkouškou a prověřuje zvládnutí kompetencí žáka v předmětu. Součástí hodnocení žáka je také hodnocení jeho aktivity v hodině, spolupráce s ostatními žáky a učitelem, grafická úprava seminárních nebo jiných prací, vzhled výrobků a pod.

Prospěch žáka v jednotlivých povinných a nepovinných vyučovacích předmětech je klasifikován těmito stupni:

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

Každá známka má příslušným vyučujícím předem udanou svou váhu vyjádřenou v bodové hodnotě 1 až 10 v závislosti na rozsahu a způsobu ověřování znalostí. Váhu příslušné známky oznámí vyučující žákům vhodným způsobem např. v anotaci předmětu, oznámením termínu zkoušení, při praktickém přezkoušení znalostí apod. Ze všech obdržovaných známek s přihlédnutím k jejich váhám, bude žákovi vypočítán za příslušné období (čtvrtletí, pololetí, konec školního roku) průměr. Vyučující upraví známku v rozsahu jednoho stupně (např. při vypočítaném průměru 2,3 může žák dostat známku 2 nebo 3) s přihlédnutím k jeho aktivitě, plnění úkolů, účast na soutěžích apod.

Hodnocení žáků na pracovištích firem provádí individuálně učitel odborného výcviku ve spolupráci s příslušným instruktorem. Hodnocení je individuální a provádí se známkou. Žák provede po ukončení odborného výcviku na pracovišti firmy vlastní hodnocení své práce, které bude konzultovat s učitelem, který k němu přihlédně při stanovení známky.

### 2.9.1 Společné zásady při hodnocení

- hlavní funkce hodnocení je informační a diagnostická;
- hodnocení musí dát perspektivu všem žákům - zvláště slabým a žákům se specifickými vzdělávacími potřebami a musí respektovat individuální rozvoj žáka;
- hodnocení žáků v prvním ročníku musí brát v úvahu rozdílnou úroveň znalostí z posledního ročníku základní školy a problematiku přechodu žáka na střední školu;
- hodnocení musí mít hodnotu motivační a ne demotivační, vychází z výsledků ověření jeho znalostí výše uvedenými formami ověřování.

### 2.9.2 Hodnocení výsledků vzdělávání a modulů

Hodnocení výsledků vzdělávání žáka na vysvědčení je vyjádřeno známkou. Každé pololetí se vydává žákovi vysvědčení. Za první pololetí lze žákovi vydat místo vysvědčení Výpis z vysvědčení.

## 2.10 Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků mimořádně nadaných

Způsob zajišťování vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných vychází ze Zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (tzv. školský zákon), v platném znění, a z vyhlášky MŠMT ČR č. 27/2016 Sb., v platném znění.

Za žáky se speciálními vzdělávacími potřebami jsou dle § 16 školského zákona považovány ty osoby, které k naplnění svých vzdělávacích možností nebo k uplatnění nebo užívání svých práv na rovnoprávném základě s ostatními potřebují poskytnutí podpůrných opatření. Podpůrnými opatřeními se rozumí nezbytné úpravy ve vzdělávání a školských službách odpovídající zdravotnímu stavu, kulturnímu prostřední nebo jiným životním podmínkám žáka. Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami mají právo na bezplatné poskytování podpůrných opatření školou a školským zařízením. V praxi naší školy jde především o žáky s vývojovými poruchami učení, jako jsou dyslexie, dysgrafie, dysortografie, dyspraxie, dyskalkulie, o žáky s lehkým mentálním postižením, o žáky s poruchami chování (hyperaktivita), s poruchami pozornosti, zdravotními obtížemi (neurózy, sociální fobie) či o žáky ohrožené projevy rizikového chování.

Žákům se speciálními vzdělávacími potřebami škola umožňuje individualizaci výuky dle plánu pedagogické podpory (1. stupeň podpůrných opatření), či vzdělávání podle individuálních vzdělávacích plánů (od 2. stupně podpůrných opatření). Těmto žákům a jejich zákonným zástupcům se věnuje pozornost, korigují se jejich požadavky a představy o dalších možnostech studia a vzdělávání s možnostmi a podmínkami školy.

Dále mohou žáci se speciálními vzdělávacími potřebami ve škole využívat těchto podpůrných opatření:

- a) poradenskou pomoc poskytovanou školou (výchovní poradci, metodici prevence, kariéroví poradci);
- b) úpravu organizace, obsahu, hodnocení, forem a metod vzdělávání;
- c) v případě potřeby prodloužení délky středního vzdělávání až o dva roky;
- d) použití kompenzačních pomůcek, případně speciálních učebních pomůcek;
- e) využití asistenta pedagoga;
- f) poskytování vzdělávání v prostorách stavebně a technicky upravených (středisko Jirkov);
- g) úpravu podmínek přijímání ke vzdělávání;
- h) úpravu očekávaných výstupů vzdělávání v mezích stanovených příslušným RVP;
- i) uvolnění zcela nebo zčásti z vyučování předmětu, který není rozhodující pro odborné zaměření absolventa;
- j) úpravu podmínek ukončování vzdělávání maturitní a závěrečnou zkouškou.

Evidenci žáků se speciálními vzdělávacími potřebami vedou výchovní poradci jednotlivých středisek školy. Výchovní poradci úzce spolupracují s třídními učiteli žáků na vypracovávání plánů pedagogické podpory a individuálních vzdělávacích plánů dle specifických potřeb žáka, zprostředkovávají spolupráci školy s příslušnými pedagogicko-psychologickými poradnami, případně speciálně pedagogickými centry, připravují podklady pro pedagogické rady a informují ostatní pedagogické pracovníky o speciálních vzdělávacích potřebách žáků, konzultují s vyučujícími postup při řešení výukových či výchovných potíží, volbu vhodných metod a forem práce s konkrétními žáky i jejich hodnocení.

Vychází se vždy z celkové analýzy případu žáka, z odborné diagnostiky a doporučení a z co nejpřesněji provedené pedagogické diagnostiky. Rozhodující roli má učitel, který zajišťuje rovné podmínky pro

všechny žáky. Je kladen důraz na individualitu žáka, forma a obsah vzdělávání jsou upravovány podle konkrétních potřeb žáka. Respektuje se individuální tempo žáka, postupuje se spíše po malých krocích, s žákem se pracuje na základě multisenzoriálního přístupu, za atmosféry klidu, důraz je kladen na zautomatizování dovedností, dodržování obsahové struktury, dodávání sebedůvěry. Je využíváno metody prodlouženého výkladu a možnosti doučování. Žákům je samozřejmě umožněno používání kompenzačních pomůcek dle jejich potřeb a v návaznosti na předchozí stupeň vzdělávání, například používání notebooku, korektur textu, barevného čtení, grafických programů apod., a to vždy tak, jak navrhuje psycholog či speciální pedagog v doporučení školského poradenského zařízení. Při hodnocení těchto žáků je využívána možnost úlev a tolerance, mezi něž se řadí preference ústního zkoušení před písemným, v písemném projevu spíše užití testů, zkrácení písemného zkoušení, tolerance při grafických projevech. Speciální vzdělávací potřeby jsou zohledňovány jak v rámci přijímacího řízení, tak v průběžném hodnocení žáka a u závěrečné zkoušky.

Podpora nadaných žáků (dle § 17 školského zákona) je žádoucí nejen vzhledem k žákům samotným, ale má zásadní význam i pro společnost. Z tohoto pohledu je ve škole realizován následující postup:

- učitelé se snaží podchytit nadané žáky už při nástupu středního vzdělávání;
- při výběru jsou využívány informace získané ze ZŠ (dosavadní způsob práce se žákem, rodinné prostředí);
- následně jsou stanovena pravidla a zásady individuální a zejména soustavné práce s takovými žáky;
- sledují se vlastnosti žáků:
  - o žák svými vědomostmi, dovednostmi nebo zájmem o obor převyšuje ostatní,
  - o žák ve všech, nebo pouze v určitých činnostech či oblastech vzdělávání projevuje vysokou motivaci, je cílevědomý a kreativní;
- významná je spolupráce všech učitelů, kteří mimořádně nadaného žáka vyučují, za koordinace výchovného poradce a třídního učitele, kteří úzce spolupracují s pedagogicko-psychologickou poradnou;
- ve výuce těchto žáků se vhodně využívají náročnější metody a postupy, problémové a projektové vyučování, samostudium, práce s informačními a komunikačními technologiemi aj.;
- žáci jsou také vhodně zapojováni do skupinové výuky a týmové práce (jako vedoucí i jako členové);
- škola umožňuje těmto žákům:
  - o rozšířenou výuku některých předmětů,
  - o vytváření skupin těchto žáků s přizpůsobeným tempem a metodami výuky,
  - o vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu,
  - o účast v odborných a dovednostních soutěžích a přehlídkách,
  - o provádění odborného výcviku u firem i ve větším rozsahu než u žáků ostatních.

Ředitel školy může, za podmínek daných školským zákonem, přeřadit mimořádně nadaného žáka do vyššího ročníku bez absolvování předchozího ročníku.

### 3. Učební plán

#### 3.1 Identifikační údaje

Název a adresa školy:	Střední škola technická, gastronomická a automobilní, Chomutov, příspěvková organizace Pražská 702/10, 430 01 Chomutov
Kód a název oboru:	66-53-H/01 Operátor skladování
Název ŠVP:	Operátor skladování
Stupeň poskytovaného vzdělání:	střední vzdělání s výučním listem
Datum platnosti:	od 1. 9. 2021 počínaje prvním ročníkem

#### 3.2 Rozvržení vyučovacích předmětů

Vzdělávací předměty	Počet vyučovacích hodin celkem	Rozdělení vyučovacích hodin			Celkový počet hodin
		I. ročník	II. ročník	III. ročník	Celkem
Český jazyk	3	1	1	1	96
Anglický jazyk	6	2	2	2	192
Základy společenských věd	3	1	1	1	96
Fyzika	1	1	-	-	32
Chemie	1	1	-	-	32
Biologie a ekologie	1	-	1	-	32
Matematika	4	1	1,5	1,5	128
Umění a literatura	2	1	1	-	64
Tělesná výchova	3	1	1	1	96
Informační a komunikační technologie	3	2	1	-	96
Ekonomika	2	-	-	2	64
Skladová a manipulační technika	6	2	2	2	192
Logistika	4	-	2	2	128
Zbožiznalství	7	2	2	3	224
Odborný výcvik	50	15	17,5	17,5	1 600
<b>Celkem</b>	<b>96</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>3 072</b>



### 3.3 Přehled využití týdnů ve školním roce

<b>Činnost</b>	<b>I. ročník</b>	<b>II. ročník</b>	<b>III. ročník</b>
Vyučování dle rozpisu učiva	32	32	32
Závěrečná zkouška			2
Časová rezerva ( opakování učiva, výchovně vzdělávací a jiné akce)	8	8	6
<b>Celkem týdnů</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

Poznámky k učebnímu plánu:

- 1) Na předmět Informační a komunikační technologie se třída dělí na skupiny.
- 2) Výuka teoretických předmětů a odborného výcviku probíhá v týdenních cyklech.
- 3) Všechny předměty uvedené v učebním plánu jsou povinné
- 4) Odborný výcvik bude podle zájmu žáků a zaměstnavatelů prováděn u zaměstnavatelů.
- 5) Pro zvýšení možnosti uplatnění na trhu práce si může žák zvolit nepovinný předmět Řízení motorových vozidel k získání ŘP skupiny B.

#### 4. Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP

Škola	Střední škola technická, gastronomická a automobilní, Chomutov, příspěvková organizace							
Kód a název RVP	66-53-H/01 Operátor skladování							
Název ŠVP	Operátor skladování							
RVP		ŠVP						
Vzdělávací oblasti a obsahové okruhy	Minimální počet týdenních vyučovacích hodin	Vyučovací předmět	Počet týdenních vyučovacích hodin celkem	Využití disponibilních hodin	Rozdělení vyučovacích hodin			
					I. r	II. r	III. r	
Jazykové vzdělávání :		<b>Povinné předměty</b>						
Český jazyk	3	Český jazyk	3	-	1	1	1	
Cizí jazyky	6	Anglický jazyk	6	-	2	2	2	
Společenskovědní vzdělávání	3	Základy společenských věd	3	-	1	1	1	
Přírodovědné vzdělávání	3	Fyzika	1	-	1			
		Chemie	1	-	1			
		Biologie a ekologie	1	-		1		
Matematické vzdělávání	4	Matematika	4	-	1	1,5	1,5	
Estetické vzdělávání	2	Umění a literatura	2	-	1	1		
Vzdělávání pro zdraví	3	Tělesná výchova	3	-	1	1	1	
Vzdělávání v ICT	3	Informační a komunikační technologie	3	-	2	1		
Ekonomické vzdělávání	2	Ekonomika	2	-			2	
Technologie a mechanizace skladování	40	Skladová a manipulační technika	6		2	2	2	
		Logistika	4		-	2	2	
Zbožiznalství	6	Zbožiznalství	7	1	2	2	3	
Administrativa skladování	6				0	0	0	
Disponibilní hodiny	15	Odborný výcvik	50	14	15	17,5	17,5	
Celkem	96	Celkem	96		30	33	33	

Poznámka:

Odborný výcvik je vyučován v rozsahu 50 hodin, z toho je 30 hodin z oblasti vzdělávání Technologie a mechanizace skladování, 6 hodin z oblasti Administrativa skladování a v rozsahu 14 hodin jsou využity disponibilní hodiny. 1 hodiny z disponibilních hodin je využito v oblasti Zbožiznalství.

## 5. Učební osnovy ŠVP

### 5.1 Český jazyk

Obor vzdělání:	66.53-H/01 Operátor-logistik		
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma		
Předmět:	Český jazyk		
Celkový počet hodin:	96 hodin		
Rozvržení do ročníků:	I. r 32 hod	II. r 32 hod	III. r 32 hod
Platnost od:	1. 9. 2021		

#### Pojetí vyučovacího předmětu

##### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Základem jakékoli komunikace je použití jazyka, a proto míra jeho ovládnutí se stává současně i pilířem všeobecné sociální gramotnosti. Důraz je tedy kladen na využití vědomostí a dovedností v praktickém životě, ve styku s jinými lidmi a různými institucemi, na chování a vystupování. Žáci by měli chápat význam svého osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění, získávat a hodnotit informace z různých zdrojů, předávat je vhodným způsobem a s ohledem na jejich uživatele.

Obecným cílem jazykového vzdělání je rozvíjet komunikační kompetenci žáků a naučit je užívat jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování a výměně informací na základě jazykových a slohových znalostí.

Žák by si měl nejen utvrdit gramatické normy spisovného jazyka, ale současně si i obohacovat svou slovní zásobu, osvojovat si lingvistickou terminologii. Své myšlenky, názory a postoje by měl formulovat přesně a srozumitelně.

Výuka mateřského jazyka je součástí formování mladého člověka jako osobnosti hrdé na svůj původ, zemi, národ. Poznávání kulturních tradic, naší historie i českého jazyka se stává jednou ze základních společenských potřeb žáka.

##### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- uplatňovat český jazyk v rovině recepce, reprodukce a interpretace;
- využívat jazykových vědomostí a dovedností v praktickém životě, vyjadřovat se srozumitelně a souvisle, formulovali a obhajovali své názory;
- chápat význam kultury osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění;
- získat a kriticky hodnotit informace z různých zdrojů a předávat je vhodným způsobem s ohledem na jejich uživatele.

##### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět český jazyk je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být žák vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními všeobecnými a odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

Vzdělávání a komunikace v českém jazyce rozvíjejí či prohlubují zejména:

- jazykové dovednosti a vědomosti, slovní i písemné vyjadřování, žák se vyjadřuje přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci, formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;
- lepší orientaci v textech a získávání informací;
- celkovou funkční gramotnost;
- kritické myšlení;
- komunikační dovednosti, včetně dovednosti diskutovat a argumentovat.

Žák:

- je schopen vyjadřovat se ústní i písemnou formou jazyka, formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle,
- vystupuje v souladu se zásadami kultury osobního projevu a společenského chování,
- je schopen odhadnout výsledky svého jednání, učí se i na základě zprostředkovaných zkušeností,
- přijímá hodnocení svých výsledků i ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku, dále se vzdělává,
- je schopen pracovat samostatně i v týmu, vytváří pozitivní mezilidské vztahy, předchází osobním konfliktům,

- rozumí zadávání úkolů, získává informace potřebné k řešení problémů, navrhuje způsoby řešení,
- pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- aplikuje základní matematické postupy při řešení praktických úkolů (grafy, reálné odhady výsledků),
- získává přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru s reálnou představou o pracovních, platových a dalších podmínkách v oboru,
- osvojuje si techniku učení pro celoživotní vzdělávání.

#### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata, zejména téma Občan v demokratické společnosti (práce s texty, dokumentární filmy zaměřenými na evropský a světový kontext, budování a fungování EU) a Člověk a životní prostředí (aktivity spojené s ochranou přírody, s globálními problémy). V oblasti Člověk a svět práce žáci získávají dovednosti, které jim pomohou v orientaci na trhu práce. Oblast Informačních a komunikačních technologií je začleňována jejich zapojením do výuky. Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni formulovat své názory, ale i respektovat názory odlišné. Jedním z důležitých cílů je i to, aby pochopili, že jsou součástí životního prostředí a že se na jeho ochraně mohou podílet.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy ke všem humanitním předmětům a k předmětu biologie a ekologie, v oblasti odborné slovní zásoby s odbornými předměty.

#### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni na základě jejich hloubky porozumění poznatkům, schopnosti je aplikovat při práci s textem, schopnosti kritického myšlení, dovednosti práce s texty, samostatnosti úsudku a dovednosti výstižně formulovat myšlenky, argumentovat a diskutovat.

Hodnocení bude probíhat formou ústního zkoušení, písemných prací, samostatných souborných prací, skupinových souborných prací. Zároveň je hodnocena aktivita žáků v hodinách i zájem o danou problematiku prostřednictvím referátu, projektu a aktuality.

Žáci jsou také vedeni k objektivnímu sebehodnocení i hodnocení znalostí a schopností svých spolužáků.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

#### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá český pravopis</li> <li>- zná odbornou terminologii českého jazyka</li> <li>- orientuje se v jednotlivých slovních druzích</li> <li>- chápe pojem skloňování a časování</li> <li>- zná skladbu věty a souvětí</li> <li>- zná rozvrstvení slovní zásoby a způsoby rozšiřování slovní zásoby</li> <li>- provede slovtvorný rozbor</li> <li>- provede kompletní jazykový rozbor</li> </ul>	<p><b>Získávání jazykových vědomostí a dovedností</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opakování učiva ZŠ</li> <li>- pravopisné jevy</li> <li>- kompletní jazykový rozbor</li> <li>- tvarosloví (slova ohebná, neohebná)</li> <li>- syntax (základní a rozvíjející větné členy)</li> <li>- rozšiřování slovní zásoby</li> <li>- tvoření slov</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší jednotlivé slohové útvary, zná jejich nejdůležitější rysy a využije tyto znalosti v praxi</li> <li>- samostatně napíše oznámení, zprávu, dopis</li> <li>- vytvoří osnovu a samostatně napíše vyprávění</li> </ul>	<p><b>Komunikační a slohová výchova</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přehled slohových útvarů</li> <li>- formuláře</li> <li>- oznámení, zpráva</li> </ul>

- rozliší text umělecký od neuměleckého, text odborný a publicistický	- dopis - osnova slohové práce - vyprávění
---	--

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá český pravopis a pracuje s pravidly a slovníky</li> <li>- zná odbornou terminologii týkající se syntaxe</li> <li>- zná větné členy</li> <li>- zná skladbu věty, souvětí a jejich druhy</li> <li>- provede kompletní jazykový rozbor</li> <li>- rozdělí evropské jazyky a zařadí češtinu</li> </ul>	<b>Získávání jazykových vědomostí a dovedností</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opakování učiva 1. ročníku</li> <li>- kompletní jazykový rozbor</li> <li>- syntax (věta jednoduchá, základní a rozvíjející větné členy)</li> <li>- evropské jazyky</li> <li>- slovanské jazyky</li> <li>- útvary národního jazyka</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhledá si potřebné informace na internetu a využije je v osobním životě i pro výuku</li> <li>- rozliší jednotlivé slohové útvary, zná jejich nejdůležitější rysy a využije tyto znalosti v praxi</li> <li>- vytvoří osnovu a samostatně napíše referát, životopis</li> </ul>	<b>Komunikační a slohová výchova</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce s internetem</li> <li>- výtah a výpisky z textu</li> <li>- výklad</li> <li>- referát</li> <li>- životopis, autobiografie</li> <li>- strukturovaný životopis</li> <li>- beseda</li> </ul>

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá český pravopis a pracuje s pravidly, slovníky a dalšími jazykovými příručkami</li> <li>- zná odbornou terminologii týkající se lingvistiky</li> <li>- provede slovtvorný rozbor</li> <li>- provede kompletní jazykový rozbor složitých souvětí</li> <li>- využije znalosti z rozvrstvení slovní zásoby v praxi</li> </ul>	<b>Získávání jazykových vědomostí a dovedností</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opakování pravopisu a gramatických pojmů</li> <li>- kompletní jazykový rozbor</li> <li>- syntax (souvětí, druhy souvětí)</li> <li>- zvukové prostředky řeči, ortoepie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší jednotlivé slohové útvary, zná jejich nejdůležitější rysy a využije tyto znalosti v praxi</li> <li>- vytvoří osnovu a samostatně napíše popis a charakteristiku, úvahu, inzerát, recenzi</li> <li>- vyhledá si potřebné informace na internetu a využije je v osobním životě i pro výuku</li> <li>- zná různé druhy periodik (noviny, časopisy)</li> </ul>	<b>Komunikační a slohová výchova</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis a charakteristika</li> <li>- úvaha</li> <li>- práce s internetem</li> <li>- inzerát</li> <li>- recenze</li> <li>- práce s periodiky (s časopisy, novinami)</li> <li>- práce s různými druhy textu</li> </ul>

## 5.2 Cizí jazyk - Anglický jazyk

Obor vzdělání:	66.53-H/01 Operátor-logistik		
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma		
Předmět:	Anglický jazyk		
Celkový počet hodin:	192 hodin		
Rozvržení do ročníků:	I. r 64 hod	II. r 64 hod	III. r 64 hod
Platnost od:	1. 9. 2021		

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Výuka cizího jazyka je součástí všeobecného vzdělání, navazuje, doplňuje a prohlubuje jazykové vzdělání získané na základní škole. Představuje specifické jazykové vzdělávání zaměřené na obor Operátor skladování a rozvíjí u žáků komunikační kompetence v cizím jazyce. Vzdělávání směřuje k osvojení mluvené i psané podoby jazyka v pokročilé úrovni.

Cílem vzdělávání je vést žáky k osvojení kvalitní úrovně jazykových znalostí a komunikativních dovedností, která odpovídá výstupní úrovni A2+ podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky, efektivně využít vědomostí a dovedností žáků získaných na ZŠ, na tyto navázat a dále je prohlubovat nejen v oblastech každodenního života, ale rozšiřovat je o oblast studovaného oboru.

#### 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 vhodně komunikační strategie a jazykové prostředky,
- efektivně pracovat s anglickým textem včetně jednoduššího odborného textu, využívat text jako zdroj poznání i jako prostředek ke zkvalitňování svých jazykových znalostí,
- získávat informace o světě, zvláště o anglicky mluvících zemích, a získané poznatky využívat ke komunikaci,
- pracovat se slovníky, jazykovými a jinými příručkami, popřípadě i s dalšími zdroji informací v cizím jazyce včetně internetu, využívat práce s těmito informačními zdroji ke studiu jazyka i k prohlubování svých všeobecných a odborných 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, ve vztahu k představitelům jiných kultur se projevat v souladu se zásadami demokracie.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Vzdělávání v cizím jazyce se významně podílí na přípravě žáků na aktivní život v multikulturní společnosti, neboť vede žáky k osvojení praktických řečových dovedností anglického jazyka jako nástroje dorozumění v situacích každodenního osobního a pracovního života. Připravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům, rozšiřuje jejich znalosti o světě. Současně přispívá k formování osobnosti žáků, rozvíjí jejich komunikační kompetence a schopnost učit se po celý život. Učí je vnímavosti ke kultuře, schopnosti užívat způsoby dorozumění s mluvčím jiných kultur.

Vzdělávání v cizím jazyce směřuje k osvojení kvalitní úrovně jazykových znalostí a komunikativních dovedností, která odpovídá výstupní úrovni A2+ podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.

Předmět anglický jazyk je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být žák vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními všeobecnými a odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

V rámci předmětu anglický jazyk je u žáků především posílena a rozvinuta:

- komunikativní kompetence, žák se bude schopen v anglickém jazyce vyjadřovat přiměřeně účelu jednání a v souladu se zásadami kultury projevu a chování, a to i při styku s rodilými mluvčími;
- žák bude schopen formulovat a obhajovat vlastní názory a zároveň se učit naslouchat názorům druhých a tolerovat odlišnosti;
- bude schopen se účastnit diskuzí na známá témata, vysvětlí a zdůvodní své názory;

- v omezené míře bude schopen řešit pracovní i mimopracovní situace v prostředí, kde bude jednacím jazykem angličtina, dosáhne jazykové způsobilosti potřebné pro základní pracovní uplatnění podle potřeb a charakteru oboru;
- posílí se pracovní kompetence a kompetence k řešení problémů, žák se spolupodílí na vytváření pravidel a převzetí zodpovědnosti za výsledky práce vlastní, tak i celé skupiny.

#### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata, zejména téma Občan v demokratické společnosti (práce s texty, dokumentárními filmy zaměřenými na evropský a světový kontext, budování a fungování EU, žáci jsou vedeni k zamyšlení nad demokratickým i nedemokratickým chováním, je zdůrazňována zdvořilost a slušnost, multikulturní výchova) a Člověk a životní prostředí (aktivity spojené s ochranou přírody, s globálními problémy, porovnání přístupu k ochraně životního prostředí v jednotlivých zemích). V oblasti Člověk a svět práce žáci získávají dovednosti, které jim pomohou v orientaci na trhu práce. Oblast Informačních a komunikačních technologií je začleňována jejich zapojením do výuky, používáním internetu, DVD, využíváním jazyka pro studium odborné literatury a samostudium). Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni formulovat své názory, ale i respektovat názory odlišné.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy ke všem humanitním předmětům, zejména český jazyk, umění a literatura, základy společenských věd, ale i odborným předmětům (znalost odborné terminologie související s oborem a schopnost dorozumět se při pracovních i mimopracovních situacích).

#### Metody výuky

Hlavními metodami výuky jsou metoda komunikativní a projektové vyučování. Výuka je dále doplňována metodami fixačními. Formy výuky zahrnují jak práci individuální, tak práci ve větších či menších skupinách. V rámci předmětu je věnována pozornost dílčím aspektům multikulturní výchovy, osobnostní a sociální výchovy a výchovy k myšlení v evropských a globálních souvislostech a mediální výchově.

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci budou v každém ročníku hodnoceni na základě:

- ústního zkoušení s důrazem na např. vyjadřování se v běžných situacích, zapojení se do hovoru bez přípravy, čtení a orientace v textu, apod.;
- písemného – správné užití gramatiky, slovní zásoby, dodržování pravopisných norem apod.;
- hodnocení samostatných projektů na zadané téma – vyhledávání informací (internet, příručky), překlad přiměřených odborných textů.

Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění povinností.

povinností.

### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání

#### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<p><b>Poslech:</b> - rozumí základním slovům a frázím týkajících se jeho osoby, rodiny, a bezprostředního okolí při přiměřeném hovorovém tempu</p> <p><b>Čtení:</b> - čte s porozuměním velmi jednoduché texty</p> <p><b>Psaní:</b> - píše krátké jednoduché vzkazy např. pozdrav z dovolené - vyplní jednoduchý formulář s osobními údaji (jméno, národnost, adresa apod.)</p> <p><b>Konverzace:</b> - domluví za použití jednoduchých vět v základních tématech běžného života</p>	<p><b>Řečové dovednosti:</b> <u>Receptivní:</u> poslech jednoduchých monologů a dialogů, čtení krátkých textů s porozuměním</p> <p><u>Produktivní:</u> zpracování jednoduchého krátkého textu</p> <p><u>Interaktivní:</u> dorozumění se v jednoduchých konverzačních situacích</p> <p><b>Jazykové prostředky:</b> návčik správné výslovnosti rozvíjení slovní zásoby</p> <p><b>Jazykové funkce:</b> obraty při seznamování, vítání a loučení</p> <p><b>Tematické okruhy</b> osobní údaje moje rodina každodenní život (popis dne) volný čas bydlení</p>
<p><b>Gramatika:</b> Gramatické jevy jsou probírány v kontextu tematických celků a jsou přiměřeně procvičovány, upevňovány a testovány</p>	<p>sloveso to be zájmena osobní, přivlastňovací číslovky množné číslo přítomný čas prostý a průběhový</p>

#### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<p><b>Poslech:</b> - rozumí známým výrazům a frázím z každodenního života - rozumí základním školním a pracovním pokynům</p> <p><b>Čtení:</b> - čte s porozuměním přiměřené texty - orientuje se v jednoduchých textech např. v jednoduchých návodech</p> <p><b>Psaní:</b> - jednoduchými větami a frázemi popíše např. místo a zemi kde žije, lidi které zná - napíše dopis např. o rodině, každodenních záležitostech</p> <p><b>Konverzace:</b> - použije jednoduché věty a fráze k popsání např. místa kde žije - klade a zodpovídá jednoduché otázky z každodenního života např. rodina, zájmy apod.</p>	<p><b>Řečové dovednosti:</b> <u>Receptivní:</u> poslech s porozuměním monologů a jednoduchých dialogů, porozumění významu jednoduchého textu včetně krátkého odborného</p> <p><u>Produktivní:</u> jednoduchý překlad (použití slovníku včetně elektronického)</p> <p><u>Interaktivní:</u> základní konverzace, jednoduchá odpověď např. na dopis</p> <p><b>Jazykové prostředky:</b> rozvíjení správné výslovnosti</p> <p>rozvíjení a tvoření slovní zásoby včetně základní odborné</p>



	<p><b>Jazykové funkce:</b> obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, vyjádření např. pozvání a odmítnutí</p> <p><b>Tematické okruhy:</b> jídlo a nápoje, služby cestování nákupy počasí Česká Republika</p>
<p>Gramatika: Gramatické jevy jsou probírány v kontextu tematických celků a jsou přiměřeně procvičovány, upevňovány a testovány</p>	<p>počítatelná a nepočítatelná podstatná jména minulý čas slovesa to be, to have, can minulý čas prav. s neprav. sloves stupňování přídavných jmen</p>

### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<p><b>Poslech:</b> - rozumí často používaným slovům a frázím k nimž má bezprostřední vztah, např. rodina, blízké okolí, a pod. - postihne hlavní smysl krátkých, jednoduchých sdělení a oznámení</p> <p><b>Čtení:</b> - čte s porozuměním jednoduché texty, včetně odborných - vyslovuje srozumitelně - vyhodnotí nejdůležitější informace např. z písemných zpráv, novinových textů apod. - rozumí jednoduchým návodům, pokynům např. v počítačových programech</p> <p><b>Psaní:</b> - popíše v jednoduchých větách popsat události každodenního života - vyplní ve formulářích základní údaje vztahující se k jeho osobě - napíše krátký příběh</p> <p><b>Konverzace:</b> - domluví se v situacích vyžadujících jednoduchou a přímou výměnu informací o známých tématech a běžných činnostech - omluví se i reaguje na omluvu, zeptá se na cestu a s pomocí mapy nebo plánu cestu vysvětlí</p>	<p><b>Řečové dovednosti:</b> <u>Receptivní:</u> poslech s porozuměním jednoduchých monologů a dialogů, čtení jednoduchých textů</p> <p><u>Produktivní:</u> překlad jednoduchých textů včetně odborných s použitím běžného i elektronického slovníku, reprodukce jednoduchého textu</p> <p><u>Interaktivní:</u> běžná konverzace, odpověď např. na e-mail, dopis apod.</p> <p><b>Jazykové prostředky:</b> rozvíjení správné výslovnosti rozvíjení a tvoření slovní zásoby včetně odborné gramatika - větná skladba, tvarosloví</p> <p><b>Jazykové funkce</b> použití běžných obrátů např. při zahájení a ukončení rozhovoru, sjednání schůzky apod.</p> <p><b>Tematické okruhy:</b> péče o tělo, zdraví životní prostředí zaměstnání kultura Velká Británie volné téma</p>
<p>Gramatika: Gramatické jevy jsou probírány v kontextu tematických celků, jsou přiměřeně procvičovány, upevňovány a testovány</p>	<p>předpřítomný čas porovnání minulého a předpřítomného času budoucí čas</p>

### 5.3 Základy společenských věd

Obor vzdělání:	66.53-H/01 Operátor-logistik		
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma		
Předmět:	Základy společenských věd		
Celkový počet hodin:	96 hodin		
Rozvržení do ročníků:	I. r 32 hod	II. r 32 hod	III. r 32 hod
Platnost od:	1. 9. 2021		

#### Pojetí vyučovacího předmětu

##### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Učivo tvoří širší soubor teoretických poznatků z různých oblastí života člověka ve společnosti doplněný o praktické návody a scénáře jednání v možných společenských i osobních situacích.

Učivo je v souladu s rámcovým vzdělávacím programem rozděleno do celkem pěti tematických celků, které jsou rovnoměrně rozloženy do všech tří ročníků studia. Obsah témat není vyučován striktně odděleně, výuka se vhodně prolíná, při seznamování se s novým obsahem vyučující poukazuje na vzájemné souvislosti a propojení celé tematiky.

Důraz se klade nikoliv na sumu teoretických poznatků, ale na přípravu na praktický odpovědný a aktivní život. Tento kurikulární rámec vede k lepšímu porozumění mnohotvárnosti dnešního světa, porozumění nárokům, které na lidi život v současné době klade, a k získání potřebných klíčových kompetencí pro řešení občanských i soukromých aktivit jednotlivce. Významnou úlohu má rozvíjení finanční a mediální gramotnosti žáků jako důležitých dovedností, kterými by měl být vybaven člověk dnešní doby.

Obecným cílem této vzdělávací oblasti v odborném školství je připravit žáky na aktivní občanský život v demokratické společnosti. Výchova k demokratickému občanství směřuje především k pozitivnímu ovlivňování hodnotové orientace žáků tak, aby byli slušnými lidmi a informovanými aktivními občany svého demokratického státu, aby jednali odpovědně a uvážlivě nejen ke vlastnímu prospěchu, ale též pro veřejný zájem a prospěch. Žáci se učí porozumět společnosti a světu, kde žijí, uvědomovat si vlastní identitu a nenechat se manipulovat.

##### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat svých vědomostí a dovedností v praktickém životě ve styku s jinými lidmi a s různými institucemi, při řešení praktických otázek svého politického a občanského rozhodování, hodnocení a jednání, při řešení svých problémů osobního, právního a sociálního charakteru;
- získávat a hodnotit informace z různých zdrojů – verbálních, ikonických (obrazy, fotografie, schémata, mapy...) a kombinovaných (filmy).

##### Vzdělávání ve společenskovědním základu usiluje o formování a posilování těchto pozitivních citů, postojů, preferencí a hodnot:

- jednat odpovědně a žít čestně;
- projevat občanskou aktivitu, vážit si demokracie a svobody, preferovat demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými, vystupovat zejména proti korupci, kriminalitě, jednat v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými postoji, respektovat lidská práva, chápat meze lidské svobody a tolerance, jednat odpovědně a solidárně;
- přemýšlet o skutečnosti kolem sebe, tvořit si vlastní úsudek, nenechat se manipulovat;
- uznávat, že lidský život je vysokou hodnotou, a proto je třeba si ho vážit a chránit jej;
- na základě vlastní identity ctít identitu jiných lidí, považovat je za stejně hodnotné, jako sebe sama;
- zlepšovat a chránit životní prostředí, jednat ekologicky;
- vážit si hodnot lidské práce, jednat hospodárně, odpovědně řešit své finanční záležitosti, neničit majetek, ale pečovat o něj.

##### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět základy společenských věd je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být student vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními všeobecnými a odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

V rámci předmětu základy společenských věd je u žáků především posílena a rozvinuta kompetence:

- sociální a personální ;
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování;
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných činností;
- celková funkční gramotnost;
- stanovit si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní situace a životních podmínek;
- mediální gramotnost;
- kritické myšlení a schopnost řešit problémy;
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům;
- nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata, zejména téma Občan v demokratické společnosti (žáci získávají sebeodpovědnost a schopnost morálního úsudku, dovedou jednat s lidmi, diskutovat) a Člověk a životní prostředí (žáci samostatně a aktivně poznávají okolní prostředí, získávají informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů, chápou souvislost mezi různými jevy v prostředí s lidskými aktivitami). V oblasti Člověk a svět práce žáci získávají dovednosti, které jim pomohou v orientaci na trhu práce, uvědomí si význam vzdělání a celoživotního učení pro život, aby byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře. Oblast Informačních a komunikačních technologií je začleňována jejich zapojením do výuky, používáním internetu, DVD. Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni formulovat své názory, ale i respektovat názory odlišné. Jedním z důležitých cílů je i to, aby pochopili, že jsou součástí životního prostředí a že se na jeho ochraně mohou podílet.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy ke všem humanitním předmětům, zejména český jazyk, umění a literatura, biologie a ekologie i tělesná výchova.

#### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni na základě jejich hloubky porozumění poznatkům, schopnosti je aplikovat při řešení problémů, schopnosti kritického myšlení, dovednosti práce s texty, samostatnosti úsudku a dovednosti výstižně formulovat myšlenky, argumentovat a diskutovat.

Hodnocení bude probíhat formou ústního zkoušení, písemných prací, samostatných souborných prací, skupinových souborných prací.

#### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

##### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše strukturu současné společnosti</li> <li>- objasní společenské skupiny a sám sebe zařadí</li> <li>- dokáže čelit některým patologickým jevům a zná jejich důsledky</li> <li>- objasní příčiny konfliktů mezi majoritou a minoritou, dokáže na příkladech ze svého okolí</li> <li>- vyvodí příčiny sociální nerovnosti a chudoby, uvede postupy možných řešení</li> <li>- vysvětlí, kam by se mohl obrátit, když se dostane do sociální situace, kterou nezvládne</li> <li>- vysvětlí, co se rozumí rovnoprávností mužů a žen, uvede příklady, kdy je tato rovnoprávnost porušována</li> </ul>	<p><b>Člověk v lidském společenství</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osobnost</li> <li>- lidská společnost a společenské skupiny</li> <li>- životní styl, patologické jevy</li> <li>- sociální role, konflikt rolí, sociální nerovnost a chudoba současné společnosti</li> <li>- krizová finanční situace, sociální zajištění občanů</li> <li>- rasy, etnika, národy a národnosti, majorita, minorita</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše specifika nejdůležitějších světových náboženství vysvětlí, čím mohou být náboženské sekty nebezpečné</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- multikulturní soužití</li> <li>- migrace, emigrace</li> <li>- postavení mužů a žen v rodině a ve společnosti</li> <li>- víra a náboženství, náboženská hnutí a sekty</li> </ul> <p><b>Besedy a exkurze</b> beseda s žáky na téma víra a náboženství v současné ČR</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- objasní, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost</li> <li>- popíše činnost soudů, advokacie a notářství</li> <li>- popíše způsoby nabytí vlastnictví</li> <li>- popíše závazky vyplývající ze smluv</li> <li>- dovede hájit spotřebitelské zájmy</li> <li>- vysvětlí práva a povinnosti dětí a rodičů, mezi manželi, státem</li> <li>- aplikuje postupy vhodného jednání, stane-li se svědkem nebo obětí kriminálního jednání</li> </ul>	<p><b>Člověk a právo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- právní stát, právo a spravedlnost</li> <li>- soustava soudů v ČR, právnícká povolání</li> <li>- právo vlastnické, spoluvlastnictví, odpovědnost za škodu</li> <li>- rodinné právo</li> <li>- trestní právo, trestní odpovědnost, tresty a ochranná opatření, orgány činné v trestním řízení, trestání mladistvých</li> </ul> <p><b>Besedy a exkurze</b> Policie ČR</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- reaguje na mimořádné události, zná telefonní čísla případných institucí, zajistí potřebnou pomoc</li> </ul>	<p><b>Ochrana člověka za mimořádných událostí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana člověka za mimořádných událostí</li> <li>- živelné pohromy</li> <li>- havárie s únikem nebezpečných látek</li> </ul>

#### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje demokracii a objasní, jak demokracie v dnešní době funguje a jaké má problémy</li> <li>- vysvětlí význam lidských práv, která jsou zakotvena v českých zákonech, včetně práv dětí</li> <li>- ví, kam se obrátit, když jsou lidská práva ohrožena</li> <li>- vysvětlí funkci masových médií a dovede aplikovat kritický přístup k nim a využívat jejich nabídku pro svou zábavu i osobnostní rozvoj</li> <li>- popíše český politický systém, objasní úlohu politických stran a svobodných voleb</li> <li>- na příkladech z dění v ČR či ve světě vyvodí, jaké projevy je možné nazvat politickým radikalismem nebo extremismem a terorismem</li> <li>- vysvětlí, proč postihovat hnutí omezující lidská práva svobodu jiných lidí</li> <li>- na příkladech ze společenského dění doloží občanskou angažovanost a vysvětlí, proč je důležitá</li> <li>- debatuje o tom, jaké vlastnosti by měl mít ideální občan demokratického státu</li> <li>- dovede aplikovat zásady slušného chování a řešení konfliktů</li> <li>- objasní, co se rozumí šikanou a vandalismem, posoudí, jaké mají tyto negativní jevy důsledky</li> </ul>	<p><b>Člověk jako občan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní hodnoty a principy demokracie</li> <li>- lidská práva, jejich obhajování a možné zneužívání, veřejný ochránce práv, práva dětí</li> <li>- svobodný přístup k informacím, média, funkce médií, kritický přístup k médiím, využití médií</li> <li>- stát a jeho funkce, ústava a politický systém ČR, struktura veřejné správy, obecní a krajská samospráva</li> <li>- politika, politické strany a volby</li> <li>- politické ideologie a doktríny, politický radikalismus a extremismus, aktuální česká extremistická scéna a její symbolika, mládež a extremismus</li> <li>- terorismus</li> <li>- občanská společnost, slušnost a dobré chování jako základ demokratických vztahů mezi lidmi</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- reaguje na mimořádné události, zná telefonní čísla případných institucí, zajistí potřebnou pomoc</li> </ul>	<p><b>Ochrana člověka za mimořádných událostí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana člověka za mimořádných událostí</li> <li>- živelné pohromy</li> <li>- havárie s únikem nebezpečných látek</li> </ul> <p><b>Besedy a exkurze</b></p>
--	--

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná způsoby získání majetku, umí zacházet s vlastnictvím, zná práva a povinnosti spoluvlastníků, dokáže si představit jak bude hospodařit.</li> <li>- zná služby sociálního zabezpečení a ví kde a jak se vyplácí dávky.</li> <li>- dovede vyhledat pomoc, ocitne-li se v tíživé sociální situaci</li> <li>- vysvětlí, jak je možné se zabezpečit na stáří</li> <li>- vysvětlí důsledky nesplácení úvěrů a navrhne možnosti řešení tíživé situace své, či domácnosti</li> </ul>	<p><b>Člověk a hospodářství</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastnictví a spoluvlastnictví</li> <li>- hospodářský život rodiny</li> <li>- sociální politika státu</li> <li>- životní minimum</li> <li>- pomoc státu, charitativních a jiných institucí sociálně potřebným občanům majetek a jeho nabývání</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše státní symboly ČR a některé české národní tradice</li> <li>- vysvětlí význam událostí, které se pojí se státními svátky a významnými dny České republiky nebo Československa</li> <li>- na základě významných mezníků charakterizuje vývoj v Československu a poté v ČR</li> <li>- uvede příklady velmocí, vyspělých států a rozvojových zemí, posoudí jejich úlohu a problémy</li> <li>- charakterizuje hlavní světová náboženství</li> <li>- na konkrétním aktuálním bezpečnostním nebo jiném problému soudobého světa vysvětlí, jak problém vznikl, jak je řešen a posoudí, jaké má perspektivy vývoje</li> <li>- charakterizuje EU, její motivy vzniku, cíle, postavení ČR v EU</li> <li>- vysvětlí funkci OSN a NATO</li> <li>- debatuje o globálních problémech soudobého světa</li> <li>- uvede příklady globalizace a diskutuje o některých názorech na její důsledky</li> </ul>	<p><b>ČR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- státní symboly, tradice české státnosti</li> <li>- český stát v průběhu dějin, vznik ČSR</li> <li>- významné mezníky, události, tradice a osobnosti moderní české a čs. státnosti (1918, 1938, 1939-1945, 1948, 1968, 1989, 1993)</li> </ul> <p><b>Evropa a svět</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- velmocí, vyspělé státy a rozvojové země</li> <li>- světová náboženství</li> <li>- ohniska konfliktů v soudobém světě</li> <li>- skladba a cíle EU</li> <li>- hlavní orgány EU, ČR jako člen EU</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- reaguje na mimořádné události, zná telefonní čísla případných institucí, zajistí potřebnou pomoc</li> </ul>	<p><b>Ochrana člověka za mimořádných událostí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana člověka za mimořádných událostí</li> <li>- živelné pohromy</li> <li>- havárie s únikem nebezpečných látek</li> </ul> <p><b>Besedy a exkurze</b></p>

## 5.4 Fyzika

Obor vzdělání:	66.53-H/01 Operátor-logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Fyzika
Celkový počet hodin:	32 hodin
Rozvržení do ročníků:	I. r 32 hod
Platnost od:	1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Předmět fyzika navazuje na znalosti a dovednosti ze základní školy, zdůrazňuje situace, které mohou žáci potkat v osobním a pracovním životě, zejména dovednost pochopit, analyzovat, řešit konkrétní problém, najít si k němu potřebné informace, které souvisí s řešením. Předmět rozvíjí myšlení, schopnost přesně se vyjadřovat, doložit důkazem své tvrzení, objevit vybrané fyzikální jevy, jejich příčiny a důsledky související s životními situacemi 21. století. Předmět láká žáky do světa techniky, objevů, celoživotního vzdělávání v přírodovědné oblasti.

Pojetí výuky předmětu fyzika je nastaveno tak, aby předmět přispíval k hlubšímu a komplexnějšímu pochopení přírodních jevů a zákonů i k formování žádoucích vztahů žáků k přírodnímu prostředí. Vzdělávání není zaměřeno na pouhou znalost vybraných faktů a pojmů, ale cílem je proniknout do dějů, které probíhají v přírodě. Předmět vede žáky k využití získaných poznatků a dovedností v praktickém životě, logickému uvažování, schopnosti řešit jednoduché přírodovědné problémy a k zájmu o pozorování a zkoumání přírody.

Cílem fyzikálního vzdělávání je především naučit žáky využívat fyzikálních poznatků v profesním i občanském životě. Výuka směřuje k tomu, aby žáci získali motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti, naučili se trpělivě sledovat dění okolo sebe, klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní, na důkazech založené odpovědi, naučili se vztahu k přírodě a životnímu prostředí i nezbytnosti tento, pro lidstvo nejcennější poklad přísně chránit.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

##### Znalost s porozuměním

- vysvětlit fyzikální poznatek (fyzikální data, informace, zákony, definice, pojmy, teorie, metody);
- analyzovat fyzikální fakta a rozpoznat jejich příčiny (průběh fyzikálního děje, fyzikální jev, stav tělesa nebo soustavy apod.), porovnat a uspořádat je podle určitého kritéria, určit vztahy mezi nimi;
- popsat a interpretovat matematický vztah mezi fyzikálními veličinami, zapsat matematický vztah na základě slovního vyjádření;
- vysvětlit význam vybraných fyzikálních a materiálových konstant.

##### Aplikace znalostí a řešení problémů

- řešit různými metodami přiměřeně obtížné fyzikální úlohy a problémy, s nimiž se setká při studiu i v běžném životě a technické praxi;
- řešit fyzikální úlohy formálně správně (obecné řešení, číselné řešení, zápis jednotek, správné zaokrouhlování výsledku);
- odhadnout výsledek řešení úlohy;
- vysvětlit význam fyzikálního poznatku pro praxi (zvl. v kontextu běžného života, techniky, bezpečného zacházení s technickými zařízeními a ochrany životního prostředí);
- vysvětlit fyzikální principy činnosti vybraných technických zařízení;
- vytvářet fyzikální model reálné situace (zjednodušovat, charakterizovat fyzikálními veličinami, rozlišit podstatné vlastnosti od nepodstatných, rozlišit proměnné veličiny a stálé parametry, vybrat fyzikální zákon a rozpoznat meze jeho platnosti, rozhodnout, zda daný model je vhodný pro daný problém);
- rozpoznat (předpovídat) důsledky, odhadnout průběh děje ze znalosti počátečních podmínek a zákona, jímž se děj řídí;
- provést důkaz jednoduchého fyzikálního tvrzení.

##### Práce s informacemi

- z popisu fyzikálního děje vyvodit a formulovat závěry a popsaný děj na přiměřené úrovni fyzikálně vysvětlit;

- navrhnout jednoduchý experiment, který demonstruje určitý fyzikální fakt (objekt, děj, stav, vlastnost, jev) nebo ověřuje hypotézu či platnost fyzikálního zákona;
- vyhodnotit měření (včetně určení odchylky měření), interpretovat výsledek měření a porovnat jej s teorií;
- provádět řádové odhady hodnot měřených veličin a chyb měření;
- odečítat hodnoty veličin z předložené tabulky;
- vyhledat hodnoty fyzikálních veličin a konstant v tabulkách;
- sestavit graf závislosti dvou fyzikálních veličin z hodnot získaných měřením;
- odečítat z grafů hodnoty veličin;
- vysvětlit podle schématu nebo obrázku jednoduššího zařízení či elektrického obvodu jejich funkci;
- nakreslit schéma nebo obrázek reálného zařízení či elektrického obvodu;
- měřit posuvným a mikrometrickým měřidlem, teploměrem, stopkami, ampérmetrem, voltmetrem analogovým i digitálním.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět fyzika rozvíjí znalosti a dovednosti ze základní školy, zdůrazňuje situace, které mohou žáci potkat v osobním a pracovním životě. Zejména dovednost pochopit, analyzovat, řešit konkrétní problém, najít si k němu potřebné informace, které souvisí s řešením.

V rámci předmětu fyzika se rozvíjí a prohlubují zejména kompetence:

- využívat získaných poznatků a dovedností v praktickém životě;
- logicky uvažovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy;
- vyhledávat a zpracovávat informace potřebné k řešení problému;
- správně se vyjadřovat a doložit důkazem svého tvrzení;
- aplikovat vědomosti na situace, související s životními situacemi, objevit vybrané fyzikální jevy, jejich příčiny.

#### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata, zejména téma Občan v demokratické společnosti a Člověk a životní prostředí (žáci samostatně a aktivně poznávají okolní prostředí, získávají informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů, chápou souvislost mezi různými jevy v prostředí s lidskými aktivitami). V oblasti Člověk a svět práce žáci získávají dovednosti, které jim pomohou v orientaci na trhu práce, uvědomí si význam vzdělání a celoživotního učení pro život, aby byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře. Oblast Informačních a komunikačních technologií je začleňována jejich zapojením do výuky, používáním internetu, DVD.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy zejména k předmětům matematika (výpočty podle vzorců, převody jednotek), informační a komunikační technologie, strojnictví (odborné výpočty, fyzikální vlastnosti materiálů) a ostatním odborným předmětům.

#### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni formou ústního zkoušení, písemného zkoušení, hodnocení referátu, případně samostatného projektu. Jejich hodnocení bude podporovat aktivní přístup k učivu a bude je motivovat k aplikaci získaných vědomostí. V hodnocení se sleduje aplikace znalostí, samostatnost při práci, schopnost práce v týmu, tvořivý přístup k úkolům, komunikační dovednosti, řešení problémů.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší druhy pohybů a řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu;</li> <li>- určí síly, které působí na tělesa a popíše, jaký druh pohybu tyto síly vyvolají;</li> <li>- určí mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly;</li> <li>- vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie;</li> <li>- určí výslednici sil působících na těleso;</li> <li>- aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh;</li> </ul>	<b>Mechanika – kinematika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dynamika</li> <li>- mechanická práce a energie</li> <li>- mechanika tuhého tělesa</li> <li>- mechanika tekutin</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi;</li> <li>- vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy a způsoby její změny;</li> <li>- popíše principy nejdůležitějších tepelných motorů;</li> <li>- popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi;</li> </ul>	<b>Termika – základní poznatky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní energie</li> <li>- tepelné motory</li> <li>- pevné látky a kapaliny</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj;</li> <li>- řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona;</li> <li>- popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN;</li> <li>- určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem;</li> <li>- popíše princip generování střídavých proudů;</li> </ul>	<b>Elektrina a magnetismus – el. náboj</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrický proud v látkách</li> <li>- elektrický proud v polovodičích</li> <li>- magnetické pole</li> <li>- střídavý proud</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření;</li> <li>- charakterizuje základní vlastnosti zvuku, chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu;</li> <li>- charakterizuje světlo a jeho vlnovou délku a rychlosti v různých prostředích;</li> <li>- řeší úlohy na odraz a lom světla;</li> <li>- řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami;</li> <li>- vysvětlí optickou funkci oka a korekci jeho vad;</li> </ul>	<b>Vlnění a optika- mechanické kmitání</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvukové vlnění</li> <li>- světlo</li> <li>- šíření světla</li> <li>- optické zobrazování</li> <li>- optické zobrazení oka</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše význam různých druhů elektromagnetického záření;</li> <li>- popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu; jádro atomu</li> <li>- vysvětlí podstatu radioaktivity a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením;</li> <li>- popíše princip získávání energie v jaderném reaktoru;</li> <li>- popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony;</li> </ul>	<b>Fyzika atomu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektromagnetické záření</li> <li>- elektronový obal atomu</li> <li>- jaderná elektrárna</li> <li>- jaderná energie a její využití</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje Slunce jako hvězdu, popíše objekty ve sluneční soustavě;</li> <li>- zná příklady základních typů hvězd;</li> </ul>	<b>Vesmír - sluneční soustava</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hvězdy a galaxie</li> </ul>



## 5.5 Chemie

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Chemie
Celkový počet hodin:	32 hodin
Rozvržení do ročníků:	I. r 32 hodin
Platnost od:	1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Předmět chemie navazuje na znalosti žáků ze základní školy, dále je rozšiřuje, systemizuje a třídí. Předmět poskytuje žákům soubor poznatků o chemických látkách, jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formuje jejich logické myšlení a rozvíjí vědomosti a dovednosti využitelné v dalším vzdělání.

Cílem vzdělávání v předmětu chemie v celkové koncepci výuky je prohloubit poznatky o chemických zákonitostech a principech a zároveň je co nejvíce přiblížit k praktickým dovednostem, které s touto problematikou souvisejí v praxi.

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

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat přírodovědných poznatků a dovedností v praktickém životě ve všech situacích, které souvisejí s přírodovědnou oblastí;
- logicky uvažovat, analyzovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy;
- komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujímat k nim stanovisko;
- porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek;
- popsat stavbu atomu, vznik chemické vazby;
- znát názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin;
- popsat charakteristické vlastnosti nekovů, kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků;
- popsat základní metody oddělování složek ze směsí a jejich využití v praxi;
- vyjádřit složení roztoku a připravit roztok požadovaného složení;
- vysvětlit podstatu chemických reakcí a zapsat jednoduchou chemickou reakci chemickou rovnicí;
- provádět jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi;
- vysvětlit vlastnosti anorganických látek;
- tvořit chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin;
- charakterizovat vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotit jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudit je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí;
- charakterizovat základní skupinu uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvořit jednoduché chemické vzorce a názvy;
- uvádět významné zástupce jednoduchých organických sloučenin a zhodnotit jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudit je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí;
- charakterizovat biogenní prvky a jejich sloučeniny;
- charakterizovat nejdůležitější přírodní látky;
- popsat vybrané biochemické děje.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Přínosem tohoto předmětu je poskytnout žákům soubor poznatků o chemických látkách, jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi. Formovat logické myšlení a rozvíjet vědomosti a dovednosti využitelné v dalším vzdělání.

V rámci předmětu chemie se rozvíjí a prohlubují zejména kompetence:

- správně používat chemické terminologie, názvů a vzorců;
- klasifikovat chemické látky a chemické děje podle jejich obecných a specifických znaků;
- chápat vztahy mezi strukturou a vlastnostmi látek;
- aplikovat získané poznatky při řešení chemických úloh a problémů a při řešení životních situací;
- poznat příčiny a následky svého konání;
- zdůvodnit význam nových chemických poznatků pro společnost (nové materiály, výrobní postupy...);

- používat informační a komunikační technologie pro získávání informací a jejich následné zpracování.

#### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata, zejména téma Občan v demokratické společnosti (žáci získávají sebeodpovědnost a schopnost morálního úsudku, dovedou jednat s lidmi, diskutovat) a Člověk a životní prostředí (žáci samostatně a aktivně poznávají okolní prostředí, získávají informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů, chápou souvislost mezi různými jevy v prostředí s lidskými aktivitami). V oblasti Člověk a svět práce žáci získávají dovednosti, které jim pomohou v orientaci na trhu práce, uvědomí si význam vzdělání a celoživotního učení pro život, aby byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře. Oblast Informačních a komunikačních technologií je začleňována jejich zapojením do výuky, používáním internetu, DVD. Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni formulovat své názory, ale i respektovat názory odlišné. Jedním z důležitých cílů je i to, aby pochopili, že jsou součástí životního prostředí a že se na jeho ochraně mohou podílet.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy k předmětům biologie a ekologie, fyzika, informační a komunikační technologie i odborným předmětům (chemické vlastnosti materiálů).

#### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků vzdělání:

Žáci jsou hodnoceni formou ústního zkoušení, písemného zkoušení, hodnocení referátu, případně samostatného projektu. Jejich hodnocení bude podporovat aktivní přístup k učivu a bude je motivovat k aplikaci získaných vědomostí. V hodnocení se sleduje aplikace znalostí, samostatnost při práci, schopnost práce v týmu, tvořivý přístup k úkolům, komunikační dovednosti, řešení problémů.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základnímu rozdělení chemie a chemické výroby</li> <li>- porovná fyzikální a chemické vlastnosti látek</li> <li>- rozliší prvky, sloučeniny, látky chemicky čisté a směsi</li> <li>- popíše stavbu atomu.</li> <li>- popíše vznik chemické vazby</li> <li>- zná názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin</li> <li>- popíše charakteristické vlastnosti nekovů, kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků</li> <li>- popíše základní metody oddělování složek ze směsi a jejich využití v praxi</li> <li>- popíše částicové složení látek</li> <li>- zdůvodní stavbu periodické tabulky a rozčlenění na periody</li> <li>- vyjádří a vypočítá složení roztoků a zná přípravu roztoku požadovaného složení</li> <li>- vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou reakci rovnicí</li> <li>- provádí vyčíslení chemických rovnic pomocí stechiometrických koeficientů a použije tyto znalosti pro další výpočty</li> <li>- používá a pracuje s chemickými tabulkami</li> </ul>	<p><b>Obecná chemie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chemické látky a jejich vlastnosti</li> <li>- částicové složení látek, atom, molekula</li> <li>- chemická vazba</li> <li>- chemické prvky, sloučeniny</li> <li>- chemická symbolika</li> <li>- periodická soustava prvků</li> <li>- směsi a roztoky</li> <li>- chemické reakce, chemické rovnice</li> <li>- chemické výpočty</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozeznává a charakterizuje skupiny anorganických látek, vysvětlí vlastnosti anorganických látek</li> <li>- tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin</li> <li>- charakterizuje vybrané významné anorganické sloučeniny z hlediska využití v odborné praxi, v běžném životě a možnosti poškození životního prostředí odpadními chemickými látkami při výrobě</li> </ul>	<p><b>Anorganická chemie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- anorganické látky, oxidy, hydroxidy, kyseliny, soli</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí principy a význam zpracování ropy, zemního plynu a černého uhlí jako surovin pro chemický průmysl</li> <li>- charakterizuje skupiny uhlovodíků, deriváty uhlovodíků, tvoří chemické vzorce a názvy</li> <li>- zhodnotí významné zástupce organických sloučenin z hlediska jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, ale také z hlediska jejich vlivu na zdraví a životní prostředí</li> <li>- porozumí souvislostem o uhlovodíkách a automobilismu</li> </ul>	<p><b>Organická chemie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastnosti atomu uhlíku</li> <li>- základ názvosloví organických sloučenin</li> <li>- organické sloučeniny v běžném životě a odborné praxi</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny</li> <li>- charakterizuje základní cukry, tuky, bílkoviny a chápe jejich význam v živých organismech</li> <li>- rozlišuje základní vitamíny a chápe důležitost v živých organismech</li> <li>- posuzuje průběh chemických reakcí a tvorby látek v živých organismech</li> <li>- popíše vybrané biochemické děje</li> </ul>	<p><b>Biochemie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chemické složení živých organismů</li> <li>- přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, biokatalyzátory</li> <li>- biochemické děje</li> </ul>

## 5.6 Biologie a ekologie

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Biologie a ekologie
Celkový počet hodin:	32 hodin
Rozvržení do ročníků:	II. r 32 hod
Platnost od:	1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Výuka předmětu biologie a ekologie je koncipována tak, aby žáky vedla k hlubšímu a komplexnějšímu pochopení vztahů v přírodě a podněcovala jejich zájem o přírodu a dění v ní. Důraz je kladen na poznávání základních přírodovědných poznatků a na jejich uplatnění v praktickém životě. Žák se naučí logicky uvažovat, analyzovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy, klade si otázky o okolním světě a vyhledává na ně odpovědi. Je seznámen s postavením člověka v přírodě a jeho vlivem na udržování přírodní homeostázy. Výukou přírodovědných věd si žák utváří kladný vztah k vlastnímu životu a životu ostatních lidí, ale také k životnímu prostředí, bez kterého by nebyl možný život na této planetě. Výuka předmětu úzce souvisí s dalšími přírodovědnými předměty.

Důležitým cílem předmětu je vybavit žáky teoretickými a praktickými dovednostmi v oblasti ekologie a ochrany životního prostředí. Žáci porozumí základním ekologickým pojmům a pochopí důležitost vzájemných vztahů mezi člověkem a přírodou. Dokážou se orientovat v důsledcích činnosti člověka na životní prostředí. Uvědomují si vyčerpatelnost různých zdrojů energie a surovin a s tím související zacházení s odpady. Cílem je, aby žák získal motivaci k dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě, naučil se pozitivnímu postoji k přírodě i celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti.

Žáci znají základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí a dokážou vysvětlit udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli

- využívat ekologických poznatků a dovedností v praktickém životě;
- logicky uvažovat, analyzovat a řešit ekologické problémy běžného života;
- komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujímat k nim stanovisko;
- využívat získané informace k diskusi o ekologických problémech, hledat nová konstruktivní řešení ekologických problémů;
- porozumět základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě;
- posoudit chemické látky z hlediska nebezpečnosti a vlivu na životní prostředí;
- zdůvodnit nezbytnost udržitelného rozvoje.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět poskytuje žákům soubor poznatků z oblasti biologie a ekologie, znalosti z tohoto předmětu pomáhají motivovat k dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě, odborné pracovní činnosti, rozvíjí pozitivní postoj k přírodě, formují logické myšlení a rozvíjí vědomosti a dovednosti využitelné v dalším vzdělání, motivuje k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti.

V rámci předmětu biologie a ekologie se rozvíjí a prohlubují zejména kompetence:

- esteticky a citově vnímat své okolí a přírodní prostředí;
- osvojit si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání;
- pochopit postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život;
- porozumět souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji;
- respektovat principy udržitelného rozvoje;
- získat přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje;
- samostatně a aktivně poznávat okolní prostředí, získávat informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů.

### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata, zejména téma Občan v demokratické společnosti (žáci získávají sebeodpovědnost a schopnost morálního úsudku, dovedou jednat s lidmi, diskutovat) a Člověk a životní prostředí (žáci samostatně a aktivně poznávají okolní prostředí, získávají informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů, chápou souvislost mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami). V oblasti Člověk a svět práce žáci získávají dovednosti, které jim pomohou v orientaci na trhu práce, uvědomí si význam vzdělání a celoživotního učení pro život, aby byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře. Oblast Informačních a komunikačních technologií je začleňována jejich zapojením do výuky, používáním internetu, DVD. Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni formulovat své názory, ale i respektovat názory odlišné. Jedním z důležitých cílů je i to, aby pochopili, že jsou součástí životního prostředí a že se na jeho ochraně mohou podílet.

### Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy k předmětům chemie, fyzika, informační a komunikační technologie i odborným předmětům.

### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti. Ve výuce jsou využívány metody a formy práce, které zajišťují mezipředmětové propojení.

Významnou metodou jsou exkurze do přírody v okolí Chomutova, kde se žáci naučí poznatkům o ohrožených druzích rostlin a rekultivaci devastované krajiny po těžebním procesu

### Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni formou ústního zkoušení, písemného zkoušení, hodnocení referátu, případně samostatného projektu. Jejich hodnocení bude podporovat aktivní přístup k učivu a bude je motivovat k aplikaci získaných vědomostí. V hodnocení se sleduje aplikace znalostí, samostatnost při práci, schopnost práce v týmu, tvořivý přístup k úkolům, komunikační dovednosti, řešení problémů.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí základní ekologické principy</li> <li>- charakterizuje biotické a abiotické podmínky života</li> <li>- charakterizuje základní vztahy mezi organismy</li> <li>- uvede příklady potravních řetězců</li> </ul>	<b>Základy ekologie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekologické pojmy</li> <li>- vývoj ekologie</li> <li>- jedinec, druh, populace</li> <li>- společenstvo</li> <li>- ekosystémy</li> <li>- výživa, potravní řetězec</li> <li>podmínky života v přírodě</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody</li> <li>- hodnotí vliv činnosti člověka na jednotlivé složky životního prostředí</li> <li>- charakterizuje vliv životního prostředí na člověka a jeho zdraví</li> </ul>	<b>Základy biologie, člověk</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vývoj člověka a růst lidské populace</li> <li>- vliv člověka na životní prostředí</li> <li>- vliv prostředí na člověka</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje složky životního prostředí</li> <li>- zná složení atmosféry, vysvětlí skleníkový jev a jeho příčiny</li> <li>- zná příčiny a problémy globálního oteplování</li> <li>- charakterizuje koloběh vody v přírodě,</li> <li>- chápe souvislosti spotřeby a znečištění vody se způsobem života moderní společnosti</li> <li>- popíše význam půdy a způsoby její degradace</li> <li>- chápe důležitost ochrany půdy</li> <li>- uvede základní znečišťující látky v ovzduší, vodě, půdě</li> <li>- hodnotí vliv různých činností člověka na složky životního prostředí</li> </ul>	<b>Složky životního prostředí</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atmosféra, skleníkový efekt</li> <li>- koloběh vody v přírodě</li> <li>- spotřeba, znečištění vody</li> <li>- odpadní vody</li> <li>- složení a význam půdy</li> <li>- degradace půdy, ochrana půdy</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti</li> <li>- posoudí vliv jejich využívání na životní prostředí</li> <li>- popíše způsob nakládání s odpady</li> <li>- charakterizuje globální problémy na Zemi</li> </ul>	<b>Energie, suroviny, odpady</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zdroje surovin</li> <li>- obnovitelné zdroje energie</li> <li>- neobnovitelné zdroje energie</li> <li>- odpady, druhy odpadů</li> <li>- odpadové hospodářství</li> <li>- skládky odpadů</li> <li>- zneškodňování a snižování odpadů</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede příklady chráněných území v ČR a regionu</li> <li>- uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody</li> </ul>	<b>Ochrana přírody a krajiny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana krajiny</li> <li>- ochrana území</li> <li>- mezinárodní ochrana prostředí</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí udržitelný rozvoj</li> <li>- zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí</li> <li>- na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému</li> </ul>	<b>Udržitelný rozvoj společnosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- změna životního stylu</li> <li>- využívání přírodních zdrojů</li> </ul>

## 5.7 Matematika

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik		
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma		
Předmět:	Matematika		
Celkový počet hodin:	128 hodin		
Rozvržení do ročníků:	I. r 32 hod	II. r 48 hod	III. r 48 hod
Platnost od:	1. 9. 2021		

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Cílem výuky je výchova a vzdělávání přemýšlivého člověka, který používá matematiku v různých životních situacích – v odborné složce vzdělávání, v dalším studiu, v osobním životě, v budoucím zaměstnání, volném čase a podobně.

Cílem je zprostředkovat žákům poznatky ze školské matematiky v rozsahu nutném pro jejich všeobecný rozhled a odbornou řemeslnou zdatnost, zopakovat a prohloubit učivo ZŠ, odstraňovat nedostatky ve vzdělanosti matematiky ze ZŠ, vyrovnávat rozdíly v úrovni matematické vzdělanosti mezi žáky přicházejícími z různých základních škol:

- zprostředkovat žákům matematické poznatky, které jsou potřebné v odborném a dalším vzdělávání i v praktickém životě,
- rozvíjet numerické dovednosti a návyky v návaznosti na základní školu,
- orientovat se v matematickém textu a porozumět zadání matematické úlohy,
- efektivně numericky počítat, používat a převádět běžně používané jednotky (délky, hmotnosti, času, objemu, povrchu, rovinného úhlu, rychlosti, měny pod.),
- matematizovat jednoduché reálné situace, užívat matematický model a vyhodnotit výsledek řešení vzhledem k realitě,
- vyhodnotit informace získané z různých zdrojů reálných situací – grafů, diagramů a tabulek,
- správně se matematicky vyjadřovat,
- zkoumat a řešit problémy,
- podílet se na rozvoji logického myšlení,
- přispívat k formování žádoucích rysů osobnosti žáků, jako je vytrvalost, houževnatost a kritičnost.

Výuka směřuje k vytváření pozitivního postoje žáka k matematickému vzdělávání, k motivaci k celoživotnímu vzdělávání a k důvěře ve vlastní schopnosti.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- provádět základní numerické operace bez použití kalkulátoru;
- pracovat se zlomky a desetinnými čísly;
- řešit úlohy procentového počtu, úměry, úlohy na trojčlenku;
- řešit jednoduché úlohy na mocniny a odmocniny;
- pracovat s jednoduchými algebraickými výrazy a jejich úpravami;
- řešit lineární rovnice a jednoduché slovní úlohy;
- pracovat s kapesním kalkulátorem, řešit kalkulátorem i složitější numerické výpočty;
- řešit jednoduché kvadratické rovnice;
- řešit pravouhlý trojúhelník na základě definic goniometrických funkcí obecného úhlu (včetně použití kapesního kalkulátoru);
- ovládat výpočty obsahů a obvodů základních geometrických útvarů;
- ovládat výpočty objemů a povrchů základních geometrických těles;
- základní pojmy z teorie funkcí.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět matematika je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být student vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními všeobecnými a odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

Předmět rozvíjí logické myšlení žáků, podporuje vlastnosti jako systematičnost, přesnost, schopnost řešit jednoduché problémy, rozvíjí prostorovou představivost a schopnost reálně odhadnout výsledek.

V rámci předmětu matematika se rozvíjí a prohlubují zejména kompetence:

**Kompetence k učení:**

- bere proces učení jako základní prostředek pro dosažení cílů podmiňujících jeho seberealizaci, používá různé techniky učení a sám si vytváří vlastní studijní systémy,
- využívá různé zdroje informací a logicky s nimi pracuje; výrazným zdrojem poznání pro něho jsou variabilní reálné situace v oblasti pracovní, v osobním životě, ale i v životě společnosti.

**Kompetence k řešení problémů:**

- pojmenuje problémy v různých pracovních i životních situacích a správně diagnostikuje jejich podstatu,
- navrhuje a realizuje logické matematické varianty řešení těchto problémů.

**Komunikativní kompetence:**

- vhodně se prezentuje, argumentuje, obhájí svá stanoviska,
- vyjadřuje se adekvátně komunikační situaci v projevech mluvených i psaných, klade otázky, formuluje odpovědi,
- správně se matematicky vyjadřuje, používá správnou terminologii a symboliku,
- v ústním i písemném projevu respektuje zásady kultury projevu i chování,
- efektivně pracuje s informacemi.

**Personální kompetence:**

- efektivně se vzdělává, přijímá nové poznatky, využívá samostudia v oblasti svého působení,
- využívá všech informačních zdrojů při rozvoji svých vědomostí a dovedností,
- stanovuje si samostatně reálné cíle a priority svých osobních schopností a své pracovní i zájmové orientace,
- efektivně využívá k vlastnímu rozvoji všechny podněty, uplatňuje aktivní přístup k podnětům okolí, přijímá podněty spolupracovníků, zákazníků i jiných lidí, analyzuje je a adekvátně na ně reaguje.

**Sociální kompetence:**

- pracuje v týmu, aktivně jej spoluvytváří a orientuje k řešení zadaných úkolů,
- buduje atmosféru založenou na vzájemné otevřené komunikaci s cílem předcházet možným konfliktním situacím,
- předkládá a jasně formuluje vlastní podněty a návrhy, nezaujatě zvažuje podněty a návrhy druhých,
- při řešení úkolů uplatňuje různé metody myšlení a myšlenkové operace,
- přesvědčuje druhé vhodnou argumentací pro správné postupy, získává je ke společnému řešení.

**Začleňování průřezových témat**

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata, zejména téma Občan v demokratické společnosti (žáci získávají sebeodpovědnost a schopnost morálního úsudku, dovedou jednat s lidmi, diskutovat) a Člověk a životní prostředí (žáci samostatně a aktivně poznávají okolní prostředí, získávají informace v přímých kontaktech s prostředím a z různých informačních zdrojů, chápou souvislost mezi různými jevy v prostředí s lidskými aktivitami).

V oblasti Člověk a svět práce žáci získávají dovednosti, které jim pomohou v orientaci na trhu práce, uvědomí si význam vzdělání a celoživotního učení pro život, aby byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře.

Oblast Informačních a komunikačních technologií je začleňována jejich zapojením do výuky, používáním internetu, DVD. Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni formulovat své názory, ale i respektovat názory odlišné. Jedním z důležitých cílů je i to, aby pochopili, že jsou součástí životního prostředí a že se na jeho ochraně mohou podílet.

**Realizace mezipředmětových vztahů**

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy k předmětům fyzika (výpočty), ekonomika (ekonomické výpočty a rozpočtování, kalkulace ceny), informační a komunikační technologie i odborným předmětům.

**Metody výuky**

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty, Matematické, fyzikální a chemické tabulky, pracovní sešity, kalkulačky a rýsovací potřeby. Při výkladu bude dbáno na názornost a budou tedy používány vhodné modely a názorné pomůcky

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.



Využívány budou různé metody práce – frontální výklad, heuristický rozhovor, samostatná práce, skupinové vyučování. Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků vzdělávání

Vědomosti žáků budou prověřovány ústním a písemným zkoušením, to bude převažovat. Po každém tematickém celku budou žákovy vědomosti prověřeny menší písemnou prací, jednou za pololetí žák vypracuje složitější písemnou práci. Při hodnocení bude kladen důraz na hloubku porozumění učivu, zohledněna bude žákova snaha a aktivita v hodinách.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

#### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bez použití kalkulačtoru provádí aritmetické operace v množině reálných čísel</li> <li>- ovládá práci s kalkulačtorem</li> </ul>	<b>Opakování učiva základní školy</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje číselné obory N, Z, Q, R</li> <li>- graficky znázorní schéma množiny reálných čísel</li> <li>- chápe význam podmnožiny</li> <li>- vysvětlí pojmy sudé a liché přirozené číslo</li> <li>- provádí operace s racionálními čísly</li> <li>- určí řád čísla</li> <li>- zaokrouhlí desetinné číslo</li> <li>- používá pravidla pro počítání se znaménky</li> <li>- používá znaky dělitelnosti přirozených čísel</li> <li>- najde největšího společného dělitele a nejmenší společný násobek čísel</li> <li>- provádí aritmetické operace se zlomky a desetinnými čísly</li> <li>- sečte a odečte zlomky převodem na společného jmenovatele</li> <li>- krátí, rozšiřuje, násobí a dělí zlomky</li> <li>- ovládá výpočet počtu procent přes 1%</li> <li>- rozdělí číslo v daném poměru</li> <li>- rozliší přímou a nepřímou úměrnost</li> <li>- řeší slovní úlohy na přímou a nepřímou úměrnost</li> <li>- používá trojčlenku pro řešení slovních úloh</li> <li>- provádí, znázorní a zapíše operace s intervaly a číselnými množinami</li> <li>- orientuje se v základních pojmech finanční matematiky: změny cen zboží, směna peněz, úrok, úročení, spoření, úvěry, splátky úvěrů</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>	<b>Číselné obory</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zlomky</li> <li>- desetinná čísla</li> <li>- číselné množiny</li> <li>- procenta</li> <li>- poměr</li> <li>- trojčlenka</li> </ul> <b>Základy finanční matematiky</b> Slovní úlohy
<ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí operace s mocninami s přirozeným i celým exponentem</li> <li>- popíše zápis výrazu s odmocninou, je schopen je upravovat</li> <li>- ovládá částečné odmocňování</li> <li>- vypočítá mocninu a odmocninu pomocí kalkulačtoru</li> <li>- provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy a výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny</li> </ul>	<b>Mocniny a odmocniny</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- používá základní geometrické pojmy: bod, přímka, rovina, odchylka dvou přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžek, úsečka a její délka</li> <li>- rozlišuje typy trojúhelníků, popíše jejich vlastnosti</li> <li>- sestrojí trojúhelník podle zadání</li> <li>- užívá pojmy úhel a jeho velikost, sestrojí úhel</li> <li>- převede stupně na minuty a vteřiny a naopak</li> <li>- graficky rozdělí úsečku v daném poměru, změní velikost úsečky v daném poměru</li> <li>- charakterizuje shodná a podobná zobrazení, užívá je v praktických úlohách</li> <li>- používá Pythagorovu větu v početních i geometrických úlohách</li> <li>- definuje goniometrické funkce v pravoúhlém trojúhelníku</li> <li>- vypočítá hodnoty goniometrických funkcí pomocí kalkulatoru</li> <li>- používá goniometrické funkce v úlohách o trojúhelnících</li> <li>- určí různé druhy rovnoběžníků a lichoběžníků</li> <li>- ovládá výpočty obvodů a obsahů mnohoúhelníků a kruhu</li> <li>- užívá jednotky délky a obsahu, provádí převody jednotek délky a obsahu</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>	<p><b>Planimetrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní planimetrické pojmy</li> <li>- shodnost a podobnost</li> <li>- kružnice, kruh, rovinné obrazce, mnohoúhelníky, složené obrazce</li> <li>- goniometrie a trigonometrie</li> <li>- goniometrické funkce</li> <li>- trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku</li> <li>- slovní úlohy</li> </ul>
---	--

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše matematický výraz</li> <li>- vypočte hodnotu výrazu</li> <li>- vysvětlí význam definičního oboru výrazu</li> <li>- provádí početní operace s výrazy</li> <li>- ovládá rozklady výrazů na součin</li> <li>- používá základní algebraické vzorce, ovládá vytýkání</li> <li>- krátí a rozšiřuje lomené výrazy</li> <li>- určuje podmínky, za kterých má výraz smysl</li> <li>- provádí početní operace s lomenými výrazy</li> <li>- modeluje reálné situace užitím výrazů, zejména v oblasti oboru vzdělávání</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>	<p><b>Výrazy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- operace s výrazy</li> <li>- vzorce pro druhou mocninu</li> <li>- mnohočleny</li> <li>- lomené výrazy</li> <li>- hodnota výrazu</li> <li>- definiční obor lomeného výrazu</li> <li>- slovní úlohy</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší lineární rovnice a nerovnice</li> <li>- provádí zkoušku</li> <li>- u nerovnic používá zápis výsledku pomocí intervalu a zakreslí výsledek na číselné ose</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>	<p><b>Lineární rovnice a nerovnice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- soustavy lineárních rovnic a nerovnic</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjádří neznámou z matematického vzorce</li> <li>- vyjádří neznámou z fyzikálního vzorce</li> </ul>	<p><b>Vyjádření neznámé ze vzorce</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší jednoduché slovní úlohy na lineární rovnice</li> </ul>	<p><b>Slovní úlohy na lineární rovnice</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- řeší kvadratické rovnice</li> <li>- určí diskriminant</li> <li>- podle diskriminantu určí počet kořenů kvadratické rovnice</li> </ul>	<p><b>Kvadratické rovnice</b></p>

## Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá základní pojmy geometrie v prostoru – bod, přímka, rovina</li> <li>- určí vzájemnou polohu bodů, přímek a rovin</li> <li>- klasifikuje a znázorní základní prostorová tělesa (hranoly, jehlan, kužel, rotační válec, koule a její části)</li> <li>- vypočítá objem a povrch tělesa užitím funkčních vztahů, trigonometrie a planimetrie</li> <li>- převádí jednotky objemu a povrchu</li> <li>- řeší slovní úlohy na objemy a povrchy těles</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>	<p><b>Stereometrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tělesa a jejich sítě</li> <li>- krychle, kvádr, hranol, válec, pravidelný jehlan, rotační kužel, koule, polokoule, kulová výseč, kulová vrstva</li> <li>- složená tělesa</li> <li>- výpočty objemů a povrchů těles</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše lineární funkci, přímou úměrnost, nepřímou úměrnost, kvadratickou funkci, načrtne jejich graf</li> <li>- sestaví tabulku funkčních hodnot</li> <li>- určí definiční obor funkce</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>	<p><b>Funkce, základní úlohy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy, funkce, definiční obor, obor hodnot, graf funkce</li> <li>- druhy funkcí</li> <li>- slovní úlohy</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- užije s porozuměním pojmy: náhodný pokus, náhodný jev, nemožný jev, jistý jev</li> <li>- určí pravděpodobnost náhodného jevu v jednoduchých příkladech</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>	<p><b>Pravděpodobnost v praktických úlohách</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- náhodný pokus</li> <li>- náhodný jev, opačný jev, nemožný jev, jistý jev</li> <li>- Výpočet pravděpodobnosti náhodného jevu</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá pojmy: statistický soubor, znak, četnost, relativní četnost a aritmetický průměr</li> <li>- vyhledává, vyhodnocuje a zpracuje data</li> <li>- interpretuje údaje vyjádřené v diagramech, grafech a tabulkách</li> <li>- určí četnost znaku a aritmetický průměr</li> <li>- při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</li> </ul>	<p><b>Práce s daty v praktických úlohách</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- statistický soubor a jeho charakteristika</li> <li>- četnost a relativní četnost znaku</li> <li>- aritmetický průměr</li> <li>- statistická data v grafech a tabulkách</li> </ul>

## 5.8 Umění a literatura

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Umění a literatura
Celkový počet hodin:	64 hodin
Rozvržení do ročníků:	1. r 32 hod      2. r 32 hod
Platnost od:	1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Obecným cílem estetického vzdělání je utváření kladného vztahu žáků k materiálním a duchovním hodnotám, naučit žáka snažit se přispívat k jejich tvorbě i ochraně.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- uplatňovat ve svém životním stylu estetická kritéria;
- chápat umění jako specifickou výpověď o skutečnosti;
- správně formulovat a vyjadřovat své názory;
- přistupovat s tolerancí k estetickému cítění, vkusu a zájmu druhých lidí;
- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a měli k nim vytvořen pozitivní vztah;
- získat přehled o kulturním dění;
- uvědomovat si vliv prostředků masové komunikace na utváření kultury.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět umění a literatura je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být žák vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními všeobecnými a odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

Estetické vzdělávání rozvíjí či prohlubuje:

- vědomosti z oblasti všech druhů umění;
- lepší orientaci v textech a získávání informací;
- celkovou funkční gramotnost;
- kritické myšlení;
- komunikační dovednosti, včetně dovednosti diskutovat a argumentovat;
- kreativitu a estetické cítění;
- schopnost získávat informace o aktuálním kulturním dění.

#### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata, zejména téma Občan v demokratické společnosti (práce s texty, dokumentární filmy zaměřenými na evropský a světový kontext, přehled o vývoji kultury české i evropské, jejíž jsme součástí) a Člověk a životní prostředí (aktivity spojené s ochranou přírody, s globálními problémy). V oblasti Člověk a svět práce žáci získávají dovednosti, které jim pomohou na trhu práce. Oblast Informačních a komunikačních technologií je začleňována jejich zapojením do výuky. Žáci jsou vedeni k tomu, aby porozuměli demokratickým principům a humanistickým myšlenkám, které se odrážejí v dílech českých a světových autorů.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy ke všem humanitním předmětům, zejména český jazyk a základy společenských věd.

#### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků žáků

Žáci budou hodnoceni na základě jejich hloubky porozumění poznatkům, schopnosti je aplikovat při práci s textem, schopnosti kritického myšlení, dovednosti práce s texty, samostatnosti úsudku a dovednosti výstižně formulovat myšlenky, argumentovat a diskutovat.

Hodnocení bude probíhat formou ústního zkoušení, písemných prací, samostatných souborných prací, skupinových souborných prací.

#### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

##### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozná rozdíly mezi jednotlivými uměními, rozumí odborným pojmům, zná vědy, které napomáhají při studiu umění</li> <li>- zná jednotlivé literární žánry a rozdíly mezi nimi, jednotlivá do daných žánrů zařadí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy umění a pojmy s nimi spojené</li> <li>- literární pojmy a žánry</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v kulturním a historickém vývoji starověkých zemí, pozná nejstarší písma na světě, chápe, že antika tvoří základ evropské vzdělanosti</li> <li>- orientuje se ve středověkém umění, chápe zásadní vliv křesťanství na evropskou kulturu, má přehled o základním textu křesťanství – Bibli</li> <li>- zná architektonické památky středověké Prahy, vyhledá je</li> <li>- chápe zásadní dopad učení Jana Husa na dění v českých zemích, rozumí zásadním myšlenkám jeho učení, zná jeho vliv na český pravopis</li> <li>- chápe příčiny husitských válek a následné rozdělení věřících v českých zemích, zná procesy, ke kterým v literatuře došlo</li> <li>- orientuje se v kulturním a historickém vývoji v evropských zemích, charakterizuje hlavní rysy jednotlivých uměleckých směrů a specifické rysy českého umění, chápe širší historické souvislosti zná největší renesanční osobnosti</li> <li>- shrne nejdůležitější myšlenky J.A. Komenského</li> <li>- chápe význam národního obrození</li> <li>- zná základní rysy romantismu a realismu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ústní slovesnost, mýtus, mytologie</li> <li>- Bible, vliv židovské kultury</li> <li>- vliv řecké kultury na evropskou vzdělanost</li> <li>- středověké umění</li> <li>- období reformace</li> <li>- renesanční umění</li> <li>- J. A. Komenský</li> <li>- národní obrození</li> <li>- romantismus</li> <li>- realismus</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhodnotí význam jednotlivého autora i díla pro dobu, v níž tvořil</li> <li>- vyjádří vlastní prožitky z daných uměleckých děl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- četba a interpretace literárních textů</li> </ul>

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v historických událostech 20. století a chápe jejich dopad na vědu, umění a literaturu, rozumí termínům z politologie</li> <li>- vysvětlí vliv 1. světové války, charakterizuje období první republiky a srovnat ho se situací za okupace</li> <li>- chápe postavení Židů za války</li> <li>- chápe dopad poválečných politických událostí na kulturu a literaturu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odraz 1. světové války v literatuře a umění</li> <li>- osobnosti mezi dvěma válkami</li> <li>- situace v českém umění v době okupace</li> <li>- holocaust</li> <li>- osobnosti české a světové poválečné literatury</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v moderních literárních žánrech a zná zásadní autory těchto žánrů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- moderní žánry v literatuře (sci-fi, fantasy, antiutopie, literatura hororová, detektivní a dobrodružná)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhodnotí význam jednotlivého autora i díla pro dobu, v níž tvořil</li> <li>- vyjádří vlastní prožitky z daných uměleckých děl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- četba a interpretace literárních textů</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v nabídce kulturních institucí</li> <li>- porovná typické znaky kultur hlavních národností na našem území</li> <li>- popíše vhodné společenské chování v dané situaci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kulturní instituce v ČR a regionu</li> <li>- kultura národností na našem území</li> <li>- společenská kultura, společenská výchova</li> <li>- ochrana využívání kulturních hodnot</li> <li>- funkce reklamy a propagačních prostředků a jejich vliv na životní styl</li> </ul>

## 5.9 Tělesná výchova

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor -logistik		
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma		
Předmět:	Tělesná výchova		
Celkový počet hodin:	96 hodin		
Rozvržení do ročníků:	I. r 32 hod	II. r 32 hod	III. r 32 hod
Platnost od:	1. 9. 2021		

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Vyučovací předmět tělesná výchova vychází ze vzdělávací oblasti Vzdělání pro zdraví, které si klade za cíl vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o vlastní zdraví a bezpečnost, a tak rozvíjet a podporovat jejich chování a postoje ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. Tělesná výchova vede žáky k pohybovým aktivitám, pozitivním emocím, překonávání negativních emocí a stavů, poznávání potřeb svého těla a dodržování hygieny. Vede žáky k pozitivní prezentaci a reprezentaci svojí osoby a svojí školy na veřejnosti. Rozvíjí u žáků schopnost zastávat v týmu různé role a podporuje vzájemnou pomoc žáků. Učí žáky uvědomit si význam sociálních vztahů a rolí ve sportu a umět je využít pro hodnotné pohybové vyžití i přátelské vzájemné vztahy.

Tělesná výchova se vyučuje jako povinný předmět v dotaci 2 hodiny týdně v době teoretické výuky (tzn. 2 hodiny týdně jednou za čtrnáct dní). Výuka je organizována především na sportovištích školy, případně jsou využívána i jiná sportoviště, například plavecký bazén.

Hlavním cílem vyučovacího předmětu je komplexní vzdělávání žáků v problematice aktivního pohybu jako významného činitele působící na zdravotní stav a harmonický rozvoj žáka. Vede žáky k poznávání vlastních pohybových možností a zájmů, současně i k poznání účinků konkrétních pohybových činností na tělesnou zdatnost, duševní a sociální pohodu. Žáci jsou vedeni k pravidelnému provádění osvojených pohybových dovedností, ke kvalitě v pohybovém učení, jsou jim vytvářeny podmínky k prožívání pohybu a sportovního výkonu.

Žáci se dostávají do různých sociálních rolí, které vyžadují spolupráci, tvořivost, překonávání zábran, objektivnost, rychlé rozhodování, organizační schopnosti i značnou míru odpovědnosti za zdraví své i svých spolužáků. Tělesná výchova umožňuje žákům poznat vlastní pohybové možnosti a přednosti i zdravotní a pohybová omezení, rozumět jim, respektovat je u sebe i jiných a aktivně je celoživotně využívat nebo cíleně ovlivňovat.

Jde o cílený rozvoj pohybových schopností žáků, výuku širokého spektra pohybových dovedností, předávání poznatků o tělocvičných aktivitách a snahu o jejich začlenění do každodenního života žáků.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- vážit si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot potřebné ke kvalitnímu prožívání života a cílevědomě je chránit; rozpoznat, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví;
- racionálně a bezpečně jednat v situacích osobního a veřejného ohrožení, v krizových situacích a za mimořádných událostí;
- poskytnout neodkladnou první pomoc;
- chápat, jak vlivy životního prostředí působí na zdraví člověka;
- znát prostředky, jak chránit své zdraví, zvyšovat tělesnou zdatnost a kultivovat svůj pohybový projev; usilovat o dosažení optimálního rozvoje v rámci svých možností;
- posoudit důsledky komerčního vlivu médií na zdraví a zaujmout k mediálním obsahům kritický odstup;
- vyrovnávat nedostatek pohybu a jednostrannou tělesnou a duševní zátěž;
- pociťovat radost a uspokojení z prováděné tělesné (sportovní) činnosti;
- usilovat o pozitivní změny tělesného sebepojetí;
- využívat pohybových činností, pravidel a soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle zásad fair play;
- kontrolovat a ovládat své jednání, chovat se odpovědně v zařízeních tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec; podle potřeby spolupracovat;
- preferovat pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu; eliminovat zdraví ohrožující návyky a činnosti.

### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Výuka tělesné výchovy společně s ostatními předměty přispívá k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí žáka:

#### Kompetence k učení

- vedeme žáky k zodpovědnosti za jejich zdraví jako nejdůležitější životní hodnoty,
- podporujeme různé přijatelné způsoby dosažení cíle,
- učíme žáky plánovat, organizovat a vyhodnocovat jejich činnosti a dovednosti,
- vedeme žáky k osvojení pohybových dovedností (kultuře pohybu) a optimálnímu rozvoji zdravotně orientované zdatnosti,
- uplatňujeme individuální přístup k žákovi, výsledky posuzujeme vždy z pohledu „přidané hodnoty“,
- při hodnocení používáme ve zřetelné převaze prvky pozitivní motivace.

#### Kompetence k řešení problémů

- podporujeme týmovou spolupráci při řešení problémů,
- podporujeme žáky v tom, aby pozitivně prožívali osvojené pohybové činnosti a využívali je jako prostředku k překonávání aktuálních negativních tělesných či duševních stavů.

#### Komunikativní kompetence

- klademe důraz na „kulturní úroveň“ komunikace,
- netolerujeme agresivní, hrubé, vulgární a nezdvořilé projevy chování žáků, podporujeme přátelskou komunikaci mezi žáky z různých tříd, ročníků,
- vedeme žáky k pozitivní prezentaci a reprezentaci svojí osoby a svojí školy na veřejnosti,
- pracujeme ve dvojicích a týmu, kde je nutné dodržovat stanovená pravidla a čestné jednání v duchu „fair play“,
- při komunikaci s učitelem vedeme ke vnímání a předávání jednoznačných informací, využívání slovních i mimoslovních signálů a sdělení,
- rozvíjíme schopnost domluvy a respektování individuálních odlišností při hledání toho, co lze na sobě i druhých pozitivně hodnotit.

#### Personální a sociální kompetence

- volíme formy práce, které pojímají různorodý kolektiv třídy jako mozaiku vzájemně se doplňujících kvalit, umožňujících vzájemnou inspiraci a učení s cílem dosahování osobního maxima každého člena třídního kolektivu, učíme žáky pracovat v týmech a vnímat vzájemné odlišnosti jako podmínku efektivní spolupráce,
- rozvíjíme schopnost žáků zastávat v týmu různé role, podporujeme vzájemnou pomoc žáků,
- posilujeme týmového ducha i pocit vlastní sebeúcty, což je důležité i pro budoucí společenský a pracovní život,
- učíme žáky tomu, aby si uvědomovali význam sociálních vztahů a rolí ve sportu a v jiných pohybových aktivitách a uměli je využít pro hodnotné pohybové vyžití i přátelské vzájemné vztahy.

#### Občanské kompetence a kulturní povědomí

- netolerujeme sociálně patologické projevy chování, důsledně dbáme na dodržování pravidel chování,
- vedeme žáky k aktivní ochraně jejich zdraví a k ochraně životního prostředí,
- nabízíme žákům vhodné pozitivní aktivity (sportovní, rekreační apod.) jako protipól nežádoucím sociálně patologickým jevům.

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

- měníme pracovní podmínky, vedeme žáky k adaptaci na nové pracovní podmínky,
- učíme žáky dodržovat organizační, hygienické a bezpečnostní zásady pro provádění zdravotně vhodné a bezpečné sportovní či jiné pohybové činnosti,
- rozvíjíme schopnosti nutné jak pro sportovní, tak pro pracovní výkon (žák se vyrovnává s psychickou a fyzickou zátěží, pozitivně prožívá osvojené pohybové činnosti a využívá je jako prostředku duševní hygieny).

#### Začleňování průřezových témat

V předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata. V oblasti Občan v demokratické společnosti. Váží si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot a cílevědomě je chrání, rozpozná, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví. Racionálně jedná v situacích osobního a veřejného ohrožení, pojímá zdraví a tělesnou zdatnost jako hodnoty potřebné ke kvalitnímu prožívání života a zná prostředky k ochraně zdraví,



zvyšování tělesné zdatnosti a kultivaci pohybového projevu. Využívá pohybových činností, pravidel a soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle fair play. Dovede jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení.

V oblasti Člověk a životní prostředí chápe, jak životní prostředí působí na zdraví člověka. Osvojí si zásady zdravého životního stylu a vědomí osobní odpovědnosti za své zdraví.

V oblasti Člověk a svět práce je žák veden k tomu, aby preferoval takový způsob života, aby byly zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovány. Kontroluje a ovládá své jednání, chová se odpovědně v zařízeních tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec. Preferuje pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu jako kompenzaci jednostranného psychického zatížení v zaměstnání. Uvědomuje si zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život jako motivaci k aktivnímu pracovnímu životu a k úspěšné kariéře.

Oblast Informačních a komunikačních technologií žák dokáže posoudit důsledky komerčního vlivu médií na zdraví a zaujmout k mediálním obsahům kritický odstup. Orientuje se v současných informačních a komunikačních technologiích a zvládne jejich využití pro svoje zdraví, pohybové činnosti a dovednosti a získávání nových informací a poznatků z oblasti tělesné kultury, sportu a zdravého způsobu života.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy zejména k předmětům biologie a ekologie (stavba těla), fyzika i k odborným předmětům (získávání fyzické zdatnosti a vytrvalosti).

#### Metody výuky

Výuka je vzhledem k povaze předmětu zaměřena na pohybovou aktivitu žáků, rozvoj jejich vytrvalosti, síly a rychlosti. Nemalá pozornost je však věnována i teoretickému základu pro správné zaměření individuálních tělesných potřeb, dále jsou žáci seznámeni se zásadami chování za mimořádných a v krizových situacích, seznamují se s poskytováním laické první pomoci a provádějí její nácvik.

#### Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni průběžně především z hlediska docházky, aktivity při hodinách, snahy a přístupu k pohybovým činnostem. Je uplatňován individuální přístup k žákovi, výsledky jsou posuzovány z pohledu „přidané hodnoty“. Při hodnocení jsou ve zřetelné převaze používány prvky pozitivní motivace.

Hodnocení pohybových schopností se provádí testy motorické zdatnosti. Hodnocení pohybových dovedností provádí vyučující tělesné výchovy vizuální kontrolou realizace příslušné pohybové dovednosti, u pohybových činností s časovými limity měří učitel či určené žáci dosažené časové hodnoty.

### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

#### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zdůvodní význam zdravého životního stylu</li> <li>- objasní vliv tělesných cvičení na funkci orgánů a zdůvodní význam zdravého životního stylu</li> <li>- seznamuje se s dovednostmi pro poskytnutí první pomoci při úrazech v podmínkách tělesné výchovy a sportu</li> <li>- zná zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při hodinách tělesné výchovy</li> <li>- zapojuje se do přípravy prostředků k plánovaným pohybovým činnostem</li> <li>- procvičuje poskytování dopomoci a záchrany při plánovaných pohybových činnostech</li> <li>- provede kotoul vpřed, kotoul vzad, kotoul do zášvihů, kotoul letmo, výmyk odrazem jednož, roznožku přes nářadí</li> <li>- užívá gymnastické prvky při přípravě krátké sestavy</li> </ul>	<p><b>Zdravý životní styl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- činitelé ovlivňující zdraví</li> <li>- pohybové aktivity</li> <li>- racionální výživa</li> <li>- turistika a pobyt v přírodě</li> <li>- první pomoc</li> <li>- zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při hodinách tělesné výchovy</li> </ul> <p><b>Gymnastika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- akrobacie, cvičení na hrazdě</li> <li>- přeskoky</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvojuje si přípravu organismu před pohybovou činností (zahřátí, protažení)</li> <li>- rozvíjí svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost</li> </ul>	<p><b>Atletika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základy běžecké techniky</li> <li>- běh na 60 m, 200 m, 1000 m</li> <li>- technika nízkého startu</li> </ul>

- procvičuje techniku šlapavého a švihového způsobu běhu - osvojuje si techniku nízkého startu (přípravná, střežová poloha, výběh) - procvičuje techniku skoku do dálky (odraz, let doskok)	- technika skoku do dálky
- ukáže spodní a vrchní podání - přijme podání - odehraje míč po zemi i vzduchem, vnitřním, přímým, vnějším nártem, vnitřní stranou nohy - zpracuje míč nohou - přihraje a zpracuje míč hlavou - předvede vedení míče se změnou směru	<b>Sportovní hry</b> - volejbal - individuální herní činnosti - fotbal - individuální herní činnosti
- zapojí se do přetahových a přetlakových cvičení	<b>Úpoly</b> - přetahy, přetlaky

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
- procvičuje poskytování první pomoci při úrazech v podmínkách tělesné výchovy a sportu - opakuje a prohlubuje si znalosti o zásadách bezpečnosti a ochrany zdraví při hodinách tělesné výchovy - posoudí biologické, psychické, estetické a sociální účinky pohybových činností - zapojí se do přípravy prostředků k plánovaným pohybovým činnostem - procvičuje poskytování dopomoci a záchrany při plánovaných pohybových činnostech - provede leh vznesmo, stoj na lopatkách, přemet stranou z místa, výmyk odrazem snožmo, skrčku přes nářadí - užívá gymnastické prvky při přípravě krátké sestavy	<b>Zdravý životní styl</b> - první pomoc - zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při hodinách tělesné výchovy - životní prostředí – kompenzace neuropsychické a fyzické zátěže - regenerace - turistika a pobyt v přírodě <b>Gymnastika</b> - akrobacie, cvičení na hrazdě - přeskoky
- opakuje a procvičuje přípravu organismu před pohybovou činností (zahřátí, protažení) - rozvíjí svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost - opakuje a zdokonaluje techniku šlapavého a švihového způsobu běhu - opakuje a zdokonaluje techniku nízkého startu (přípravná, střežová poloha, výběh) - osvojuje si techniku polovysokého startu (přípravný postoj, výběh) - opakuje a zdokonaluje techniku skoku do dálky - osvojuje si techniku vrhu koulí	<b>Atletika</b> - základy běžecké techniky - běh na 60 m, 200 m, 1000 m - technika nízkého startu - technika polovysokého startu - technika skoku do dálky - technika vrhu koulí
- přihraje spodem a vrchem - nahraje vrchem - ukáže smeč a blok - zapojí se do hry 3:3, 4:4, 5:5, 6:6 - dá časovanou přihrávku - obejde soupeře kličkou - kryje si míč správným pozičním postavením - odebírá míč povolenými způsoby - účastní se průpravných her	<b>Sportovní hry</b> - volejbal - individuální herní činnosti - průpravné hry, vlastní hra - fotbal - individuální herní činnosti útočné a obranné - průpravné hry
- opakuje a zdokonaluje osvojené činnosti (přetahy, přetlaky) - osvojuje si techniku pádů	<b>Úpoly</b> - přetahy, přetlaky, pády

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- procvičuje poskytování první pomoci při úrazech v podmínkách tělesné výchovy a sportu</li> <li>- opakuje a prohlubuje si znalosti o zásadách bezpečnosti a ochrany zdraví při hodinách tělesné výchovy</li> <li>- zapojí se do přípravy prostředků k plánovaným pohybovým činnostem</li> <li>- procvičuje poskytování dopomoci a záchrany při plánovaných pohybových činnostech</li> <li>- provede stoj na hlavě, stoj na ruce, přemet stranou z předskoku, výmyk z visu, svis vznesmo na kruzích, svis střemhlav na kruzích</li> <li>- užívá gymnastické prvky při přípravě krátké sestavy</li> </ul>	<p><b>Zdravý životní styl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- první pomoc</li> <li>- zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při hodinách tělesné výchovy</li> <li>- turistika a pobyt v přírodě</li> </ul> <p><b>Gymnastika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- akrobacie</li> <li>- cvičení na hrazdě</li> <li>- cvičení na kruzích</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- opakuje a procvičuje přípravu organismu před pohybovou činností (zahřátí, protažení)</li> <li>- rozvíjí svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost</li> <li>- opakuje a zdokonaluje techniku šlapavého a švihového způsobu běhu</li> <li>- opakuje a zdokonaluje techniku nízkého startu (přípravná, střehová poloha, výběh)</li> <li>- opakuje a zdokonaluje techniku polovysokého startu (přípravný postoj, výběh)</li> <li>- opakuje a zdokonaluje techniku skoku do dálky</li> <li>- opakuje a zdokonaluje techniku vrhu koulí</li> </ul>	<p><b>Atletika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základy běžecké techniky</li> <li>- běh na 60 m, 200 m, 1000 m</li> <li>- vytrvalostní běh nad 1500 m</li> <li>- technika nízkého startu</li> <li>- technika polovysokého startu</li> <li>- technika skoku do dálky</li> <li>- technika vrhu koulí</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- předvede obranný postoj a pohyb v obranném postoji</li> <li>- dribluje na místě a v pohybu</li> <li>- kryje protihráče při střelbě</li> <li>- zapojí se do průpravných her</li> <li>- řeší situace 1:1</li> <li>- střílí z místa po krátkém rozběhu</li> <li>- střílí v pohybu po vedení míče</li> <li>- zapojí se do průpravných her</li> </ul>	<p><b>Sportovní hry</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- basketbal</li> <li>- útočné a obranné činnosti jednotlivce</li> <li>- průpravné hry</li> <li>- fotbal</li> <li>- individuální herní činnosti útočné a obranné</li> <li>- průpravné hry</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- opakuje a zdokonaluje osvojené činnosti (přetahy, přetlaky, pády)</li> </ul>	<p><b>Úpoly</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přetahy, přetlaky, pády</li> </ul>

## 5.10 Informační a komunikační technologie

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Informační a komunikační technologie
Celkový počet hodin:	96 hodin
Rozvržení do ročníků:	I. r 64 hodin, II. r 32 hodin
Platnost od:	1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Cílem vzdělávání v předmětu Výpočetní technika je naučit žáky pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi. Žáci porozumí základům informačních a komunikačních technologií, naučí se na uživatelské úrovni používat operační systém, kancelářský software a pracovat s dalšími běžnými aplikačními programy (včetně specifických programů, používaných v příslušné profesní oblasti). Jedním ze stěžejních témat oblasti informačních a komunikačních technologií, a tedy i cílů výuky, je, aby žáci zvládli efektivně pracovat s informacemi při využití moderní techniky a komunikovat pomocí počítačových sítí a Internetu. Podstatnou část vzdělávání představuje práce s výpočetní technikou.

Vzdělávání je dále vhodné rozšířit dle aktuálních vzdělávacích potřeb vyplývajících ze změn na trhu práce, vývoje nových informačních a komunikačních technologií a dále specifík oboru, v němž je žák připravován.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- používat osobní počítač a jeho periférie, detekovat chyby, vyměňovat spotřební materiál;
- uvědomovat si možnosti a výhody, ale i rizika a omezení spojená s používáním výpočetní techniky
- aktivně využívat prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ztrátou dat;
- spravovat operační systém na úrovni konfigurace – nastavovat uživatelské prostředí;
- orientovat se v systému – struktura adresářů (založení, přejmenování, odstranění) a základní práce se soubory (ukládání, otevírání, vyhledávání, kopírování, přesouvání, přejmenování, odstranění) a dále rozpoznat základní typy souborů (dle přípon);
- sestavovat algoritmy řešení konkrétních úloh – ovládat principy algoritmizace, tzn. rozklad na elementárnější činnosti;
- využívat nápovědu a manuál pro práci se software (OS a aplikační programy) a běžným hardware (monitory, tiskárny);
- učit se používat nové aplikace za pomoci manuálu a nápovědy, rozpoznat a využívat analogii ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací;
- vybírat a používat vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů;
- vytvářet, upravovat a uchovávat strukturované textové dokumenty;
- ovládat běžné práce s tabulkovým procesorem a databází (editace, vyhledávání, filtrování, třídění, matematické operace, základní funkce, tvorba jednoduchého grafu, příprava pro tisk, tisk);
- znát hlavní typy grafických formátů, tvořit a upravovat grafiku na základní úrovni;
- používat běžné základní a aplikační programové vybavení;
- pracovat s dalšími aplikacemi používanými v příslušné profesní oblasti;
- chápat a využívat možnosti práce v síti (včetně rizik s tím spojených);
- samostatně komunikovat elektronickou poštou, zvládat práci s přílohami (zaslání, přijetí, otevření přílohy);
- ovládat výměnu dat a využívat další funkce poštovního klienta (organizování, plánování, ..);
- volit vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací;
- získávat a využívat informace z otevřených zdrojů, zejména z celosvětové sítě Internet;
- orientovat se v získaných informacích, tzn. třídít je, analyzovat, vyhodnocovat a dále je zpracovávat;
- zaznamenat a uchovat textové, grafické i numerické informace tak, aby bylo možné jejich rychlé vyhledání a využití;
- uvědomovat si nutnost posouzení validity informačních zdrojů a použití informací relevantních pro potřeby řešení konkrétního problému;
- správně interpretovat získané informace a výsledky jejich zpracování prezentovat vhodným způsobem s ohledem na další uživatele;
- rozumět a orientovat se v graficky ztvárněných informacích (schémata, grafy,...).

Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět Informační a komunikační technologie připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky ICT a efektivně je využívali jak v průběhu přípravy v jiných předmětech, tak v dalším vzdělávání i výkonu povolání, ale i v soukromém a občanském životě. Žáci si v rámci předmětu Informační a komunikační technologie upevní představu o výpočetní technice jako takové, naučí se pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením, vyhledávat a zpracovávat informace, komunikovat pomocí Internetu, ale i pracovat s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií. Úkolem prvního ročníku je také sjednotit rozdílnou počáteční úroveň znalostí a dovedností žáků ze základní školy.

Konečným přínosem vzdělávání v předmětu Informační a komunikační technologie je, aby se technické prostředky ICT staly běžnou součástí soukromého i profesního života.

Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata, zejména téma Občan v demokratické společnosti a Člověk a životní prostředí (aktivity spojené s ochranou přírody, s globálními problémy). V oblasti Člověk a svět práce žáci získávají dovednosti, které jim pomohou v orientaci na trhu práce.

Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy zejména k předmětům matematika (výpočty v tabulkovém editoru, editoru rovnic), český jazyk (využití funkcí textového editoru) a k odborným předmětům (zejména předmět technická dokumentace, řídicí systémy CNC obráběcích strojů a odborný výcvik).

Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Při hodnocení žáků bude kladen důraz na jejich praktické vědomosti a dovednosti. Během studia budou žáci hodnoceni z teoretických vědomostí formou písemných testů a ústního zkoušení, praktické dovednosti a znalosti budou ověřovány formou praktických úloh dle písemného zadání, nebo předlohy. V závěru druhého ročníku žáci vypracují samostatný komplexní žákovský projekt.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- uvědomuje si možnosti, výhody, ale i rizika a omezení spojená s používáním VT</li> <li>- popíše a definovat osobní počítač a jednotlivé periferie (HDD, RAM, ROM, klávesnice, myš, monitory a tiskárny)</li> </ul>	<b>Hardware</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní sestava počítače</li> <li>- popis částí PC a jednotlivých periférií</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ztrátou dat</li> <li>- spravuje operační systém na úrovni konfigurace – nastavuje uživatelské prostředí</li> <li>- orientuje se v systému – struktura adresářů (založení, přejmenování, odstranění)</li> <li>- zvládá základní práce se soubory (ukládání, otevírání, vyhledávání, kopírování, přesouvání, přejmenování, odstranění)</li> <li>- rozpoznává základní typy souborů (dle přípon)</li> <li>- sestavuje algoritmy řešení konkrétních úloh – ovládá</li> </ul>	<b>Software</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení (operační systém, aplikační programy)</li> <li>- soubory, adresářová struktura – Průzkumník</li> <li>- příslušenství Windows – Wordpad, malování, kalkulačka, systémové nástroje</li> <li>- zabezpečení dat před zneužitím a ochrana dat před ztrátou, resp. zničením – archivace, komprimace,</li> </ul>

<p>principy algoritmizace, tzn. rozklad na elementárnější činnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- využívá nápovědu a manuál pro práci se software (OS a aplikační programy) a běžným hardware (monitory, tiskárny)</li> <li>- používá nové aplikace za pomoci manuálu a nápovědy, rozpoznává a využívá analogii ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací</li> <li>- aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ztrátou dat</li> <li>- volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací</li> <li>- používá běžné základní a aplikační programové vybavení</li> <li>- dodržuje autorská práva</li> <li>- používá komprimační a antivirový program</li> </ul>	<p>zálohování dat, antivirová ochrana, autorská práva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytváří, upravuje a uchovává strukturované textové dokumenty (formát stránky, písma a odstavce)</li> <li>- ovládá běžné práce s textovým editorem (edituje text, vkládá a formátuje objekty – obrázky, automatické tvary; vytváří a upravuje tabulky)</li> <li>- ovládá psaní vzorců a kreslení jednoduchých nákresů</li> <li>- připraví a vytiskne dokument</li> </ul>	<p><b>Textový editor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis prostředí textových editorů a jejich nástrojů</li> <li>- editace a formátování textu, práce se styly</li> <li>- vkládání objektů do textu</li> <li>- tvorba a editace tabulky</li> <li>- využití editoru rovnic</li>   <li>- práce se šablonami</li> <li>- úprava vzhledu dokumentu</li> <li>- tisk vytvořených souborů</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá běžné práce s tabulkovým procesorem (editace, vyhledávání, filtrování, třídění, matematické operace, základní funkce, tvorba jednoduchého grafu, příprava pro tisk, tisk)</li> <li>- zpracuje data z tabulek a vytvořit běžné typy grafů, upravovat a editovat grafy</li> </ul>	<p><b>Tabulkový editor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis prostředí tabulkových procesorů</li> <li>- struktura a nástroje tabulkového procesoru</li> <li>- adresace a formátování buněk</li> <li>- výpočty, vzorce a funkce</li> <li>- tvorba grafů</li> <li>- práce s daty (řazení, filtry)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá běžné práce s databázovým editorem (vytváří jednoduché tabulky, formuláře, sestavy a dotazy)</li> <li>- připraví sestavu pro tisk</li> </ul>	<p><b>Databáze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy databázových systémů</li> <li>- databázové prostředky</li> <li>- dotazy – druhy, tvorba</li> <li>- ovládání databáze, vkládání, vyhledávání a rušení dat</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- získává a využívá informace z otevřených zdrojů, zejména z celosvětové sítě Internet</li> <li>- zaznamenává a uchovává textové i numerické informace tak, aby bylo možné jejich rychlé vyhledání a využití</li> </ul>	<p><b>Počítačové sítě</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základy práce v počítačové síti školy</li> <li>- základy práce v síti Internet</li> </ul>

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
- opakování hardware, textového a tabulkového editoru	<b>Opakování učiva 1. ročníku</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe a využívá možnosti práce v síti (včetně rizik s tím spojených)</li> <li>- samostatně komunikuje elektronickou poštou, zvládá práci s přílohami (zaslání, přijetí, otevření přílohy)</li> <li>- orientuje se v získaných informacích, tzn. třídí je, analyzuje, vyhodnocuje a dále je zpracovává</li> <li>- zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace tak, aby bylo možné jejich rychlé vyhledání a využití</li> </ul>	<b>Počítačové sítě</b> - pokračování <ul style="list-style-type: none"> <li>- místní LAN, Internet – rozdělení sítí, základní pojmy</li> <li>- komunikace, sdílení a přenos dat</li> <li>- Internet Explorer</li> <li>- elektronická pošta</li> <li>- zpracování informací získaných ze sítě Internet pomocí programů MS Office</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná hlavní typy grafických formátů, tvoří a upravuje grafiku na základní úrovni</li> <li>- vytváří jednoduché nákresy a technické výkresy dle předlohy</li> </ul>	<b>Grafický editor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rastrová a vektorová grafika</li> <li>- formáty grafických souborů a jejich vlastnosti</li> <li>- vytváření jednoduchých nákresů a technických výkresů</li> <li>- použitý grafický editor dle možností školy</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytváří jednoduchou prezentaci dle zadání</li> <li>- vkládá objekty do prezentace a animovat je</li> <li>- řadí jednotlivé snímky a nastaví přechody mezi nimi</li> <li>- u jednotlivých snímků nastaví vhodné časování</li> </ul>	<b>Prezentace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- principy a pravidla tvorby prezentace</li> <li>- animace, snímky, přechody, časování</li> </ul>

## 5.11 Ekonomika

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Ekonomika
Celkový počet hodin:	64 hodin
Rozvržení do ročníků:	III. r 64 hod
Platnost od:	1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Cílem obsahového okruhu je vybavit žáky základními znalostmi pro ekonomické chování jak v profesním, tak osobním životě.

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

Obsahový okruh je v souladu se Standardem finanční gramotnosti ve verzi schválené v roce 2017. Standard finanční gramotnosti je dále naplňován ve společenskovedním vzdělávání a částečně i v matematickém vzdělávání. Obsahový okruh je propojen také s průřezovým tématem Člověk a svět práce.

Ekonomika je předmět, který vede k rozvíjení schopnosti ekonomicky myslet. Obsah učiva vychází z poznatků týkajících se mechanismu tržní ekonomiky. Učí žáky uplatňovat ekonomickou efektivnost při posuzování ekonomických činností, jednat hospodárně a v souladu s etikou podnikání.

V ekonomické oblasti vzdělávání je kladen důraz nikoliv na množství teoretických poznatků, ale na přípravu pro praktický život a celoživotní vzdělávání. K této přípravě slouží vybrané vědomosti a dovednosti, které kultivují ekonomické, sociální a právní vědomí žáků. Odborné znalosti z oblasti ekonomiky umožní žákům efektivní jednání a hospodárné chování. Žáci se učí orientovat se v ekonomických souvislostech a osvojují si ekonomický způsob myšlení. Rozvíjeny jsou zejména kompetence směřované k pracovnímu uplatnění na trhu práce, pracovním a platovým podmínkám v oboru, pravidla samostatného podnikání apod. Informace o principech fungování tržní ekonomiky a národního hospodářství umožňují žákům lepší orientaci v současných ekonomických problémech společnosti.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- vymezili podnikání, rozlišili jednotlivé právní formy podnikání a vysvětlili jejich hlavní znaky,
- vytvořili jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet,
- vysvětlili základní povinnosti podnikatele vůči státu,
- stanovili cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlili, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období,
- rozlišili jednotlivé druhy nákladů a výnosů, vypočetili výsledek hospodaření,
- vypočetili čistou mzdu,
- vysvětlili zásady daňové evidence,
- orientovali se v platebním styku, kurzovním lístku,
- vysvětlili pojmy kreditní a debetní karta, jejich výhody a nevýhody,
- vysvětlili způsoby stanovení úrokových sazeb, rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN, vyhledali aktuální výši úrokových sazeb,
- orientovali se v produktech pojištění a vybrali pojištění s ohledem na své potřeby,
- vysvětlili podstatu inflace, její důsledky a na příkladu ukázali, jak se bránit jejím důsledkům,
- charakterizovali druhy úvěrů a jejich zajištění,
- vysvětlili úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství,
- charakterizovali daně a vysvětlili jejich význam pro stát,
- provedli jednoduchý výpočet daní,
- vyhotovili daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob,
- provedli jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění,
- vyhotovili a zkontrolovali daňový doklad.



### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět ekonomika je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být žák vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními všeobecnými a odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

Vzdělávání v předmětu ekonomika rozvíjí zejména:

- odpovědný postoj žáka k profesní budoucnosti, žák si uvědomuje význam celoživotního učení a je schopen přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- porozumění podstatě a principům podnikání, žák má představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání,
- získání a zpracování informací z podnikatelské činnosti,
- plánování určité činnosti z hlediska možných nákladů, výnosů, zisků.

Komunikativní kompetence:

Žáci jsou schopni prezentovat své vědomosti, vysvětlovat a obhajovat své názory, srozumitelně formulovat své myšlenky, vhodně používat odbornou terminologii. Svě myšlenky a názory prosazují vhodným způsobem v rámci pracovního kolektivu, diskutují v souladu se zásadami kultury osobního projevu a společenského chování.

Personální a sociální kompetence:

Žáci jsou vedeni k zodpovědnosti při plnění zadaných úkolů, kritickému posuzování názorů, postojů a jednání, přijímání kritiky, předcházení a řešení konfliktních situací.

Kompetence k řešení problémů:

Žáci jsou schopni porozumět zadanému úkolu, přesně vystihnout jádro problému, pracovat s různými informačními zdroji, získané informace vyhodnotit, zpracovat, navrhnout a zhodnotit různá řešení problémů, objektivně posoudit dosažený výsledek samostatně i v týmu.

Kompetence využívat prostředky IKT a pracovat s informacemi:

Žáci jsou schopni samostatně používat programové vybavení osobního počítače při získávání informací, komunikaci a prezentaci vlastní práce.

Matematické kompetence:

Žáci jsou schopni aplikovat základní matematické dovednosti při výpočtu ekonomických ukazatelů (míra nezaměstnanosti, inflace, zisk, odpisy, daně, čistá mzda apod.).

Kompetence občanské a kulturní:

Žáci získávají odpovědný přístup k hodnotám vytvořeným přírodou i člověkem, chápou vliv ekonomiky na životní prostředí a životní úroveň, jsou vedeni k hospodárnému využívání výrobních faktorů při produkci statků a služeb.

### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou aktuálně zařazována průřezová témata. V oblasti Občan v demokratické společnosti jsou žáci vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku, aby byli připraveni si klást základní existenční otázky a hledat na ně odpovědi a řešení. Žáci hledají kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností a jsou kriticky tolerantní.

V oblasti Člověk a životní prostředí je cílem vést žáky k tomu, aby pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy, aby chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život.

V oblasti Člověk a svět práce je hlavním cílem vybavit žáka znalostmi a kompetencemi, které mu pomohou optimálně využít svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění na trhu práce a pro budování profesní kariéry.

Oblast Informačních a komunikačních technologií je začleňována jejich zapojením do výuky. Cílem je naučit žáky používat základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání. Rovněž se učí pracovat s informacemi a komunikačními prostředky, využívanými i v podnikatelské činnosti.

### Realizace mezipředmětových vztahů

Při výuce jsou využívány mezipředmětové vztahy zejména k předmětům český jazyk (odborná ekonomická terminologie), matematika (ekonomické výpočty a rozpočty), základy společenských věd (pracovně právní vztahy a personální činnost podniku) a k odborným předmětům (ekonomické chování na pracovišti).

### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

### Hodnocení výsledků žáků:

Ve výuce předmětu jsou využívány metody a formy práce, které umožňují aplikaci učiva při každodenním ekonomickém rozhodování a vedou k pochopení významu a vlivu ekonomiky na sociální situaci každého jedince.

Výuka je vedena formou výkladu a diskuse o daňové soustavě, současných ekonomických problémech ve vybraných tématech s cílem pochopit principy fungování trhu, národního hospodářství, hospodaření firem v závislosti na měnících se politických a ekonomických podmínkách. Ve výuce je využíváno i osobních zkušeností žáků. Žáci jsou vedeni ke sledování změn ve vývoji světové i národní ekonomiky a vyvozování možných důsledků.

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní sešity.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byli schopni samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

Součástí výuky je exkurze na Úřad práce v Chomutově.

### Hodnocení výsledků vzdělávání

Žáci jsou hodnoceni prostřednictvím ústního i písemného projevu, a to jak v průběhu, tak i v závěru každého tematického celku. Zároveň je hodnocena jejich aktivita v hodinách i zájem o danou problematiku prostřednictvím referátu, projektu a aktuality. Žáci jsou také vedeni k objektivnímu sebehodnocení i hodnocení znalostí a schopností svých spolužáků.

Při hodnocení se sleduje odborná správnost, samostatná práce během zkoušení, schopnost uvádět učivo do souvislostí s jinými tématy a správné jazykové vyjadřování.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje různé formy podnikání a vysvětlí jejich hlavní znaky</li> <li>- vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet</li> <li>- na příkladu vysvětlí základní povinnosti podnikatele vůči státu</li> <li>- stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období</li> <li>- uvede, které jevy mají vliv na cenu zboží</li> <li>- rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů</li> <li>- vypočítá výsledek hospodaření</li> <li>- vypočítá čistou mzdu</li> <li>- vysvětlí zásady daňové evidence</li> </ul>	<p><b>Podnikání</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podnikání podle živnostenského zákona a zákona o obchodních korporacích</li> <li>- podnikatelský záměr</li> <li>- zakladatelský rozpočet</li> <li>- povinnosti podnikatele</li> <li>- trh a jeho fungování, tržní subjekty, nabídka, poptávka, zboží, cena</li> <li>- náklady, výnosy, zisk/ztráta</li> <li>- mzda časová a úkolová a jejich výpočet</li> <li>- zásady daňové evidence</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v platebním styku a smění peníze podle kurzovního lístku</li> <li>- vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty, uvede jejich klady a zápory</li> <li>- vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN a vyhledá aktuální výši úrokových sazeb na trhu</li> <li>- zřídí si peněžní účet, provede bezhotovostní platbu, sleduje pohyb peněz na svém účtu</li> <li>- zjistí, které služby poskytuje konkrétní peněžní ústav a na základě zjištěných informací posoudí, zda jsou konkrétní služby pro něho únosné (např. půjčka) nebo nutné a výhodné</li> <li>- vysvětlí, jak je možné se zabezpečit na stáří</li> <li>- vysvětlí důsledky nesplácení úvěrů a navrhne možnosti řešení tíživé finanční situace své, či domácnosti</li> <li>- orientuje se v produktech pojišťovacího trhu a vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby</li> <li>- vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům</li> <li>- charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů a jejich zajištění</li> </ul>	<p><b>Finanční vzdělávání</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojištění, pojistné produkty</li> <li>- inflace</li> <li>- úvěrové produkty</li> <li>- peníze</li> <li>- hotovostní a bezhotovostní platební styk</li> <li>- úroková míra, RPSN</li> <li>- služby peněžních ústavů</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství</li> <li>- charakterizuje jednotlivé daně a vysvětlí jejich význam pro stát</li> <li>- provede jednoduchý výpočet daní</li> <li>- vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob</li> <li>- provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění</li> <li>- vysvětlí, proč občané platí daně, sociální a zdravotní pojištění</li> <li>- vyhotoví a zkontroluje daňový doklad</li> </ul>	<p><b>Daně</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- státní rozpočet</li> <li>- daně a daňová soustava</li> <li>- výpočet daní</li> <li>- přiznání k dani</li> <li>- zdravotní pojištění</li> <li>- sociální pojištění</li> <li>- daňové a účetní doklady</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhledá nabídky zaměstnání</li> <li>- kontaktuje případného zaměstnavatele a úřad práce</li> <li>- prezentuje své pracovní dovednosti, zkušenosti a kompetence</li> <li>- popíše, které náležitosti má obsahovat pracovní smlouva</li> <li>- vyhledá poučení a pomoc v pracovněprávních záležitostech</li> <li>- zkontroluje si, zda jeho mzda a pracovní zařazení odpovídají pracovní smlouvě a jiným písemně dohodnutým podmínkám</li> <li>- vyhledá pomoc, ocitne-li se v tíživé sociální situaci</li> <li>- vysvětlí důsledky nesplácení úvěrů a navrhne možnosti řešení tíživé finanční situace své, či domácnosti</li> </ul>	<p><b>Člověk a hospodářství</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hledání zaměstnání</li> <li>- služby úřadů práce, nezaměstnanost, podpora v nezaměstnanosti, rekvalifikace</li> <li>- vznik, změna a ukončení pracovního poměru</li> <li>- povinnosti a práva zaměstnance a zaměstnavatele</li> <li>- druhy škod, předcházení škodám</li> <li>- odpovědnost za škodu</li> <li>- pomoc státu, charitativních a jiných institucí sociálně potřebným občanům</li> </ul>
---	---

## 5.12 Skladová a manipulační technika

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Skladová a manipulační technika
Celkový počet hodin:	192 hodin
Rozvržení do ročníků:	I. r. 64 hodin    II. r. 64 hodin    III. r. 64 hodin
Platnost od:	1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Cílem je předat a poskytnout žákům odborné znalosti a praktické dovednosti, které jsou spojené s nákupem, manipulací, ošetřováním a skladováním svěřených zásob zboží a materiálu různého sortimentu s ohledem na jeho vlastnosti, skladovací podmínky a způsob balení. Žák získá znalosti a dovednosti z vychystávání zboží je jeho expedicí.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- aplikovat základní pojmy na příkladech z běžného života;
- vytvářet si vlastní úsudek a diskutovat o něm s druhými;
- rozvíjet práci s informacemi;
- znát a dodržovat základní právní předpisy týkající se bezpečnosti práce a požární ochrany;
- chápat kvalitu jako základ činnosti podniku včetně nutnosti dodržování stanovených norem, postupů a předpisů souvisejících se systémem řízení jakosti;
- popsat základní názvosloví skladu;
- charakterizovat význam, funkce a náplň skladu;
- charakterizovat jednotlivé zařízení skladu;
- posoudit vhodnost měřících přístrojů;
- navrhnout vhodný způsob skladování pro konkrétní sortiment zboží a materiálu;
- charakterizovat jednotlivé manipulační jednotky;
- popsat symboly a identifikační značky a vysvětlit jejich význam;
- vysvětlit význam příjmu materiálu a zboží;
- objasnit náplň hmotné odpovědnosti pracovníků;
- charakterizovat jednotlivé druhy dopravních a mechanizačních prostředků;
- charakterizovat jednotlivé druhy jeřábů, zakladačů;
- charakterizovat význam ostatních jednoduchých mechanizačních prostředků.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět Skladová a manipulační technika je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být student vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

#### Rozvíjí se zejména kompetence:

- zvolit a používat vhodná manipulační a technologická zařízení při manipulaci se zbožím a materiálem v souladu s bezpečnostními předpisy;
- zvolit vhodný způsob kompletace a sdružování zboží včetně podmínek balení různých druhů zboží a materiálu s ohledem na jeho specifické vlastnosti a podmínek během přepravy a manipulace;
- provádět přejímku zboží a materiálu včetně kvantitativní, kvalitativní a sortimentní přejímky;
- skladovat a ošetřovat zásoby materiálu a zboží včetně kontroly dodržování předepsaných skladovacích podmínek.

#### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou zařazována průřezová témata. V oblasti Občan v demokratické společnosti jsou žáci vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Učí se jednat s lidmi a hledat kompromisy. V oblasti Člověk a životní prostředí je kladen důraz na to, aby žáci dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. V oblasti Člověk a svět práce je základem práce s informacemi, vyhledávání a jejich vyhodnocování (například při volbě řešení pracovního problému), včetně verbální a písemné komunikace

o technických problémech, při předávání práce zákazníkovi nebo při komunikaci mezi spolupracovníky, žák se připravuje na vlastní pracovní uplatnění na trhu práce. V oblasti Informačních a komunikačních technologií žák aktivně používá aplikační programové vybavení, vyhledává informace na internetu pro praktické řešení a rozhodování a používá progresivních komunikačních technologií.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Pro zvýšení účinnosti výchovně vzdělávacího procesu využívá předmět technická dokumentace mezipředmětové vztahy zejména s vyučovacími předměty zbožíznalství, logistika a s odborným výcvikem.

#### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků vzdělávání:

Žáci se hodnotí z ústního a písemného projevu. Hodnoceny jsou také zpracované referáty. Při hodnocení se sleduje odborná správnost, samostatná práce během zkoušení, schopnost uvádět učivo do souvislostí s jinými tématy, správné jazykové vyjadřování.

#### **Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

##### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje význam a funkci skladování v logistických systémech</li> <li>- postavení skladu v organizaci výroby a obchodu</li> </ul>	<p><b>Význam skladování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skladování jako součást logistických systémů</li> </ul> <p><b>Funkce skladů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní funkce skladování</li> <li>- funkce skladů</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe základní názvosloví skladu</li> <li>- popíše základní názvosloví skladu</li> <li>- charakterizuje význam, funkce a náplň skladu</li> <li>- charakterizuje různé druhy skladů a jejich využití,</li> <li>- charakterizuje různé typy skladových objektů</li> <li>- charakterizuje jednotlivé zařízení skladu</li> </ul>	<p><b>Organizační uspořádání skladu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skladové prostory</li> <li>- druhy skladů a jejich charakteristika</li> <li>- dispoziční uspořádání</li> <li>- organizační uspořádání skladů</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe a popíše podmínky skladování různých druhů zboží s ohledem na jejich specifické podmínky skladování</li> </ul>	<p><b>Podmínky skladování materiálu a zboží</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- členění materiálu a zboží podle sortimentu a skladovacích podmínek</li> <li>- skladování nebezpečných druhů materiálů a zboží</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná a rozlišuje jednotlivé druhy přepravních a manipulačních prostředků</li> <li>- určuje vhodnost přepravních a manipulačních prostředků pro skupiny zboží</li> </ul>	<p><b>Přepravní a manipulační prostředky ve skladu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- palety, druhy a použití</li> <li>- ukládací bedny</li> <li>- roltejny</li> <li>- kontejnery</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje základní pojmy manipulace zboží</li> <li>- rozliší způsoby skladové manipulace a uvede přednosti a meze jejich využití</li> <li>- charakterizuje jednotlivé manipulační jednotky, objasní jejich použití ve skladu</li> <li>- chápe a popíše základní parametry přepravních a paletizačních prostředků</li> </ul>	<p><b>Manipulace se zásobami ve skladu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy, manipulační jednotka, paletizační jednotka, kontejnerová jednotka</li> <li>- minimální expediční jednotka, manipulační balení</li> <li>- menší skupinové balení</li> <li>- paletové společenství a ČSD. - - výměnný systém</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní funkce obalů</li> <li>- rozlišuje jednotlivé druhy obalů a vhodnost jejich použití</li> <li>- zvolí vhodný skupinový a přepravní obal s ohledem na jeho přepravu a manipulaci</li> <li>- popíše spotřebitelské obaly, skupinové obaly, přepravní obaly, vratné a nevratné obaly – zná jejich použití, význam, funkce a specifika</li> <li>- zvolí vhodné označení obalu (výstražné značky a indikátory)</li> <li>- určí vhodnost informací na obalu s ohledem na druh obalu</li> <li>- zvolí vhodný způsob balení zboží do obalu včetně fixace</li> </ul>	<p><b>Obaly a jejich funkce:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkce obalů</li> <li>- rozdělení obalů</li> <li>- spotřebitelské obaly</li> <li>- skupinové obaly</li> <li>- přepravní obaly</li> <li>- vratné a nevratné obaly</li> <li>- označování obalů</li> <li>- způsob balení zboží do obalu</li> <li>- upevňování obalů na přepravní jednotku</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná a rozlišuje jednotlivé druhy mechanizačních prostředků ve skladu</li> <li>- popíše části a funkci mechanizačních prostředků</li> <li>- určí vhodnost prostředku pro druh zboží s ohledem na manipulační jednotku</li> <li>- zná základní bezpečnostní a technické požadavky na jednotlivé druhy mechanizačních prostředků</li> </ul>	<p><b>Mechanizační prostředky pro manipulaci se zbožím:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nízkozdvíhací vozíky</li> <li>- vysokozdvíhací vozíky</li> <li>- pomocné mechanizační prostředky</li> <li>- dopravníky</li> <li>- jeřáby</li> <li>- zakladače</li> <li>- ostatní jednoduché manipulační prostředky</li> <li>- bezpečnostně technické požadavky na provoz jednotlivých druhů mechanizačních prostředků</li> <li>- zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při provozu a obsluze zařízení</li> </ul>

## Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje manuální skladovací systémy</li> <li>- zná hlavní způsoby skladování a charakterizuje je</li> <li>- navrhne vhodný způsob skladování pro konkrétní sortiment zboží a materiálu</li> </ul>	<b>Skladování palet v regálech</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podmínky skladování palet v regálech</li> <li>- blokové průjezdné regály</li> <li>- push back regály</li> <li>- spádové regály</li> <li>- řadové regály</li> <li>- výškové regály</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše základní typy a prvky automatizovaných systémů skladování pro skladování zboží na paletách a kusového zboží</li> <li>- chápe význam automatizovaných systémů skladování</li> </ul>	<b>Automatické skladovací systémy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- princip a systém</li> <li>- prvky automatizovaných systémů</li> <li>- oběžné regály</li> <li>- řízení automatických skladovacích systémů</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní podmínky a způsoby volného stohování palet</li> <li>- vypočítá stohovací nosnost</li> <li>- vypočítá množství palet ve skladu při volném stohování</li> <li>- zná dispoziční rozmístění stohů palet ve skladu</li> </ul>	<b>Skladování zboží ve volných stozích (blokové stohování)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volné stohování palet</li> <li>- druhy palet pro stohování a jejich značení</li> <li>- podmínky pro stohování palet</li> <li>- výpočet stohovací nosnosti</li> <li>- způsob stohování palet ve skladu</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje systém přímých a skladových dodávek s ohledem na zajištění výroby a obchodu</li> <li>- zná základní způsoby pohybu zboží v distribučním řetězci</li> </ul>	<b>Pohyb zboží ve skladu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přímé a skladové dodávky</li> <li>- kombinování a směšování dodávek</li> <li>- sdružování a rozdělování dodávek</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše materiálové toky skladovacím procesem</li> <li>- rozlišuje jednotlivé typy průtoku zboží skladem</li> <li>- načrtne schématické uspořádání skladu včetně průtoku zboží</li> </ul>	<b>Průtok zboží skladem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika průtoku zboží skladem</li> <li>- přesun zboží ve skladu</li> <li>- uskladnění zboží</li> <li>- přenos informací</li> <li>- průtokový a jednohlavý sklad</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe systém převímky zboží k uskladnění</li> <li>- zvolí vhodný způsob uskladnění podle kompatibility, oblíbenosti atd.</li> <li>- zná způsoby přenosu informací k uskladnění</li> </ul>	<b>Převzetí a příjem zboží</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- převzetí zásilky</li> <li>- převímka zboží</li> <li>- předání zboží k uskladnění</li> <li>- přesun informací</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná průběh práce expedice skladu</li> <li>- zvolí vhodný obal a způsob balení dle druhu zboží</li> <li>- zná postup při automatizovaném vyskladňování</li> </ul>	<b>Vyskladňování zboží</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- činnost expedice skladu</li> <li>- vychystávání zboží</li> <li>- kompletace zásilek</li> <li>- kontrola a balení zboží</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná organizaci práce v útvaru expedice</li> <li>- označování zboží před expedicí</li> </ul>	<b>Expedice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- expedice zboží</li> <li>- zásady práce útvaru expedice</li> <li>- expediční obaly a jejich značení</li> <li>- zásady ložení zboží na dopravní prostředky</li> <li>- doklady k expedici</li> </ul>



## Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje a popíše jednotlivé druhy dopravy</li> <li>- určuje vhodnost druhu dopravy podle druhu zboží</li> </ul>	<p><b>Přeprava zboží</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- názvosloví</li> <li>- doprava a přeprava</li> <li>- železniční doprava</li> <li>- silniční automobilová doprava</li> <li>- letecká doprava</li> <li>- vodní doprava</li> <li>- potrubní a pásová doprava</li> <li>- kombinovaná doprava</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje jednotlivé části dopravních prostředků</li> <li>- zvolí způsob ložení zboží dle zvoleného druhu obalu</li> <li>- vypočítá množství zboží připraveného k naložení do dopravního prostředku</li> <li>- rozlišuje celkovou a užitečnou hmotnost</li> </ul>	<p><b>Dopravní a mechanizační prostředky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy automobilů a jejich hlavní části</li> <li>- druhy železničních vagónů a jejich části</li> <li>- druhy lodí a jejich části</li> <li>- druhy letadel a jejich části</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná možnosti poškození zboží během přepravy</li> <li>- rozlišuje způsoby ochrany během přepravy, překládání a manipulace</li> <li>- zvolí vhodný způsob přepravního ložení</li> </ul>	<p><b>Ochrana zboží během přepravy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vliv dopravy na zboží během přepravy</li> <li>- volba druhu obalu vzhledem k použitému dopravnímu prostředku</li> <li>- přepravní ložení</li> <li>- způsoby ložení zboží v dopravním prostředku</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná kritéria pro volbu druhu vnitroskladové dopravy</li> <li>- zvolí na základě kritérií na dopravu druh vnitroskladové dopravy</li> </ul>	<p><b>Vnitroskladová doprava</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- činnost vnitroskladové dopravy ve výrobním procesu</li> <li>- volba druhu nebo systému vnitroskladové dopravy</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná kritéria pro rozhodování a volbě vlastní dopravy</li> <li>- zná možnosti dopravy malých zásilek</li> <li>- posoudí kritéria pro volbu způsobu dopravy</li> </ul>	<p><b>Mimopodniková doprava</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlastní a cizí doprava</li> <li>- dopravci malých zásilek</li> <li>- rozhodování o způsobu přepravy a dopravci</li> </ul>

## 5.13 Logistika

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik	
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma	
Předmět:	Logistika	
Celkový počet hodin:	144 hodin	
Rozvržení do ročníků:	II. r 64	III. r 64 hod
Platnost od:	1. 9. 2021	

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Cílem předmětu je žáky seznámit s logistickým hlediskem na problematiku nákupu, zásobování, skladování a distribuce zboží s ohledem na zabezpečení chodu výrobního závodu nebo celého logistického řetězce a to jak z hlediska nákladů tak i organizace, organizace a chod logistických řetězců, problematiku controllingu i nových logistických technologií, užívaných ve výrobních a distribučních závodech.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- pochopit pojem logistika, její vývoj a trendy;
- chápat význam a postavení logistiky v podniku a logistických řetězcích;
- chápat hlavní úkoly logistiky a vztah logistiky a marketingu;
- znát a aplikovat koncepci a základy řízení zásob;
- chápat význam nákladů v procesu skladování a distribuce;
- aplikovat nákupní chování při zabezpečování zásob;
- znát a aplikovat funkce, charakter a význam skladování a vyskladňování zboží;
- rozlišovat význam a použití různých druhů dopravy a jejich nákladů;
- orientace význam logistických technologií užívaným ve výrobních závodech;
- chápat smysl logistického controllingu.

Protože se u budoucích zaměstnavatelů žáci budou setkávat s novými a moderními způsoby logistické technologie, je součástí vzdělání orientace a implementace technologií jako např. KANBAN, Just in Time a dalších.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět Logistika je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být student vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

Žáci získané vědomosti, dovednosti a návyky se využívají ve všech navazujících odborných předmětech a odborném výcviku. Předmět umožní žákovi orientaci v systému logistiky, logistických řetězců včetně logistického hlediska na provoz a ekonomiku skladu. Žák získá znalosti z organizace nákupu, příjmu, expedice a výdeje zboží. Předmět umožňuje žákovi získat znalosti pro volbu odpovídajícího systému nebo techniky skladování včetně znalostí o systému zásobování a jeho organizaci ve výrobních závodech automobilového průmyslu.

#### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou zařazována průřezová témata. V oblasti Občan v demokratické společnosti jsou žáci vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Učí se jednat s lidmi a hledat kompromisy. V oblasti Člověk a životní prostředí je kladen důraz na to, aby žáci dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. V oblasti Člověk a svět práce je základem práce s informacemi, vyhledávání a jejich vyhodnocování (například při volbě řešení pracovního problému), včetně verbální a písemné komunikace o technických problémech, při předávání práce zákazníkovi nebo při komunikaci mezi spolupracovníky, žák se připravuje na vlastní pracovní uplatnění na trhu práce. V oblasti Informačních a komunikačních technologií žák aktivně používá aplikační programové vybavení, vyhledává informace na internetu pro praktické řešení a rozhodování a používá progresivních komunikačních technologií.

Realizace mezipředmětových vztahů

Pro zvýšení účinnosti výchovně vzdělávacího procesu využívá předmět strojírenská technologie mezipředmětové vztahy zejména s vyučovacími předměty skladová a manipulační technika, zbožíznalství a s odborným výcvikem.

Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Při hodnocení se bude dbát na teoretické vědomosti logistických celků a jejich aplikaci na příklady z praxe.

Žáci jsou hodnoceni formou ústního zkoušení, písemného zkoušení, hodnocení referátu, případně samostatného projektu. Jejich hodnocení bude podporovat aktivní přístup k učivu a bude je motivovat k aplikaci získaných vědomostí. V hodnocení se sleduje aplikace znalostí, samostatnost při práci, schopnost práce v týmu, tvořivý přístup k úkolům, komunikační dovednosti, řešení problémů.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe pojem logistiky v organizaci výroby a obchodu</li> <li>- zná současný i budoucí vývoj logistiky v rámci globalizace</li> <li>-</li> </ul>	<b>Úvod do logistiky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojem logistika</li> <li>- historie vývoje logistiky</li> <li>- novodobý vývoj logistiky</li> <li>- trendy vývoje logistiky</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zařadí logistiku a její funkce v hierarchii podnikového řízení</li> <li>- zná hlavní úkoly podnikové logistiky v oblasti zákaznického servisu</li> <li>- zná význam logistiky v oblasti zásobování a distribuce výrobků</li> <li>- rozlišuje postavení logistiky v podnikovém systému vzhledem k úloze marketingu</li> </ul>	<b>Význam a role logistiky v podniku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postavení logistiky v podniku</li> <li>- hlavní úkoly podnikové logistiky</li> <li>- logistické řetězce</li> <li>- vztah logistiky a marketingu</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje jakost jako základ činnosti</li> <li>- určí užité vlastnosti výrobků nebo služeb</li> <li>- zná vztah jakost – cena, popíše ekonomické důsledky kolísání jakosti</li> <li>- zná kdo určuje užité vlastnosti výrobku a jeho cenu</li> <li>- zná zásady uplatňování norem kvality</li> </ul>	<b>Jakost</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jakost základ práce</li> <li>- užité vlastnosti výrobku</li> <li>- vztah jakost – cena</li> <li>- TQM – ISO 9000</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje zásoby co do druhu, určení a použití</li> <li>- charakterizuje koncepci zásob v podnikovém systému</li> <li>- charakterizuje koncepci zásob v obchodním systému (obchodních řetězcích)</li> <li>- zná a aplikuje základy řízení zásob z hlediska zajišťování výroby a prodeje</li> </ul>	<b>Teorie zásob</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definice zásob</li> <li>- koncepce zásob</li> <li>- základy řízení zásob</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje logistické náklady na pořízení zásob</li> <li>- zná význam a druh nákladů na pořizování a udržování zásob</li> <li>- určuje přepravní a skladovací náklady v souvislosti s pořizováním a udržováním zásob</li> <li>- určuje náklady na informační systém v závislosti na objemu a průtoku zásob systémem</li> </ul>	<b>Logistické náklady</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- náklady na pořízení zásob</li> <li>- přepravní náklady</li> <li>- skladovací náklady</li> <li>- náklady na udržování zásob</li> <li>- náklady na informační systém</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje základní nákupní situace</li> <li>- provede průzkum trhu u různých druhů zboží a výsledky průzkumu analyzuje a vyhodnotí nejlepšího dodavatele</li> <li>- zná základy plánování v oblasti nákupu zboží s ohledem na zajištění výroby a obchodu</li> <li>- zná základy dodavatelsko odběratelských vztahů</li> </ul>	<p><b>Nákup</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nákupní činnosti</li> <li>- průzkum trhu</li> <li>- plánování v oblasti nákupu</li> <li>- řízení vztahů mezi dodavateli</li> </ul>
---	---

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe a popíše význam a základní funkce skladování</li> <li>- rozlišuje charakter skladových zásob s ohledem na zajištění výroby a obchodu</li> <li>- popíše druhy skladů v souvislosti se zabezpečováním skladových kapacit pro výrobu a obchod</li> <li>- popíše nebo načrtne systém distribuce zboží v logistických řetězcích</li> <li>- zná vývoj trendů zásobování</li> </ul>	<p><b>Skladování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní funkce skladování</li> <li>- charakter a význam skladování</li> <li>- funkce a druhy skladů</li> <li>- vývoj a trendy ve skladování</li> <li>- distribuční centra</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje a aplikuje individuální a globální vychystávání</li> <li>- provede kompletaci zakázek pro jednotlivé odběratele</li> <li>- zvolí správnou manipulační a přepravní jednotku</li> <li>- vypočítá kolik zboží může uložit na zvolenou přepravní jednotku</li> <li>- zná základy tvorby manipulačních a přepravních jednotek</li> <li>- zná zásady kontroly zboží před vyskladněním</li> <li>- zvolí vhodný způsob balení zboží včetně určení potřebných informací na obalu</li> </ul>	<p><b>Vyskladňování zboží expedice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vychystávání zboží individuální</li> <li>- globální vychystávání</li> <li>- kompletace zakázek – komisek</li> <li>- tvorba manipulačních a přepravních jednotek</li> <li>- kontrola a balení zboží</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje jednotlivé druhy dopravy v souvislosti s druhem zboží, vzdáleností a časem přepravy</li> <li>- rozmístí a zajistí přepravní jednotky na zvoleném dopravním prostředku s ohledem na harmonogram nakládání a vykládání</li> <li>- rozhodne se o druhu vnitroskladové dopravy s ohledem na náklady a možnost použití</li> </ul>	<p><b>Doprava</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy dopravy</li> <li>- charakteristika dopravy a její funkce</li> <li>- vnitřní a vnější doprava v logistickém řetězci</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v logistických technologiích</li> <li>- zná význam technologie KANBAN a Just in Time</li> <li>- popíše metodu Cross Docking</li> </ul>	<p><b>Logistické technologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanban</li> <li>- Just in Time</li> <li>- Cross-Docking</li> <li>- Hub and Spoke</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe význam logistického controllingu v souvislosti s logistickými funkcemi zásobování a skladování</li> <li>- rozliší relevantní informace pro controlling</li> </ul>	<p><b>Logistický controlling</b></p>

## 5.14 Zbožiznalství

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor – logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Zbožiznalství
Celkový počet hodin:	240 hodin
Rozvržení do ročníků:	I. r. 64 hodin II. r. 64 hodin III. r. 96 hodin
Platnost od:	1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Cílem je předat žákům teoretické znalosti o zboží základních sortimentních skupin s důrazem na ochranu užité hodnoty zboží a seznámit je s aktuální legislativou, spojenou s konkrétním sortimentem zboží.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- aplikovat základní pojmy na příkladech z běžného života;
- vytvářet si vlastní úsudek a diskutovat o něm s druhými;
- rozvíjet práci s informacemi;
- znát a dodržovat základní právní předpisy týkající se bezpečnosti práce a požární ochrany;
- chápat kvalitu jako základ činnosti podniku včetně nutnosti dodržování stanovených norem, postupů a předpisů souvisejících se systémem řízení jakosti;
- identifikovat a popsat jednotlivý sortiment zboží a výrobků;
- určit vhodné podmínky skladování pro konkrétní sortiment zboží, výrobků a materiálu;
- sledovat a hodnotit jakost zboží;
- charakterizovat normalizaci, zkušebnictví, certifikaci a metrologii;
- charakterizovat nežádoucí vlivy působící na užitečnou hodnotu zboží a způsob ochrany;
- používat obchodní terminologii.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Předmět Zbožiznalství je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být student vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

Na základě znalostí z předmětu zbožiznalství žák rozlišuje základní druhy zboží a materiálu včetně podmínek skladování a ošetřování během skladovacího procesu.

#### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou zařazována průřezová témata. V oblasti Občan v demokratické společnosti jsou žáci vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Učí se jednat s lidmi a hledat kompromisy. V oblasti Člověk a životní prostředí je kladen důraz na to, aby žáci dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. V oblasti Člověk a svět práce je základem práce s informacemi, vyhledávání a jejich vyhodnocování (například při volbě řešení pracovního problému), včetně verbální a písemné komunikace o technických problémech, při předávání práce zákazníkovi nebo při komunikaci mezi spolupracovníky, žák se připravuje na vlastní pracovní uplatnění na trhu práce. V oblasti Informačních a komunikačních technologií žák aktivně používá aplikační programové vybavení, vyhledává informace na internetu pro praktické řešení a rozhodování a používá progresivních komunikačních technologií.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Pro zvýšení účinnosti výchovně vzdělávacího procesu využívá předmět technická dokumentace mezipředmětové vztahy zejména s vyučovacími předměty zbožiznalství, logistika a s odborným výcvikem.

#### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Důraz při výuce bude kladen na vyhledávání informací a následnou práci s nimi.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků vzdělávání:

Žáci jsou hodnoceni formou ústního zkoušení, písemného zkoušení, hodnocení referátu, případně samostatného projektu. Jejich hodnocení bude podporovat aktivní přístup k učivu a bude je motivovat k aplikaci získaných vědomostí. V hodnocení se sleduje aplikace znalostí, samostatnost při práci, schopnost práce v týmu, tvořivý přístup k úkolům, komunikační dovednosti, řešení problémů.

#### **Pojetí vyučovacího předmětu**

##### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje pojem zboží</li> <li>- charakterizuje hlavní zbožové skupiny</li> <li>- používá obchodní terminologii</li> <li>- charakterizuje činitele podmiňující vznik vlastností výrobků a zboží</li> <li>- identifikuje ukazatele jakosti</li> <li>- zná podstatu technické, estetické, ekonomické, ekologické úrovně hodnoty zboží</li> <li>- charakterizuje jednotlivé hodnoty výrobků a zboží</li> </ul>	<p><b>Vlastnosti zboží a výrobků</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- činitele podmiňující vznik vlastností výrobků a zboží</li> <li>- ukazatele jakosti a užitečných vlastností výrobků a zboží</li> <li>- technická a estetická hodnota výrobků a zboží</li> <li>- užitná hodnota výrobků a zboží</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje vlivy působící na zboží, rozdělí je dle skupin</li> <li>- zná způsoby ochrany zboží proti jednotlivým vlivům</li> <li>- navrhne vhodné skladovací podmínky pro konkrétní sortiment zboží a materiálu</li> <li>- rozlišuje druhy a vlastnosti obalových materiálů</li> </ul>	<p><b>Ochrana užité hodnoty zboží proti působení nežádoucích vlivů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanizační vlivy</li> <li>- fyzikální vlivy</li> <li>- chemické vlivy</li> <li>- biologické vlivy</li> <li>- morální opotřebení zboží</li> <li>- obaly</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikuje značky jakosti</li> <li>- charakterizuje normalizaci, zkušebnictví, certifikaci a metrologii</li> <li>- zná ekonomické důsledky kolísání jakosti</li> <li>- sleduje a hodnotí jakost zboží</li> <li>- rozdělí zboží dle sortimentu</li> <li>- identifikuje ekologické značky a symboly a objasní jejich význam</li> <li>- zná právní ochranu zboží</li> <li>- vysvětlí pravomoc a náplň činnosti kontrolních orgánů v obchodní sféře</li> </ul>	<p><b>Hodnocení a ochrana zboží</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úroveň a jakost zboží</li> <li>- řízení jakosti zboží</li> <li>- technická normalizace</li> <li>- státní zkušebnictví</li> <li>- certifikace</li> <li>- metrologie</li> <li>- testování zboží</li> <li>- sortiment a označování zboží</li> <li>- standardní klasifikace produkce</li> <li>- nomenklatura celního sazebníku</li> <li>- čárový kód EAN</li> <li>- přejímka zboží</li> <li>- kontrola zboží v mezinárodním obchodě</li> </ul> <p><b>Právní ochrana zboží</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje nerostné suroviny a energie</li> <li>- zná sortiment paliv, zvláštnosti jejich skladování</li> <li>- zná princip energetických přeměn v jednotlivých typech elektráren</li> </ul>	<p><b>Nerostné suroviny a energie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užitkové nerosty a horniny</li> <li>- úprava nerostných surovin</li> <li>- voda</li> <li>- vzduch</li> <li>- paliva – tuhá, plynná, kapalná</li> <li>- nevyčerpatelné energetické zdroje</li> <li>- energetické přeměny – elektrárny tepelné, vodní, jaderné</li> <li>- rozvod elektrické energie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná jednotlivé hutní výrobky</li> <li>- vysvětlí význam hutních výrobků</li> <li>- určí podmínky skladování</li> </ul>	<p><b>Hutní výrobky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- železářské zboží</li> <li>- kovy, železo, ocel, neželezné - kovy, lehké kovy, drahé kovy</li> <li>- prodej hutních výrobků</li> </ul>

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná jednotlivé strojírenské výrobky dle sortimentu</li> <li>- určí správnou kontrolu jakosti strojírenských výrobků</li> <li>- zná jednotlivé části strojů, jejich rozdělení, označování</li> <li>- zná jednotlivé druhy strojů, jejich účel</li> <li>- charakterizuje dopravní prostředky, jejich druhy, funkce</li> </ul>	<p><b>Strojírenské výrobky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- části strojů</li> <li>- spojovací součásti</li> <li>- součásti přenášející otáčivý pohyb</li> <li>- ložiska</li> <li>- spojky</li> <li>- převody</li> <li>- brzdy</li> <li>- hnací stroje</li> <li>- obráběcí stroje</li> <li>- tvářecí stroje</li> <li>- zdvihací stroje a zařízení</li> <li>- dopravní stroje a zařízení</li> <li>- dopravní prostředky</li> <li>- parní kotle</li> <li>- otopná zařízení</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná význam elektrotechnického zboží</li> <li>- zná sortiment jednotlivých druhů zboží, jeho účel</li> <li>- určí vhodné podmínky pro skladování a přepravu jednotlivých druhů zboží</li> </ul>	<p><b>Elektrotechnické zboží</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektroinstalační materiál</li> <li>- elektrické články a akumulátory</li> <li>- tepelné elektrické spotřebiče</li> <li>- motorové elektrické spotřebiče</li> <li>- světelné zdroje, svítidla</li> <li>- elektrotechnické součástky</li> <li>- výrobky spotřební elektroniky</li> <li>- elektronika v hospodářské praxi</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná druhy skla podle typu výroby</li> <li>- charakterizuje sortiment skleněného zboží, jeho účel</li> <li>- určí podmínky pro skladování a přepravu skleněného zboží</li> <li>- zná druhy keramiky</li> <li>- charakterizuje sortiment keramického zboží, jeho účel</li> <li>- určí podmínky pro skladování a přepravu keramického zboží</li> <li>- zná základní druhy stavebních materiálů</li> <li>- charakterizuje sortiment stavebních materiálů</li> <li>- určí podmínky pro skladování a přepravu stavebních materiálů</li> </ul>	<p><b>Sklo, keramika a stavební materiál</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výroba a zušlechťování skla</li> <li>- sortiment skleněného zboží</li> <li>- výroba a zdobení keramiky</li> <li>- sortiment keramických výrobků</li> <li>- stavební materiály</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše a charakterizuje chemické výrobky</li> <li>- identifikuje jakost chemických výrobků</li> <li>- zná jednotlivé druhy technických plynů, jejich označování, podmínky skladování a způsoby přepravy</li> <li>- zná základní průmyslové chemikálie, podmínky jejich skladování, způsoby přepravy</li> <li>- zná sortiment agrochemikálií, jejich skladování</li> <li>- zná produkty zpracování ropy, podmínky jejich skladování, způsoby přepravy</li> <li>- zná jednotlivé druhy plastů, jejich označování, použití</li> <li>- zná sortiment drogistického, voňavkářského a kosmetického zboží, podmínky skladování, balení</li> <li>- zná sortiment nátěrových hmot</li> </ul>	<p><b>Chemické výrobky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní sortiment a jakost chemických výrobků</li> <li>- technické plyny</li> <li>- základní průmyslové chemikálie</li> <li>- agrochemikálie</li> <li>- produkty zpracování ropy a petrochemické výrobky</li> <li>- plasty</li> <li>- drogistické zboží</li> <li>- voňavkářské a kosmetické výrobky</li> <li>- nátěrové hmoty</li> </ul>
--	---

Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje a popíše význam zemědělských výrobků</li> <li>- zná sortiment výrobků rostlinné výroby, určí vhodné skladovací podmínky</li> <li>- zná sortiment výrobků živočišné výroby, určí vhodné skladovací podmínky</li> </ul>	<p><b>Zemědělské výrobky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemědělství, jeho význam a zvláštnosti</li> <li>- produkty rostlinné výroby</li> <li>- produkty živočišné výroby</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná a popíše poživatiny, jejich hodnocení</li> <li>- charakterizuje sortiment jednotlivých druhů poživatin</li> <li>- určí způsoby balení a podmínky skladování jednotlivých druhů sortimentu poživatin</li> </ul>	<p><b>Poživatiny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam potravinářského průmyslu a jeho výrobků</li> <li>- obiloviny, luštěniny, olejniny</li> <li>- ovoce, zelenina a výrobky z nich</li> <li>- mléko a mléčné výrobky</li> <li>- maso a masné výrobky</li> <li>- vejce, tuky</li> <li>- mlýnské výrobky</li> <li>- pekařské výrobky</li> <li>- těstoviny</li> <li>- cukr, cukrovinky, med</li> <li>- škrob</li> <li>- pochutiny</li> <li>- nápoje</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje textilní výrobky</li> <li>- zná a vysvětlí význam jednotlivých druhů textilních výrobků</li> <li>- určí vhodné skladovací podmínky</li> </ul>	<p><b>Textilní výrobky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- textilní vlákna</li> <li>- příze</li> <li>- tkaniny</li> <li>- pleteniny</li> <li>- kombinované textilie</li> <li>- plsti</li> <li>- netkané textilie</li> <li>- bytový textil</li> <li>- oděvy</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná sortiment tabákových výrobků</li> <li>- určí způsoby balení, přepravy a podmínky skladování tabákových výrobků</li> </ul>	<p><b>Tabák a tabákové výrobky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy tabáku a tabákových výrobků</li> <li>- zásady balení, přepravy a skladování</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje význam klenotnických výrobků a bižuterie</li> <li>- zná jednotlivé druhy výrobků</li> <li>- určí způsoby balení klenotnických výrobků a bižuterie</li> <li>- určí podmínky skladování výrobků</li> </ul>	<p><b>Klenotnické výrobky, bižuterie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika jednotlivých druhů výrobků v sortimentních skupinách</li> <li>- bezpečnostní předpisy</li> <li>- zásady balení, přepravy a skladování</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje kožedělné výrobky</li> <li>- zná sortiment obuvi, její označování</li> <li>- zná sortiment kožené galanterie, její skladování</li> <li>- zná sortiment kožešnických výrobků,</li> <li>- určí správný způsob podmínek pro skladování</li> </ul>	<p><b>Kožedělné výrobky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obuv</li> <li>- kožená galanterie</li> <li>- kožešiny</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná dřevařské výrobky, jejich sortiment</li> <li>- zná zásady skladování řeziva a nábytkářských polotovarů</li> <li>- zná základní členění sortimentu nábytku</li> <li>- určí správný způsob pro skladování nábytku</li> </ul>	<p><b>Dřevařské výrobky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevo</li> <li>- řezivo</li> <li>- nábytkářské polotovary</li> <li>- nábytek</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje papírenské zboží a jeho druhy</li> <li>- zná zásady přepravy, balení papírenského zboží</li> <li>- zná vhodné skladovací podmínky</li> <li>- identifikuje sportovní potřeby</li> <li>- charakterizuje hračky a jejich druhy</li> <li>- určí vhodné skladovací podmínky</li> </ul>	<p><b>Papírenské zboží, hračky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělení a charakteristika papírenského zboží, jeho druhy</li> <li>- zásady přepravy, balení a skladování</li> <li>- sportovní potřeby</li> <li>- hračky, jejich rozdělení</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje jednotlivé fotografické materiály a přístroje</li> <li>- určí správné zásady balení, přepravy a skladování</li> </ul>	<p><b>Fotografické materiály a přístroje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chemikálie pro zhotovení fotografií</li> <li>- fotografické přístroje</li> <li>- ostatní fotografické potřeby</li> <li>- zásady balení, přepravy a skladování</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná a charakterizuje motorová vozidla, jejich sortiment</li> <li>- vysvětlí význam jednotlivých druhů motorových vozidel</li> <li>- identifikuje náhradní díly pro automobily a motocykly</li> <li>- zná správné zásady přepravy a skladování</li> </ul>	<p><b>Motorová vozidla</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika motorových vozidel</li> <li>- automobily a přípojná vozidla</li> <li>- motocykly, druhy</li> <li>- náhradní díly pro automobily a motocykly</li> <li>- zásady přepravy a skladování</li> </ul>

## 5.15 Odborný výcvik

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Odborný výcvik
Celkový počet hodin:	1 600 hodin
Rozvržení do ročníků:	I. r. 480 hod II. r. 560 hod III. r. 560 hod
Platnost od:	od 1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Seznámení žáků se základy administrativy, s jednotlivými druhy dokladů ve skladovém hospodářství a s vedením administrativy skladového hospodářství a naučit žáky aplikovat teoretické poznatky v praxi, aby získali základní pracovní návyky a osobní vlastnosti potřebné pro praktické činnosti ve skladech.

#### Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- uměli obsluhovat PC a uměli pracovat s textovým editorem
- ovládali psaní na klávesnici desetiprstovou hmatovou metodou, přičemž je kladen důraz na přesnost, nikoliv na rychlost;
- ovládali software pro desetiprstovou hmatovou metodu
- znali normalizovanou úpravu písemností a uměli ji použít při psaní obchodní korespondence
- dovedli vyplnit běžné tiskopisy;
- znali náležitosti spojené s nákupem a prodejem zboží, materiálu, uměli je vyhotovit;
- znali tiskopisy používané ve skladovém hospodářství, uměli je vyplnit a dále s nimi pracovat;
- uměli provádět inventarizaci;
- měli znalosti o vedení administrativy skladového hospodářství;
- uměli ovládat speciální software pro vedení skladu a dopravu
- znali základní předpisy k zajištění BOZP a PO
- znali základní předpisy k zajištění péče o životní prostředí;
- ovládali odborné praktické činnosti spojené s příjmem, uskladněním, vyskladněním a expedicí materiálu, zboží a výrobků;
- znali náplň práce ve skladu obalů;
- ovládali praktické činnosti spojené s administrativou skladového hospodářství;
- uměli obsluhovat kancelářskou techniku (PC, tiskárna, elektronický kalkulátor, skartovací přístroj, kopírovací přístroj, scanner, telefon) a provádět její údržbu;
- dovedli používat měřidla a váhy;
- znali normy a předpisy týkající se kvalitativní přejímky jednotlivých druhů zboží.

#### Realizace rozvoje klíčových kompetencí

Odborný výcvik je základem rozvoje většiny klíčových kompetencí, jimiž by měl být student vybaven po zvládnutí všech vyučovacích předmětů. Společně s ostatními odbornými předměty směřuje k tomu, aby si žáci vytvořili odpovídající předpoklady jak pro uplatnění v praxi, tak pro další celoživotní vzdělávání.

#### Přínos předmětu odborný výcvik:

- tvoří základ odborné přípravy;
- žáci si prohlubují všeobecné, odborné a rozumové dovednosti, které si osvojili v teoretickém vyučování a učí se je používat v praxi;
- žáci se naučí psát na klávesnici desetiprstovou hmatovou metodou;
- žáci získají informace o jednotlivých písemnostech ve skladovém hospodářství, o normalizované úpravě a zásadách stylizace písemností, o základních druzích písemností v obchodním styku;
- žáci se naučí vystavovat potřebné doklady;
- naučí žáky logicky uspořádat jednotlivé složky obsahu písemností, aby byl přehledný a srozumitelný;
- vede žáky, aby byly písemnosti úhledné, formálně a věcně správné;
- učí vybrat vhodná slova, používat odbornou terminologii, vhodné vazby při vypracování obchodních písemností a písemností skladového hospodářství;
- naučí žáky využívat výpočetní techniku v oblasti vypracování písemností, tabulek a skladové evidence;
- získají informace o využití a naučí se obsluhovat prostředky sdělovací, dokladové techniky;

- vede žáky k odpovědnosti za svou vlastní práci;
- připravuje žáky pro začlenění do pracovního kolektivu;
- zná a dodržuje základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a hygienické předpisy a zásady.

#### Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou zařazována průřezová témata. V oblasti Občan v demokratické společnosti jsou žáci vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Učí se jednat s lidmi a hledat kompromisy. V oblasti Člověk a životní prostředí je kladen důraz na to, aby žáci dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. V oblasti Člověk a svět práce je základem práce s informacemi, vyhledávání a jejich vyhodnocování (například při volbě řešení pracovního problému), včetně verbální a písemné komunikace o technických problémech, při předávání práce zákazníkovi nebo při komunikaci mezi spolupracovníky, žák se připravuje na vlastní pracovní uplatnění na trhu práce. V oblasti Informačních a komunikačních technologií žák aktivně používá aplikační programové vybavení, vyhledává informace na internetu pro praktické řešení a rozhodování a používá progresivních komunikačních technologií.

#### Realizace mezipředmětových vztahů

Pro zvýšení účinnosti výchovně vzdělávacího procesu využívá předmět odborný výcvik mezipředmětové vztahy zejména s vyučovacími předměty český jazyk a s odbornými předměty.

#### Metody výuky

Při výuce budou využívány moderní metody výuky pomocí multimediálních PC a dataprojektorů. Žáci budou při vyučování používat učebnice, učební texty a pracovní listy.

Praktická výuka bude orientována na opakování látky z teoretické výuky, která přísluší probíranému tématu a následně směřována na zvládnutí potřebných praktických dovedností daného oboru.

Cílem je propojit efektivní frontální výuku se skupinovou a individuální výukou ve skupinách s cílem naučit žáky řešit problémy a týmově pracovat tak, aby byl žák schopen samostatné práce s vědomím plné zodpovědnosti.

#### Hodnocení výsledků vzdělávání

V odborném výcviku se uplatňuje individuální hodnocení žáků. K hodnocení kvality jednotlivých pracovních úkolů se používá bodový systém obdobný tomu, který se používá pro hodnocení odborných soutěží a závěrečných zkoušek. Hodnocení žáků na odborném výcviku u zaměstnavatelů probíhá na základě komunikace příslušného učitele odborného výcviku a přiděleného instruktora.

SOP - vypracování práce v písemné podobě a včasné odevzdání k hodnocení je podmínkou k uzavření klasifikace v odborném výcviku na závěr 3. ročníku.

4x – Souborná práce – účelem je upevnění získaných vědomostí v návyky

2x – Kontrolní práce – účelem je ověřit, jak žáci zvládli probrané učivo a zda je v souladu se stanovenými kvantitativními a kvalitativními výchovně-vzdělávacími cíli výuky.

**Pojetí vyučovacího předmětu**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 1. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- uplatňuje zásady bezpečnosti práce při administrativních činnostech</li> <li>- dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany</li> <li>- dodržuje hygienické předpisy</li> </ul>	<p><b>Základní ustanovení právních norem o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řízení a zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v organizaci</li> <li>- pracoviště odborného výcviku</li> <li>- bezpečnost a hygiena práce</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná Hardware a Software, rozložení kláves na klávesnici PC a jejich funkce</li> <li>- zpracovává písemnosti textovými editory</li> <li>- ovládá psaní malých písmen</li> <li>- zvládá psaní velkých písmen, použití přepínače</li> <li>- rozliší spojovník a rozdělovací znaménko, jejich použití v textu</li> <li>- píše desetiprstovou hmatovou metodou na klávesnici v přiměřené přesnosti a rychlosti</li> </ul>	<p><b>Procvičování a zvyšování hmatové jistoty a přesnosti v ovládnutí klávesnice</b></p> <p><b>Psaní na klávesnici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zpracování písemností textovými editory</li> <li>- osobní počítače</li> <li>- uspořádání kláves na klávesnici PC, jejich funkce</li> <li>- péče o osobní počítače</li> <li>- ergonomické zásady a ochrana zdraví</li> <li>- zahájení práce s textovým editorem</li> <li>- desetiprstová hmatová metoda</li> <li>- základní poloha prstů</li> </ul> <p><b>Nácvik psaní malých písmen</b> (střední, horní a dolní řada)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dfjk</li> <li>- kurzor</li> <li>  úa, ls</li> <li>- opravy chyb</li> <li>- označit (vybrat) text</li> <li>- u, r, řádkování</li> <li>- i, čárka, meziodstavcové mezery</li> <li>- p, q, sada (druh) písma, velikost a řez písma</li> <li>- h, g, přesun části textu myší</li> <li>- e, o, w, operace se schránkou</li> <li>- procvičování častých slov, skupin slov a větných úseků</li> <li>- z, t, ú, zobrazení náhledu, tisk dokumentu</li> <li>- zobrazení formátovacích znaků, měřítko zobrazení, pravítka, stavový řádek</li> <li>- anglické a německé texty</li> <li>- m, dodatečné úpravy textu</li> </ul> <p><b>Nácvik psaní velkých písmen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- levý Shift</li> <li>- tečka, formátování pomocí stylů</li> <li>- v, vytvoření nového stylu</li> <li>- pravý Shift, pevné mezery, zarovnání odstavce</li> <li>- automatické dělení slov</li> </ul> <p>Nácvik psaní:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- , y (pomlčka, spojovník)</li> <li>c, vrácení poslední akce, ohraničení</li> <li>n, číslování stránek</li> <li>b, dodatečné vsunutí textu</li> </ul>

	x, Caps Lock prostrkávání (proložení) znaků, označování výčtů odrážkami
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá psaní na číselné řadě</li> <li>- píše velká písmena s háčkem a čárkou</li> <li>- píše správně interpunkční znaménka, závorky, lomítka</li> <li>- používá odrážku při členění textu</li> <li>- zvýrazňuje text podtrháváním</li> <li>- píše správně značky, znaménka, číslice</li> <li>- napíše indexy a exponenty</li> <li>- správně píše a řadí římské číslice</li> <li>- vloží symboly a zvláštní znaky</li> </ul>	<p><b>Nácvik psaní písmen na číselné řadě, psaní znamének, značek, číslic</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- í, korekturní znaménka, č, á, ř</li> <li>- é, š, ě</li> <li>- ý, ž</li> </ul> <p>Diakritická znaménka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- háček, ď, ť, ň, čárka</li> <li>- velká písmena s háčkem a čárkou, psaní zkratk</li> <li>- nastavení tlačítek</li> </ul> <p>Diakritická znaménka a písmena používaná v cizích jazycích</p> <p>trema, ostré s, accent grave, accent circonflexe (stříška), další diakritická znaménka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nastavení jazyka a klávesnice</li> <li>- vykřičník, otazník, dvojtečka, středník, výpustek (...)</li> <li>- odsuvník, závorky, lomítko, uvozovky</li> </ul> <p><b>Číslice a značky</b></p> <p><b>Nácvik číslic a značek na numerické klávesnici PC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4, 5, 6, čárka</li> <li>- 7, 8, 9</li> <li>- 1, 2, 3, 0</li> <li>- značky /, *, -, +</li> </ul> <p><b>Nácvik značek na alfanumerické klávesnici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plus, rovnítko, mínus</li> <li>- dělení, násobení číslic a písmen</li> <li>- paragraf, procento, měřítko, poměr, skóre</li> </ul> <p><b>Psaní značek, které nejsou obsaženy na klávesnici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- promile, značka „et“</li> <li>- značky měn, značka @, mezní úchylky, značka číslo, průměr</li> <li>- exponenty a indexy</li> <li>- palce, stupně, teplotní stupně</li> </ul> <p><b>Členění čísel, časové údaje, kalendářní data</b></p> <p>Členění čísel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- desetinné zlomky</li> <li>- peněžní částky</li> <li>- obyčejné zlomky a smíšená čísla</li> <li>- sestavy čísel</li> </ul> <p>Časové údaje</p> <p>Kalendářní data</p> <p>Odrážení prvních řádků odstavců</p> <p>Vložení konce stránky, oddílu</p> <p><b>Automatické číslování odstavců</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- číslování arabskými číslicemi</li> <li>- číslování římskými číslicemi</li> </ul> <p><b>Nácvik římských číslic</b></p> <p><b>Tabulátor ve Wordu</b></p>

<ul style="list-style-type: none"><li>- upraví text dle konkrétních požadavků</li><li>- vyhotoví kopii</li><li>- opraví chyby v textu</li><li>- vyhotoví tabulku na PC</li></ul>	<p><b>Vypracování tabulek</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- všeobecné zásady</li><li>- základní formátování tabulek</li><li>- umístění tabulky na horizontální střed</li><li>- úprava výšky řádků</li><li>- mřížka tabulky</li><li>- ohraničení tabulky</li><li>- přidání řádků a sloupců do tabulky</li></ul> <p>Tabulky se složitějším záhlavím Odstranění řádků nebo sloupců Seřazení položek podle abecedy Umístění tabulky na vertikální střed stránky</p>
--	---

<p>vyhotovuje a eviduje písemnosti dle normy ČSN</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vysvětlí náležitosti normalizované úpravy dopisu</li><li>- respektuje normu ČSN při vyhotovování, evidenci a zpracování písemností</li><li>- vyhotoví písemnosti s předtiskem i bez předtisku</li><li>- vyhotovuje písemnosti jazykově, věcně a formálně správně</li><li>- vyplňuje běžné tiskopisy – poštovní poukázky, formuláře</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- vyhotoví poptávku na konkrétní druh zboží nebo materiálu</li><li>- rozliší druhy nabídek a uvede jejich náležitosti</li><li>- vyhotoví objednávku a uvede její náležitosti</li><li>- připraví kupní smlouvu a vysvětlí náležitosti</li><li>- připraví podklady pro uzavírání obchodních smluv</li><li>- spolupracuje při přípravě podkladů pro uzavírání obchodních smluv</li><li>- zná pojem splnění dodávky a formy plnění</li><li>- vysvětlí právní důsledky splnění dodávky</li><li>- vyhotoví odvolávku, přepravní dispozice a uvede jejich náležitosti</li><li>- vyhotoví návěští zásilky a vysvětlí náležitosti</li><li>- zná pojem dodací list, dovede vysvětlit jeho význam a uvede jeho náležitosti</li><li>- vystaví dodací list na konkrétní dodávku</li><li>- zná pojem faktura, dovede vysvětlit její význam a vyjmenuje její základní náležitosti</li><li>- vystaví fakturu na konkrétní dodávku</li><li>- vyhotoví reklamaci a odpověď na reklamaci a uvede jejich náležitosti</li><li>- zná význam protokolů o vadách, jejich význam</li><li>- vyplňuje zápis o vadách, reklamační protokol, komerční zápis</li><li>- vyhotoví urgenci a odpověď na urgenci a uvede jejich náležitosti</li><li>- rozliší jednotlivé upomínky a uvede náležitosti</li><li>- vyhotoví odpověď na upomínky a uvede jejich náležitosti</li><li>- vypracuje obchodní žalobu a uvede její náležitosti</li></ul>	<p><b>Normalizovaná úprava písemností</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dopisní papíry a obálky</li><li>- úprava dopisů podle ČSN</li><li>- psaní adres, rozměry, umístění, obsah, úprava, přepravní údaje</li></ul> <p><b>Náležitosti dopisu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- odvolací údaje, věc</li><li>- oslovení, text dopisu</li><li>- řádkování, odstavce, okraje textového sloupce</li><li>- pozdrav, razítko, podpis, parafování</li><li>- přílohy, rozdělovník</li><li>- vícestránkové dopisy</li><li>- utajované písemnosti</li><li>- doplňující údaje</li></ul> <p><b>Struktura dopisu, psaní textu dopisu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sloh obchodního dopisu, psychologie</li><li>- stylizace, osnova dopisu</li><li>- korekturní znaménka</li></ul> <p>Vyplňování běžných tiskopisů</p> <p><b>Písemnosti při uzavírání obchodních smluv</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poptávka</li><li>- nabídka</li><li>- nevyžádaná nabídka</li><li>- vyžádaná nabídka</li><li>- úprava nabídky</li><li>- objednávka</li><li>- kupní smlouva</li></ul> <p><b>Písemnosti při plnění obchodních smluv</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- odvolávka</li><li>- přepravní dispozice</li><li>- návěští zásilky (avízo)</li><li>- dodací list</li><li>- faktura</li></ul> <p><b>Písemnosti při porušování obchodních smluv</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- reklamace (výtky)</li><li>- odpovědi na reklamaci</li><li>- urgencye (pobídky)</li><li>- odpovědi na urgencye</li><li>- upomínky úhrady faktur</li><li>- odpovědi na upomínky</li><li>- obchodní žaloba</li></ul>
---	---

## Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 2. ročník

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhotoví příjemku, vysvětlí funkci a náležitosti</li> <li>- zná pojem skladní karta, dovede vysvětlit její funkci</li> <li>- založí skladní kartu a provádí v ní zápisy</li> <li>- vyhotoví výdejku, dovede vysvětlit její funkci a náležitosti</li> <li>- eviduje oběh zásob, zboží a materiálu</li> <li>- zná technické vybavení skladu a jeho využití</li> <li>- zná zařazení a náplň práce pracovníků ve skladu</li> <li>- vyhotoví přehled dodavatelů a odběratelů a styku s dopravci</li> <li>- přebírá materiál od dodavatelů, zná písemnosti provázející dodávku</li> <li>- identifikuje skladované zásoby zboží a materiálu na základě značení zboží</li> <li>- popíše symboly a identifikační značky na obalech a vysvětlit jejich význam</li> <li>- vyhotovuje a čte pracovní doklady – dodací listy, odběrní listy, výdejky, skladové karty, příjemky</li> <li>- tiskne sestavy z počítače</li> <li>- vystavuje objednávky na konkrétní zboží, materiál</li> <li>- vyhotovuje faktury na konkrétní dodávky</li> <li>- přebírá zboží od dodavatelů, zná písemnosti provázející dodávku (nákladní listy, přepravní listy ...)</li> <li>- přijímá zboží na sklad podle dokladů</li> <li>- vyhotovuje závěsky, vysvětlí význam a náležitosti</li> <li>- určí vhodné skladovací podmínky pro konkrétní sortiment zboží a materiálu</li> <li>- zná skladovací normy</li> <li>- zpracovává písemnosti při příjmu a ukládání zboží</li> <li>- zpracovává písemnosti při expedici zboží</li> </ul> <p>- zná význam a základní charakteristiky skladových programů</p>	<p><b>Administrativa skladového hospodářství</b></p> <p><b>Tiskopisy používané ve skladovém hospodářství</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyplňování běžných tiskopisů</li> <li>- příjemka, výdejka, skladové karty</li> </ul> <p><b>Vedení písemností a administrativa skladu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technické vybavení skladu</li> <li>- pracovníci, kteří vykonávají vlastní administrativní činnost</li> </ul> <p><b>Odběr materiálu od dodavatelů</b></p> <p><b>Systémy automatické identifikace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- čárový kód</li> <li>- systém EAN – číslování a označování distribučních a spotřebitelských jednotek</li> <li>- umístění symbolů na obalech, balených a nebalených výrobcích</li> </ul> <p><b>Vypracování a čtení pracovních dokladů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodací listy</li> <li>- odběrní listy</li> <li>- výdejky</li> <li>- skladové karty</li> <li>- příjemky</li> <li>- sestavy z počítače</li> </ul> <p><b>Objednávání zboží u dodavatelů, vyhotovování faktur</b></p> <p><b>Odběr zboží od dodavatelů z dodávek železničními vagóny a nákladními automobily</b></p> <p><b>Převzetí zboží do skladu, tisk závěsek</b></p> <p><b>Skladování zboží, evidence zboží, skladovací normy</b></p> <p><b>Zpracování písemností při příjmu, ukládání a expedici zboží</b></p> <p><b>Obsluha výpočetní techniky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skladové programy</li> <li>- ovládání přenosných scannerů a mobilních terminálů</li> <li>- práce s čárovými kódy</li> <li>LOGI – informační systém pro logistické sklady</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- spustí aplikaci a nastaví základní parametry</li> <li>- vyplňuje číselníky</li> <li>- zadává data do systému</li> <li>- pracuje s čárovými kódy</li> <li>- ovládá práci s čtečkou čárových kódů a mobilním terminálem</li> <li>- vyplňuje skladové karty</li> <li>- vystavuje nákupní objednávku a příjemku</li> <li>- plánuje a provádí přesuny palet a zboží pro čtečky</li> <li>- umí plánovat a provádět pohyby pro naskladnění palet a zboží</li> <li>- vystavuje prodejní objednávku, výdejku, umí provádět pohyby pro vyskladnění</li> <li>- doplňuje údaje o dopravci, přidává přílohy</li> <li>- vytiskne doklady a sestavy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámení se skladovým programem</li> <li>- parametry skladu</li> <li>- číselníky</li> <li>- vedení skladových karet</li> <li>- evidence avíz o vykládce a příjemech</li> <li>- automatické a manuální obsazování pozic ve skladu</li> <li>- evidence příkazů k vyskladnění a výdejek</li> <li>- automatické vyskladňování metodou FIFO</li> <li>- přesuny zboží po skladu</li> <li>- kompletace zboží na výdeji</li> <li>- tisk dokumentů a sestav</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná rozdělení vah, popis a jejich použití</li> <li>- váží na vahách a odečítá správně navážené hodnoty</li> <li>- vysvětlí pojem metrologie</li> <li>- zná jednotlivé veličiny a jednotky, soustavu SI</li> <li>- vysvětlí měření, jednotky a měřidla pro délku, teplotu a čas</li> <li>- převádí jednotky</li> <li>- popíše měření vlhkoměrem, význam použití</li> <li>- vyhledá tabulky velikostí, určí velikost v mezinárodním značení</li> <li>- vysvětlí základní pojmy měření</li> <li>- zná příčiny a druhy chyb měření</li> <li>- vysvětlí, jak se zjišťují chyby měření</li> <li>- vyhodnocuje výsledky měření</li> <li>- posoudí vhodnost měřicích přístrojů</li> <li>- rozezná druhy měřidel, jejich hlavní části a použití</li> <li>- používá měřítka, pravítka</li> <li>- pozná měřky, vysvětlí použití</li> <li>- vysvětlí druhy a použití kalibrů</li> <li>- popíše funkci a části posuvného měřítka</li> <li>- měří posuvným měřítkem</li> <li>- popíše funkci a části mikrometru</li> <li>- měří mikrometrem</li> <li>- popíše libelu, části, použití</li> <li>- použije libelu</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí význam obalů</li> <li>- rozlišuje druhy a vlastnosti obalových materiálů</li> <li>- popíše spotřebitelské obaly, skupinové obaly, přepravní obaly - jejich použití a význam a specifiky</li> </ul>	<p><b>Nácvik základních pracovních operací</b></p> <p><b>Vážení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- druhy vah a použití</li> <li>- digitální váha</li> <li>- analogová váha</li> </ul> <p><b>Měření</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metrologie</li> </ul> <p><b>Měření a měřidla</b></p> <p><b>Veličiny a jednotky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- délka</li> <li>- teplota</li> <li>- čas</li> <li>- měření vlhkosti (úvod, druhy vlhkoměrů a použití)</li> <li>- velikostní tabulky (obuv, oděvy, mezinárodní ...)</li> </ul> <p><b>Základy kontroly a měření</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní pojmy</li> <li>- chyby měření</li> <li>- výsledek měření a volba měřidel</li> </ul> <p>Prostředky pro kontrolu délek, rovinnosti a úhlů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítka, pravítka, základní měřky, kalibry</li> <li>- mechanická měřidla a měřicí přístroje</li> <li>- libela</li> </ul> <p><b>Balení zásilek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkce obalů</li> <li>- rozdělení obalů</li> <li>- spotřebitelské obaly</li> <li>- skupinové obaly</li> <li>- přepravní obaly</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná postup při příjmu materiálu, zboží a výrobků</li> <li>- rozlišuje pojmy přejímka a příjemka</li> <li>- vysvětlí kvantitativní, kvalitativní a sortimentní přejímku</li> <li>- podle dokladů přijme materiál, zboží na sklad</li> <li>- vyplňuje příjemku a upravuje skladové záznamy</li> <li>- zná postup při expedici zboží, materiálu a výrobků</li> <li>- vyplňuje doklady spojené s expedicí a upravuje skladové záznamy</li> </ul>	<p><b>Nácvik příjmu a expedice materiálu, zboží a výrobků</b></p> <p>Převzetí materiálu, zboží a výrobků</p> <p>Ukládání materiálu, zboží a výrobků na palety, do regálů a do volných stohů, manipulace s obaly</p> <p>Nácvik kontroly podle prvotních dokladů</p> <p>Nácvik skladování, označení a ukládání</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná postup při převzetí materiálu, zboží a výrobků</li> <li>- vysvětlí jednotlivé činnosti – odběr (převzetí), přejímka</li> <li>- podle průvodních dokladů přebírá materiál, zboží, výrobky</li>   <li>- zná jednotlivé druhy palet, charakteristiku, materiály a použití</li> <li>- vysvětlí zásady ukládání materiálu, zboží a výrobků na palety</li> <li>- popíše jednotlivé druhy regálů, jejich výhody a nevýhody a použití</li> <li>- vysvětlí zásady ukládání materiálu, zboží a výrobků do regálů</li> <li>- vysvětlí zásady ukládání materiálu, zboží a výrobků do volných stohů</li> <li>- popíše způsoby stohování</li> <li>- zná zásady BOZP při ukládání materiálu, zboží a výrobků na palety, do regálu a do volných stohů</li> <li>- dodržuje zásady BOZP</li> <li>- vysvětlí rozdíl mezi vratnými a nevratnými obaly</li> <li>- zná způsoby nakládání s obaly a jejich evidenci</li>   <li>- podle prvotních dokladů provádí kontrolu materiálu, zboží a výrobků</li> <li>- zná a dodržuje zásady správného skladování a ukládání materiálu, zboží a výrobků</li> <li>- vysvětlí způsoby označování materiálu, zboží a výrobků</li> <li>- při kompletaci provádí kontrolu správnosti a úplnosti materiálu, zboží a výrobků</li> <li>- provádí třídění a balení zboží</li> <li>- zná činnosti spojené s pohybem materiálu, zboží a výrobků při expedici</li> </ul>	<p>materiálu, zboží a výrobků. Kontrola stavu, úprava a kompletace výrobků. Expedice výrobků, balení a přebalování zboží.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- obsluhuje kopírovací přístroj</li> <li>- obsluhuje skartovací přístroj</li> <li>- výpočty provádí na elektronickém kalkulátoru</li> <li>- zná zásady správného telefonování</li> <li>- dodržuje zásady BOZP při obsluze kancelářské techniky</li> </ul>	<p><b>Obsluha kancelářské techniky, sdělovací a dokladová technika</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- podle podkladů zpracovává věcně a formálně správně tabulky PC</li> <li>- dodržuje zásady při vypracování tabulek</li> </ul>	<p><b>Zpracování tabulek na PC</b></p>

### Rozpis učiva a výsledků vzdělávání 3. ročník

<b>Výsledky vzdělávání a kompetence žáka</b>	<b>Obsah vzdělávání</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní principy systému managementu jakosti</li> <li>- vysvětlí funkci kvalitáře</li> <li>- vysvětlí systém řízení jakosti, normy pro oblast řízení kvality</li> <li>- charakterizuje technickou normalizaci, zkušebnictví, certifikaci a metrologii</li> <li>- vysvětlí význam testování zboží pro výrobce, obchod a spotřebitele, ekonomické důsledky kolísání jakosti</li> <li>- identifikuje značky jakosti</li> <li>- vysvětlí jednotlivé druhy přejímky zboží a jejich použití</li> <li>- vysvětlí kontrolu zboží v mezinárodním obchodě</li> <li>- vysvětlí význam a základní pojmy právní ochrany zboží</li> <li>- zná postup při uplatňování reklamace</li> <li>- seznámí se s reklamačním řádem</li> <li>- vyplňuje zápisy o vadách, reklamační protokoly</li> <li>- kompletuje doklady a denní sestavy</li> <li>- zná postup při vyúčtování stavu a obsahu zásob</li> </ul>	<p><b>Kontrola a hodnocení kvality zboží</b></p> <p>Kvalitativní přejímka jednotlivých druhů zboží podle ČSN Práce kvalitáře Evidence o kvalitativní přejímce a uložení pozastaveného zboží Práce při likvidaci a odpisech znehodnoceného zboží</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řízení jakosti zboží</li> <li>- technická normalizace</li> <li>- certifikace</li> <li>- metrologie a testování zboží</li> <li>- přejímka, kontrola a právní ochrana zboží</li> <li>Provádění reklamací, reklamační řád</li> </ul>

velkoobchodního skladu	Kontrola o vadách - reklamační protokoly Kompletace dokladů, denní sestavy Vyúčtování stavu a obsahu zásob velkoobchodního skladu
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyplňuje výdejky na materiál</li> <li>- vystavuje návratky na materiál</li> <li>- vyplňuje doklady spojené s vyskladněním materiálu a zboží</li> <li>- vysvětlí deník zúčtování dodávek</li> <li>- vysvětlí souhrnné vyskladnění</li> <li>- vyplňuje doklady spojené s expedicí</li> <li>- zaznamenává pohyb na skladových kartách</li> <li>- vysvětlí význam regálové karty a zaznamenává pohyb na regálové karty</li> <li>- vysvětlí plán rozmístění zboží</li> <li>- zná a dodržuje zásady BOZP při práci se zásobovacími jednotkami</li> <li>- zná bezpečnostní rizika, uvede příklady</li> <li>- zboží ukládá podle typu skladu a druhu zboží</li> <li>- charakterizuje pojmy sortiment a označování zboží, standardní klasifikace produkce</li> <li>- vysvětlí význam čárového kódu, snímače kódu</li> <li>- vysvětlí radiovou identifikaci zboží</li> <li>- identifikuje skladované zásoby zboží a materiálu na základě značení zboží</li> <li>- charakterizuje nežádoucí vlivy působící na užitnou hodnotu zboží a způsob ochrany</li> <li>- navrhne vhodné skladovací podmínky pro konkrétní sortiment zboží a materiálu</li> <li>- vysvětlí způsob dopravy u jednotlivých druhů zboží a materiálu</li> <li>- určí dopravní prostředek, dopravní trasu, způsob nakládky a vykládky podle povahy zboží, jeho balení a místa určení</li> <li>- zná použití spotřebitelských a skupinových obalů, uvede příklady použití</li> <li>- zná zásady pro stohování zboží</li> <li>- dodržuje bezpečnostní předpisy</li> <li>- vysvětlí význam a funkci obalů</li> <li>- rozlišuje druhy a vlastnosti obalových materiálů</li> <li>- navrhne použití vhodného obalu pro konkrétní druh zboží</li> <li>- charakterizuje vratné a nevratné obaly, uvede příklady</li> <li>- zná způsob evidence obalů</li> <li>- seznámí se se zákonem o obalech</li> <li>- nakládá hospodárně s obalovými materiály, třídí je v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí</li> </ul>	<p><b>Tvorba manipulačních jednotek a předávání zboží úseku expedice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výdejky na materiál</li> <li>- návratky na materiál</li> <li>- doklady spojené s vyskladněním materiálu a zboží</li> <li>- denní zúčtování dodávek</li> <li>- globální (souhrnné) vyskladnění</li> <li>- doklady spojené s expedicí</li> <li>- skladové karty, význam - regálové karty</li> <li>- plán rozmístění zboží</li> <li>- ochrana zdraví při práci se zásobovacími jednotkami</li> </ul> <p><b>Nácvik správného ukládání zboží podle typu skladu a druhu zboží</b> <b>Rozeznávání a třídění zboží podle označení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sortiment a označování zboží</li> <li>- SKP</li> <li>- identifikace zboží</li> </ul> <p><b>Předcházení škodám při manipulaci se zbožím</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlivy snižující užitnou hodnotu zboží, ochrana zboží</li> <li>- přeprava a manipulace se zbožím</li> </ul> <p><b>Používání spotřebitelských a skupinových obalů</b> <b>Stohování zboží</b></p> <p>Obaly:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- význam, funkce a rozdělení</li> <li>- vratné a nevratné obaly</li> <li>- obalové materiály</li> <li>- evidence obalů</li> <li>- Zákon o obalech 477/2001 Sb.</li> </ul> <p>Bezpečné pracovní postupy</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- eviduje a skladuje vratné dodavatelské obaly</li> <li>- vyplňuje doklady pro vrácení obalů dodavatelům</li> </ul>	<p><b>Práce ve skladu obalů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evidence a skladování vratných dodavatelských obalů</li> <li>- vrácení obalů dodavatelům</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- manipuluje a hospodaří s obaly v souladu s předpisy</li> <li>- vysvětlí způsoby ukládání obalů</li> <li>- eviduje oběh zboží a obalů</li> <li>- zaznamenává doklady ve styku s dopravci</li> <li>- vede pracovní-operativní evidenci</li> <li>- eviduje neplnohodnotné zboží a reklamace</li> <li>- zná organizaci písemného styku</li> <li>- charakterizuje pojmy – spisový, skartační, archivační a badatelský řád</li> </ul>	<p><b>Administrativy skladového hospodářství</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- manipulace a hospodaření s obaly, způsoby ukládání obalů</li> <li>- evidence manipulačních jednotek</li> </ul> <p><b>Administrativní práce ve skladovém hospodářství:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evidence oběhu zboží a obalů</li> <li>- evidence o styku s dopravci</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- přijímá a třídí písemnosti</li> <li>- používá prostředky k zakládání písemností</li> <li>- vysvětlí skartační znaky</li> <li>- obsluhuje skartovací přístroj</li> <li>- zná evidenci souvisící s BOZP – druhy a evidenci školení BOZP</li> <li>- zná evidenci o PO – dokumenty a školení</li> <li>- vyplní docházkový list, mzdovou výčetku, žádanku o dovolenou, propustku z pracoviště</li>   <li>- zná význam a základní charakteristiku IS LORI</li> <li>- spustí aplikaci a nastaví základní parametry</li> <li>- vyplňuje číselníky</li> <li>- zadává data do systému</li> <li>- zná význam a základní charakteristiku programu</li> <li>- spustí aplikaci a nastaví základní parametry</li> <li>- vyplňuje číselníky</li> <li>- zadává data do systému</li> <li>- vytváří a eviduje objednávky</li> <li>- plánuje svoz a rozvoz zásilek</li> <li>- sleduje dokumenty (CMR, Paletový lístek), karty, povolenky</li> <li>- zadává informace o obalech</li> <li>- pracuje s modulem Dispečerská plachta</li> <li>- vytiskne dokumenty</li>   <li>- vysvětlí pojmy inventarizace, inventura, zásoba, fyzický stav zásob, účetní stav zásob</li> <li>- charakterizuje způsoby inventarizace</li> <li>- zjistí skutečné množství zásob zboží a materiálu přepočítáním, převážením a přeměněním</li>   <li>- uzavírá skladové karty</li> <li>- vyhotoví inventurní seznam zboží</li> <li>- porovná zjištěné množství zásob s účetním stavem</li> <li>- navrhne odstranění nedostatků zjištěných inventarizací</li> <li>- vysvětlí nezaviněné a zaviněné manko</li> <li>- vysvětlí zvláštní inventurní seznamy</li> <li>- seznámí se s využitím softwarového vybavení - IS LOGI</li> <li>- zpracuje inventuru v IS LOGI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pracovně-operativní evidence</li> <li>- evidence spojená s další činností skladu</li> <li>- evidence neplnohodnotného zboží, reklamace</li> <li>- korespondence ve skladech a - archivace písemností, skartace</li> <li>- evidence souvisící s bezpečností a ochranou zdraví při práci a protipožární ochranou</li> <li>- evidence o docházce, - praktické kancelářské práce provozního charakteru</li> </ul> <p>LORI – informační systém pro řízení dopravy, spedice, sběrnou službu a distribuci</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parametry, číselníky</li> <li>- nakládka/vykládka</li> <li>- pořizování a evidence zásilek</li> <li>- tvorba a evidence objednávek</li> <li>- plánování svozu a rozvozu zásilek</li> <li>- dokumenty</li> <li>- vratné obaly</li> <li>- vystavování faktur a dobropisů</li> <li>- plánování přeprav v dispečerské plachtě</li> <li>- tisk dokumentů</li> </ul> <p><b>Provádění inventarizace, inventurní soupisy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojmy: inventarizace, inventura, zásoba, fyzický stav zásob, účetní stav zásob</li> <li>- způsoby inventarizace</li> <li>- inventarizace zásob</li> <li>- uzavírání skladových karet</li> <li>- vyčíslování inventarizačních rozdílů, jejich likvidace</li> <li>- nezaviněné a zaviněné manko</li> <li>- inventurní seznamy</li> <li>- zvláštní inventurní seznamy</li> <li>- zpracování VT – IS LOGI</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše činnost ve sběrné službě u přepravní firmy</li> <li>- pracuje s IS LORI</li> </ul>	<p><b>Činnosti ve sběrné službě u přepravní firmy</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí význam ekologie a péče o životní prostředí</li> <li>- seznámí se s bezpečnými pracovními postupy při odstraňování odpadů</li> <li>- dodržuje bezpečné pracovní postupy při odstraňování odpadů na pracovišti</li> <li>- zná a dodržuje zásady ekologického chování na pracovišti</li> <li>- pečuje o životní prostředí</li> </ul>	<p><b>Hospodaření s odpadem</b></p> <p>Bezpečné pracovní postupy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstraňování odpadů</li> <li>- závazné předpisy odpadového hospodářství, Zákon o odpadech 185/2001 Sb.</li> <li>- ekologické chování na pracovišti</li> <li>- péče o životní prostředí</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozná pracovní prostředí, obsah a organizaci práce</li> <li>- nároky na zaměstnance</li> <li>- naváže kontakt se zaměstnanci firmy a budoucími zaměstnavateli</li> <li>- rozšíří a zdokonalí si pracovní zkušenosti</li> </ul>	<p><b>Upevňování a prohlubování vědomostí a dovedností na reálném pracovišti ve skladu</b></p> <p>Praktické vyučování na reálných pracovištích firem</p> <p>Praktické vyučování ve cvičných</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí činnosti a vystavuje doklady na konkrétní dodávky</li> <li>- provádí přejímku, naskladnění a vyskladnění zboží</li> <li>- třídí, balí a kompletuje expediční jednotky</li> <li>- při manipulaci se zbožím ve skladě dodržuje zásady správné manipulace s ohledem na druh skladu, zboží, balení</li> <li>- využívá vhodné mechanizační prostředky</li> <li>- dodržuje zásady bezpečné manipulace</li> <li>- získá odbornou připravenost k získání minimálně jednoho příslušného oprávnění dopravního, mechanizačního nebo manipulačního prostředku používaného ve skladu</li> </ul>	<p>skladech školy</p> <p><b>Procvičování dílčích činností ve skladě</b></p> <p>Praktické vyučování na reálných pracovištích firem Praktické vyučování ve cvičných skladech školy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přejímka zboží</li> <li>- naskladnění zboží</li> <li>- vyskladnění zboží</li> <li>- třídění, balení a kompletace expedičních jednotek</li> <li>- manipulace se zbožím ve skladě</li> <li>- zásady bezpečné manipulace s předměty</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- písemné zpracování komplexního úkolu zaměřeného na prokázání všeobecných i odborných znalostí a dovedností, které úzce souvisejí s výkonem praktických činností v rámci daného oboru</li> <li>- zpracování SOP vede, kontroluje a hodnotí učitel vyučovacího předmětu, v jehož rámci bude práce vypracována</li> <li>- SOP je součástí JZZZ</li> <li>- pro obhajobu SOP je využívána praktická zkouška</li> <li>- součástí obhajoby je její prezentace žákem s využitím PC (v programu PowerPoint)</li> <li>- samostatně vyhledává a zpracovává informace na zadané téma</li> <li>- používá odbornou terminologii</li> <li>- vypracuje dle stanovené osnovy a v předepsaném rozsahu písemnou dokumentaci</li> <li>- připraví prezentaci v programu PowerPoint</li> <li>- prezentuje výsledky vlastní práce</li> </ul>	<p><b>Samostatná odborná práce (SOP)</b></p>

## 5.16 Řízení motorových vozidel – nepovinný předmět

Obor vzdělání:	66-53-H/01 Operátor-logistik
Délka a forma vzdělávání:	3 roky, denní forma
Předmět:	Řízení motorových vozidel
Celkový počet hodin:	96 hodin
Rozvržení do ročníků:	žák si předmět zařadí do kteréhokoliv ročníku studia
Platnost od:	1. 9. 2021

### Pojetí vyučovacího předmětu

#### Obecné cíle a didaktické pojetí předmětu

Obecným cílem předmětu je připravit žáky ke složení zkoušek pro získání řidičského oprávnění skupiny „B“, což předpokládá jednak naučit žáky předpisům o provozu na pozemních komunikacích, základům údržby a ovládání vozidla a teoretickým základům bezpečné jízdy, jednak absolvovat praktické jízdy motorovým vozidlem.

Učivo má za úkol:

- rozvíjet teoretické znalosti a zdokonalovat praktické dovednosti v řízení a ovládání motorového vozidla,
- vytvářet smysl pro zodpovědnost a svědomitost při řízení motorového vozidla,
- vytvářet smysl pro účelnost a využitelnost techniky,
- rozvíjet komunikativní a motorické schopnosti a dovednosti při řízení jednotlivých typů motorových vozidel.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- dovedli pracovat a reagovat na danou situaci samostatně,
- pracovali soustředěně,
- mysleli ekologicky a ekonomicky.

Předmět žáky připravuje ke složení zkoušky pro získání řidičského oprávnění skupiny „B“. Vlastní zkouška se provádí testem z předpisů o provozu na pozemních komunikacích a zdravotnické přípravy pomocí výpočetní techniky a praktickou jízdou za přítomnosti učitele autoškoly a zkušební komisaře magistrátu.

Test obsahuje otázky:

- z pravidel provozu na pozemních komunikacích,
- z předpisu o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích,
- ze zdravotnické přípravy,
- z předpisů souvisejících s provozem na pozemních komunikacích, které jsou součástí výuky podle učebních osnov.

Zkouška prováděná pomocí výpočetní techniky je sestavována náhodným výběrem jednotlivých zkušebních otázek. Znění všech zkušebních otázek z předpisů o provozu na pozemních komunikacích a zdravotnické přípravy vydává ministerstvo ve Věstníku dopravy.

Na vykonání zkoušky se stanoví doba 30 minut. Žadateli o řidičské oprávnění, který doloží lékařským vyšetřením, že trpí poruchou dyslexie nebo dysgrafie, prodlouží zkušební komisař předepsanou dobu na dvojnásobek.

Počet otázek v testu, jejich bodové hodnocení, složení testu podle bodového hodnocení a minimální počet bodů nutný k získání jednotlivých skupin řidičského oprávnění stanoví prováděcí předpis.

Praktická zkouška se provádí praktickou jízdou po dobu nejméně 30 minut, kde žák předvede samostatně praktické dovednosti v ovládání vozidla a řešení dopravních situací v městském a mimoměstském provozu.

Podmínkou pro zařazení žáka do nepovinného předmětu řízení motorových vozidel je:

- vyplněná žádost o řidičské oprávnění potvrzená lékařem a posudek o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel,
- uchazeč nemá uloženou sankci, která spočívá v zákazu řízení motorových vozidel,
- splňuje minimální věk 18 měsíců před dovršením věku pro danou skupinu (pro skupinu B 18 let).

Náklady spojené s praktickou částí výcviku hradí žák. Cena je stanovena vnitřní směrnici ředitele školy. Správný poplatek za vykonání závěrečné zkoušky hradí žák.

V případě, že žák v rozsahu hodin praktické jízdy není dostatečně způsobilý k vykonání závěrečné zkoušky, má možnost po domluvě s vyučujícím rozšířit počet hodin za poplatek stanovený vnitřní směrnici ředitele školy.

Řidičský průkaz skupiny B opravňuje k řízení motorových vozidel do celkové hmotnosti 3,5 tuny a maximálního počtu 8 pasažérů plus řidič (případně s přívěsem do 750 kg). Dále opravňuje k řízení traktorů a samojízdných pracovních strojů o maximální přípustné hmotnosti do 3,5 tuny a motocyklů do objemu válců 125 cm<sup>3</sup> s automatickou převodovkou.

Realizace rozvoje klíčových kompetencí

- člověk a životní prostředí – vědomí šetrnosti k životnímu prostředí při jakékoli manipulaci s vozidlem, likvidace a recyklace vozidel,
- člověk a svět práce – získáním řidičského oprávnění nabývá žák dalších profesních kompetencí,
- informační a komunikační technologie – příprava i zkoušení systémem PC.

Začleňování průřezových témat

Během výuky předmětu jsou zařazována průřezová témata. V oblasti Občan v demokratické společnosti jsou žáci vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti morálního úsudku. Učí se jednat s lidmi a hledat kompromisy. V oblasti Člověk a životní prostředí je kladen důraz na to, aby žáci dbali na své zdraví, dobré životní prostředí a snažili se je chránit a zachovávat pro budoucí generace. V oblasti Člověk a svět práce je základem práce s informacemi, vyhledávání a jejich vyhodnocování (například při volbě řešení pracovního problému), žák se připravuje na vlastní pracovní uplatnění na trhu práce. V oblasti Informačních a komunikačních technologií žák aktivně používá aplikační programové vybavení, vyhledává informace na internetu pro praktické řešení a rozhodování a používá progresivních komunikačních technologií.

Realizace mezipředmětových vztahů

Pro zvýšení účinnosti výchovně vzdělávacího procesu využívá předmět mezipředmětové vztahy zejména s vyučovacími předměty informační a komunikační technologie, fyzika, chemie, biologie a ekologie, základy společenských věd a tělesná výchova.

Metody výuky

Výuka je rozdělena na výuku teoretickou a praktickou. Teoretická část využívá v první fázi informačně receptivní metodu ve formě výkladu a demonstrace s využitím dataprojektoru. V následné druhé fázi je využito reproduktivní metody ve formě psaní testů a ústního popisu. Tematické celky jsou doplněny příklady z praxe.

Praktická výuka bude probíhat formou praktických činností, jako je praktická údržba, zdravotnická příprava a praktická jízda. Při výuce budou využívány funkční modely vozidel ve středisku Jirkov a Chomutov.

Výuka zdravotní přípravy proběhne v teoretické části formou výkladu za použití audiovizuální techniky, v praktické části za použití modelů a pomůcek schválených pro výuku první pomoci.

Výuka praktické údržby se provádí na výcvikovém vozidle a také:

- na modelu palivové, elektrické, brzdové, chladicí a mazací soustavy automobilu,
- na modelu zážehového a vznětového motoru,
- na modelu převodovky a spojky, nebo
- na modelu jednotlivých částí automobilu se zachovanými funkčními vlastnostmi.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Žák bude hodnocen ze znalostí obsahově shodných se závěrečnou zkouškou z odborné způsobilosti v autoškole:

- znalosti zákonů a pravidel pro provoz vozidel na pozemních komunikacích a zdravotnické přípravy formou schválených zkušebních testů.

Zásady hodnocení za pololetí:

- 4 x písemný test,
- 1 x ústní zkoušení,
- 10 x test MV ČR na PC.

Minimální počet známek pro klasifikaci: 2 písemné testy a 5 testů na PC.

**Rozpis učiva a výsledků vzdělávání**

Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 470 ze dne 12. prosince 2000, kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, stanovuje minimální rozsah **hodin v předmětech výuky a výcviku:**

Teoretická výuka					
Výuka předpisů o provozu vozidla	Výuka o ovládání a údržbě vozidla	Výuka teorie zásad bezpečné jízdy	Výuka zdravotnické přípravy	Opakování a přezkoušení	Celkem teoretická výuka
18	2	10	2	4	36
Praktická výuka					
Praktická jízda	Praktická údržba		Praktická zdravotnická příprava		Celkem praktická výuka
28	2		4		34

Výsledky vzdělávání a kompetence žáka	Obsah vzdělávání
	<b>Řízení motorových vozidel</b> <b>Řidičské oprávnění skupiny „B“</b> - praktický výcvik v řízení a ovládání motorového vozidla
- ovládá předpisy o provozu na pozemních komunikacích, zákon č. 361/2000 Sb. - zvládne teoretickou přípravu z ovládání a údržby vozidla - zná občanskoprávní a trestněprávní odpovědnost řidiče, rozsah a podmínky pojištění odpovědnosti za škody způsobené provozem motorových vozidel	<b>Výuka předpisů o provozu na pozemních komunikacích</b> - předpisy o provozu na pozemních komunikacích - řešení dopravních situací - předpisy související s provozem na pozemních komunikacích v rozsahu pro příslušnou skupinu nebo podskupinu řidičského oprávnění - předpisy o řidičských oprávněních a řidičských průkazech - doklady potřebné při provozu vozidla podle příslušné skupiny nebo podskupiny řidičského oprávnění - občanskoprávní a trestněprávní odpovědnost řidiče, rozsah a podmínky pojištění odpovědnosti za škody způsobené



	provozem motorových vozidel
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní soustavy vozidla a jejich používání, používá ovládající ústrojí, provádí preventivní údržbu vozidla a jednoduché opravy</li> </ul>	<p><b>Ovládání a údržba vozidla</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- všeobecný popis a sestava vozidla příslušné kategorie</li> <li>- popis základních soustav vozidla, jejich charakteristika, účel, činnost a základní údržba, zásady jejich správného používání</li> <li>- ovládací ústrojí vozidla, ovladače a sdělovače, jejich umístění a označení</li> <li>- základní provozní údaje vozidla</li> <li>- zásady preventivní údržby vozidla a její význam pro bezpečnost a hospodárnost provozu a ochranu životního prostředí</li> <li>- postup při provádění základní údržby a jednoduchých oprav vozidla</li> <li>- nejrozšířenější závady a poruchy vyskytující se na vozidle a základní postupy při jejich zjišťování</li> <li>- v případě, že se jedná o výuku u osoby tělesně postižené, která bude řídit vozidlo konstrukčně přizpůsobené jejímu zdravotnímu stavu, provádí se výuka o ovládání a údržbě <b>vozidla o vozidlu</b> konstrukčně přizpůsobeném zdravotnímu stavu tělesně postižené osoby</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržuje základní pravidla v bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích</li> <li>- dodržuje předpisy na pozemních komunikacích, dbá na ostražitost vůči ostatním uživatelům pozemních komunikací</li> <li>- pečuje o technický stav vozidla z hlediska bezpečnosti a jeho používání s ohledem na životní prostředí</li> <li>- má dostatečné řidičské dovednosti při rozjetí vozidla, řazení a používání brzd</li> <li>- přizpůsobuje jízdu různým povětrnostním a klimatickým podmínkám, denní a noční době a počasí</li> <li>- nepodceňuje rozbor příčin dopravních nehod, dodržuje požadavky na bezpečnou jízdu jak vůči sobě, tak i přepravovaným osobám</li> </ul>	<p><b>Teorie řízení a zásad bezpečné jízdy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- činitele ovlivňující bezpečnost provozu na pozemních komunikacích</li> <li>- vliv alkoholu, drog, léčiv, stavu mysli a únavy na chování řidiče</li> <li>- právní úpravy doby jízdy a doby odpočinku</li> <li>- problematika vzájemných vztahů jednotlivých účastníků provozu na pozemních komunikacích (dopravní etika)</li> <li>- specifická rizika plynoucí z nedostatku zkušeností ostatních účastníků provozu na pozemních komunikacích a nejzranitelnějších kategorií uživatelů pozemních komunikací, jako jsou děti, chodci, cyklisté a osoby těžce zdravotně postižené, a specifická rizika plynoucí z reakcí tělesně postižených řidičů, kteří řídí vozidla konstrukčně přizpůsobená jejich postižení</li> <li>- vliv technického stavu vozidla na bezpečnost jízdy</li> <li>- pravidla týkající se používání vozidel s ohledem na životní prostředí</li> <li>- základní fyzikální podmínky jízdy vozidla</li> <li>- základní postupy řidičských dovedností při rozjetí vozidla, řazení rychlostních stupňů, používání brzd, zastavování a couvání</li> <li>- nejdůležitější zásady týkající se sledování bezpečné vzdálenosti mezi vozidly, přilnavosti pneumatik a brzdné dráhy v závislosti na povětrnostních podmínkách</li> <li>- jízda s přívěsem, vlečení vozidel</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení a přeprava nákladu</li> <li>- rizikové faktory jízdy automobilu v různých situacích, za různých povětrnostních a klimatických podmínek, vliv změny počasí, denní a noční doby</li> <li>- charakteristiky různých typů komunikací a řešení krizových situací</li> <li>- doby vnímání, posuzování, rozhodování a reakce, zásady předvídavosti, rozpoznání a řešení kritických situací</li> <li>- rozbor příčin dopravních nehod</li> <li>- zařízení pro bezpečnost vozidel, zejména používání bezpečnostních pásů a zádržných systémů, faktory aktivní a pasivní bezpečnosti vztahující se k vozidlu a přepravovaným osobám</li> <li>- jízda s vozidlem vybaveným elektronickými řídicími systémy k ovládnání vozidla</li> <li>- seznámení s integrovaným záchranným systémem</li> <li>- seznámení se zásadami potřebnými pro čtení v silniční mapě</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná integrovaný záchranný systém</li> <li>- zná obecné zásady jednání při dopravních nehodách, zásady první pomoci a poskytování první pomoci při jednotlivých poraněních</li> <li>- rozezná stavy bezprostředně ohrožující život</li> <li>- zná způsoby použití jednotlivých zdravotních pomůcek, které jsou ve výbavě lékárničky vozidla</li> </ul>	<p><b>Zdravotnická příprava</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prevence dopravních nehod ze zdravotních příčin</li> <li>- obecné zásady jednání při dopravních nehodách</li> <li>- zásady první pomoci a poskytování první pomoci při jednotlivých poraněních</li> <li>- stavy bezprostředně ohrožující život</li> <li>- možnosti a způsoby použití jednotlivých zdravotních pomůcek, které jsou ve výbavě lékárničky vozidla</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná a ovládá jednotlivé prvky automobilu</li> <li>- připraví vozidlo před jízdou</li> <li>- nacvičí základní dovednosti s vozidlem: rozjezd, zastavení, brzdění</li> <li>- ovládá vozidlo v provozu</li> <li>- řeší situace vyvolané provozem na pozemních komunikacích</li> </ul>	<p><b>Praktická jízda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámení s vozidlem</li> <li>- příprava vozidla před jízdou</li> <li>- jízda na autocvičišti</li> <li>- jízda v mírném provozu</li> <li>- jízda ve středním provozu</li> <li>- jízda v silném provozu</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- upevňuje vědomosti pro úspěšné vykonání závěrečné zkoušky</li> </ul>	<p><b>Opakování</b></p>
	<p><b>Závěrečná zkouška</b></p>

## 6. Personální a materiální zabezpečení vzdělávání

### 6.1 Základní materiální podmínky

Základní materiální podmínky tvoří:

- nezbytné prostory pro uložení náčiní, surovin, strojního vybavení, učebních a jiných pomůcek,
- prostory pro přípravnou práci učitele nebo učitele odborného výcviku vybavené odpovídajícím úložným nábytkem,
- nářadí, pomůcky, učebnice, didaktická a výpočetní technika,
- učební pomůcky potřebné pro výuku v jednotlivých oblastech vzdělávání, tělocvičné nářadí a náčiní aj.

Teoretické vyučování

Pro splnění učebních cílů v daném oboru vzdělání má škola k dispozici standardní učebny. Jejich technický stav, vybavení nábytkem a vybavení učebními pomůckami odpovídají současným požadavkům na zabezpečení moderní výuky.

Učebny: PC + dataprojektor, ozvučení, DVD mechanika  
připojení na internet a vnitřní síť

Učebny výpočetní techniky : 16 -21 stanic připojených na vnitřní síť a internet  
PC + dataprojektor pro učitele

Praktické vyučování:

- 2 učebny psaní na elektronických psacích strojích
- 2 učebny výpočetní techniky napojené na internet
- laboratoř pro měření základních rozměrových, tvarových a hmotnostních veličin
- 2 cvičné sklady pro nácvik základních skladových operací
- tiskárny, kopírovací přístroj, skartovací přístroj, scanner, elektronické kalkulátory
- PC + dataprojektor
- názorné pomůcky dle potřeby jednotlivých celků

Žáci budou dle možností vykonávat část odborné praxe ve druhém a třetím ročníku na pracovištích odborných firem a úřadů a prodejen.

Učebnice a učební texty ke každému předmětu

### 6.2 Personální podmínky

Personální zabezpečení výuky se řeší v souladu se zákonem č. 563/2004 Sb. o pedagogických pracovnících a dalšími souvisejícími předpisy.

Učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů získali odbornou kvalifikaci studiem magisterského studijního programu v oblasti pedagogických věd zaměřeném na přípravu učitelů všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy nebo ve studijním oboru, který odpovídá charakteru vyučovaného všeobecně vzdělávacího předmětu a vysokoškolským vzděláním v oblasti pedagogických věd, zaměřeném na přípravu učitelů střední školy, nebo vzděláním v programu celoživotního vzdělávání uskutečňovaném vysokou školou a zaměřeném na přípravu učitelů střední školy.

Učitelé odborných předmětů získali odbornou kvalifikaci vysokoškolským vzděláním získaným studiem v akreditovaném magisterském studijním oboru, který odpovídá charakteru vyučovaného odborného předmětu a vzděláním v programu celoživotního vzdělávání uskutečňovaném vysokou školou a zaměřeném na přípravu učitelů střední školy, nebo studiem pedagogiky podle § 22 odst. 1.

Učitelé odborného výcviku získali odbornou kvalifikaci středním vzděláním s maturitní zkouškou získaným ukončením vzdělávacího programu středního vzdělávání v oboru vzdělání, který odpovídá charakteru vyučovaného předmětu, vzděláním v programu celoživotního vzdělávání uskutečňovaném vysokou školou a zaměřeném na přípravu učitelů střední školy, nebo studiem pedagogiky s praxí v oboru v délce nejméně 3 let a středním vzděláním s výučním listem získaným ukončením vzdělávacího programu středního vzdělání v oboru vzdělání, který odpovídá charakteru vyučovaného předmětu, nebo

středním vzděláním s výučním listem získaným ukončením vzdělávacího programu středního vzdělávání v oboru vzdělání, který odpovídá charakteru vyučovaného předmětu, a vysokoškolským vzděláním získaným studiem v akreditovaném bakalářském studijním programu v oblasti pedagogických věd zaměřeném na přípravu učitelů střední školy nebo vzděláním v programu celoživotního vzdělávání uskutečňovaném vysokou školou a zaměřeném na přípravu učitelů střední školy nebo studiem pedagogiky.

### 6.3 Organizační podmínky

Školní vzdělávací program se uskutečňuje v souladu s rámcovým vzdělávacím programem 23-51-H/01 Strojní mechanika a v souladu s platnými právními předpisy.

Podle školského zákona poskytuje škola nezbytné informace k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví prostřednictvím těchto dokumentů školy:

- Školního řádu
- Hodnocení rizik možného ohrožení bezpečnosti a zdraví při práci
- Traumatologického plánu (Plánu první pomoci)
- Provozních řádů odborných učeben
- Směrnice k zajištění požární ochrany a požární prevenci
- Pokynů k výuce tělesné výchovy
- Pokynů k odbornému výcviku
- Pokynů k průběhu exkurzí a zahraničních praxí a stáží.

S těmito dokumenty jsou žáci na začátku každého školního roku prokazatelně seznámeni.

Všechny uvedené dokumenty vycházejí z platných právních předpisů, zejména:

- Zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, tzv. školský zákon, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška o středním vzdělávání č. 13/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- Metodický pokyn MŠMT k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních
- Zákon o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek č. 65/2017 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých č. 410/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů

### 6.4 Podmínky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při vzdělávacích činnostech

Realizace BOZP a PO je v návaznosti na platnou legislativu řešena v těchto směrnících:

- Systém organizace, řízení a odpovědnosti za BOZP na Střední škole technické, gastronomické a automobilní, Chomutov
- Hodnocení pracovních rizik možného ohrožení bezpečnosti a zdraví
- Plán první pomoci - traumatologický plán
- Pracovně bezpečnostní a technologická pravidla jednotlivých učeben
- Organizační směrnice k zajištění a organizační uspořádání PO
- Příkaz k zajištění školení zaměstnanců o požární ochraně
- Požární evakuační plán škola dílny
- Požární poplachová směrnice
- Požární knihy jednotlivých pracovišť

Základní pravidla v předcházení rizikům ohrožení zdraví, požární ochraně a první pomoci

#### 6.4.1 Předcházení rizikům

Škola zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví žáků při vzdělávání a výchově (dále jen „vzdělávání“), činnostech s tímto přímo souvisejících a při poskytování školských služeb. K zabezpečení tohoto úkolu škola přijímá na základě vyhledávání, posuzování a zhodnocování rizik spojených s činnostmi a prostředím opatření k prevenci rizik. Při stanovení konkrétních opatření bere v úvahu zejména možné ohrožení žáků při vzdělávání v jednotlivých předmětech, při přesunech žáků v rámci školního vzdělávání

a při účasti žáků školy na různých akcích pořádaných školou. Zároveň přihlíží k věku žáků, jejich schopnostem, fyzické a duševní vyspělosti a zdravotnímu stavu.

#### 6.4.2 Povinnosti žáků

Žáci jsou povinni na úseku zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví zejména:

- dodržovat školní a vnitřní řád a předpisy a pokyny školy k ochraně zdraví a bezpečnosti, s nimiž byli seznámeni,
- plnit pokyny zaměstnanců školy vydané v souladu s právními předpisy a školním nebo vnitřním řádem.

#### 6.4.3 Omezení pro činnost žáků

- Při praktickém vyučování mohou mladiství žáci vykonávat pouze činnosti, které jsou přiměřené jejich fyzickému a rozumovému rozvoji a učitelé musí poskytovat žákům při práci zvýšenou péči.
- Na žáky se při praktickém vyučování a při praktické přípravě vztahují ustanovení zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které upravují pracovní dobu, bezpečnost a ochranu zdraví při práci, péči o zaměstnance a pracovní podmínky žen a mladistvých a další předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Škola dodržuje zákazy prací a pracovišť platné pro ženy a zákazy prací mladistvým a podmínky, za nichž mohou mladiství tyto práce výjimečně konat z důvodu přípravy na povolání.

#### 6.4.4 Zdravotní předpoklady

- Škola se řídí ustanoveními zvláštních předpisů, jež se týkají zjišťování zdravotního stavu žáků a jejich zdravotní způsobilosti pro příslušný obor vzdělání.
- Zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci jsou povinni informovat školu o změně zdravotní způsobilosti, zdravotních obtížích žáka nebo jiných závažných skutečnostech, které by mohly mít vliv na průběh vzdělávání.
- Změny zdravotního stavu, ke kterým dojde v průběhu vzdělávání a s ním přímo souvisejících činnostech a které mohou mít vliv na zapojení žák a do prováděných činností, oznamují žáci okamžitě příslušnému učiteli odborného výcviku.

#### 6.4.5 Zvláštní pravidla při některých činnostech

- Kromě obecných zásad úrazové prevence jsou při odborném výcviku dodržována další zvláštní pravidla. Škola klade zvýšený důraz na dodržování pokynů, právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, pokynů a zásad úrazové prevence pedagogickými pracovníky i žáky. Důsledně je vyžadováno ukázněné chování žáků. Žák musí mít k dispozici svůj průkaz zdravotní pojišťovny nebo jeho kopii.
- Při praktickém vyučování, kde je zvýšená možnost ohrožení zdraví, se žáci řídí pokyny vyučujícího. Vyučující nedovolí, aby se žák bez odložení nebo zabezpečení proti možnosti zranění a zachycení ozdobných a jiných pro činnost nevhodných předmětů účastnil příslušné činnosti. Těmito ozdobnými, pro činnost nevhodnými a nebezpečnými předměty jsou například: náramky, hodinky, náušnice, pearcing, náhrdelníky, prsteny, ozdobné kroužky aj. Žáci tyto předměty odkládají na určená místa stanovená vyučujícím příslušného vyučovacího předmětu.
- Žáci používají pracovní oděv a obuv a mají výstroj podle druhu vykonávané činnosti a podle pokynů učitele, který dodržování tohoto požadavku kontroluje. Žák musí mít pracovní oděv a obuv v řádném a použitelném stavu.

#### 6.4.6 Praktické vyučování a praktická příprava

- Při praktickém vyučování a praktické přípravě musí být pracoviště a jeho vybavení, včetně výrobních a pracovních prostředků a zařízení, v nezávadném stavu a musí odpovídat požadavkům předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

#### 6.4.7 Základní povinnosti žáků na úseku požární ochrany

Žáci jsou zejména povinni:

- počínat si tak, aby nezavdali příčinu ke vzniku požáru,
- udržovat pořádek v prostorách školy a domova mládeže,
- neprodleně hlásit závady na úseku požární ochrany učitelům nebo vychovatelům (např. poškozené bezpečnostní značky, přenosné hasicí přístroje, požární hydranty apod.),

- neprodleně hlásit učitelům nebo vychovatelům nedodržování předpisů o požární ochraně ostatními žáky nebo jinými osobami,
- v případě zjištění požáru postupovat dále podle požárních poplachových směrnic a evakuačního plánu.

Všem žákům je zejména zakázáno:

- kouřit cigarety, a jiné tabákové výrobky v objektech školy včetně venkovních prostorů,
- nosit, přechovávat a používat zapalovač a pyrotechnické prostředky v objektech školy včetně venkovních prostorů,
- používat a skladovat alkoholické nápoje v objektech školy včetně venkovních prostorů,
- nakládat v objektech školy včetně venkovních prostorů s hořlavými kapalinami, hořlavými a hoření podporujícími plyny a s dalšími požárně nebezpečnými látkami a předměty,
- provádět zásahy do elektrických či plynových zařízení, zakládat oheň, používat otevřený oheň a provádět další činnosti, které by mohly vést ke vzniku požáru,
- používat vyřazené nebo poškozené elektrické spotřebiče,
- umisťovat nebo ponechat materiál nebo jiné předměty na takových místech, kde by tímto byl znemožněn nebo ztížen přístup k únikovým cestám, únikovým východům, rozvodným zařízením elektrické energie, k hlavním uzávěrům vody, plynu, topení a jiných produktovodů, k věcným prostředkům požární ochrany (přenosné hasicí přístroje), k požárně bezpečnostním zařízením (požární hydranty), nebo by tímto bylo ztíženo či znemožněno jejich použití,
- trpět či přehlížet nedodržování předpisů o požární ochraně ostatními žáky nebo jinými osobami,
- poškozovat nebo bez zřejmého důvodu přemisťovat věcné prostředky požární ochrany, požární dokumentaci nebo požární a bezpečnostní značky (tabulky) z jejich určeného místa.

#### 6.4.8 Zajištění první pomoci

První předlékařskou pomoc a ošetření jsou povinni zajistit všichni žáci a zaměstnanci školy. Pro toto ošetření jsou k dispozici lékárníčky umožňující poskytnout řádně první pomoc.

## 6.5 Charakteristika spolupráce se sociálními partnery

Při výchovně-vzdělávací činnosti spolupracuje naše škola s Hospodářskou komorou ČR a Úřadem práce v regionu Chomutov. Tito partneři se snaží být nápomocni při výchově a vzdělávání žáků. Jedním z příkladů je organizace a realizace Výstavy vzdělání, kde se naše škola prezentuje svými obory vzdělání.

Škola se snaží o maximální spolupráci při zajištění kvalitní odborné přípravy našich žáků na smluvních pracovištích pro konání odborného výcviku žáků. V souladu s platnými zákony a souvisejícími předpisy uzavírá škola smlouvy se svými sociálními partnery, fyzickými a právnickými osobami o realizaci výuky odborného výcviku v jejich zařízeních a prostorách. Zaměstnanci z těchto pracovišť a firem se účastní závěrečných zkoušek v pozici odborníka z praxe. Se sociálními partnery spolupracujeme i při zařazování našich absolventů do pracovního procesu.

Sociální partneři také umožňují exkurze na svých pracovištích, podílejí se na realizaci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků a na organizaci soutěží žáků.

## Schvalovací doložka

Tento školní vzdělávací program byl projednán a schválen na zasedání školské rady dne 22. června 2021 a bude dle něj zahájena výuka žáků v oboru vzdělání 66-53-H/01 Operátor skladování od 1. září 2021 počínaje prvním ročníkem.

V Chomutově dne 31. 8. 2021

.....  
PhDr. Marie Knížová  
předsedkyně školské rady

.....  
Ing. Jiří Mladý  
ředitel školy

<b>Číslo revize</b>	<b>Datum revize</b>	<b>Kdo provedl</b>	<b>Důvod revize</b>