

Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní, Zábřeh, U Dráhy 6



O ŠKOLE

Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní Zábřeh je technickou odbornou školou, která nabízí ucelenou nabídku oborů vzdělání zaměřenou na autoopravárenství, provoz a diagnostiku motorových vozidel v celém Olomouckém kraji, okrese Šumperk a přilehlých regionech. Školské zařízení je majetkem Olomouckého kraje a je situováno v areálu společně s autoopravárenskou firmou PAS a.s. Zábřeh na Moravě, s kterou škola úzce ve všech oblastech spolupracuje.

Škola má dlouhou tradici ve vzdělávání vyučovaných autooborů, má dobré jméno u odborné veřejnosti, firem, rodičů i žáků ZŠ a zájemců o studium na SŠ a VOŠ.

Dosahuje dobrých výsledků ve srovnávacích testech mezi školami obdobného typu i na celostátní úrovni. Zastává dobré postavení školy v rámci vzdělávacího systému olomouckého regionu.

Úzce spolupracuje s obdobnými vzdělávacími zařízeními v ČR (14 krajských škol oboru auto).

O absolventy školy je zájem, škola má minimum evidovaných nezaměstnaných na úřadech práce.

Absolventi školy jsou úspěšní v dalším vzdělávání na vyšších odborných a vysokých školách.

Udrzuje mnohé dobré kontakty v oblasti zahraničních mezinárodních styků se státními i nestátními vzdělávacími organizacemi (Slovensko, Německo). Kvalitní je personál školy, jak v oblasti pedagogické, tak provozně ekonomické. Škola má dlouhodobě stabilizovaný management školy.

Rovněž má úspěšnou spolupráci s Úřady práce a orgány státní správy a samosprávy v Zábřehu, Šumperku a Olomouci. Škola spolupracuje s více než šedesáti firmami automobilního zaměření v ČR.

Máme zkušenosti při podávání vzdělávacích projektů – zahraniční stáže pedagogů a žáků a při tvorbě a uplatnění projektů vzdělávání pedagogů v rámci ESF.

Žáci školy své znalosti a dovednosti úspěšně prokazují v soutěžích a přehlídkách. V odborných soutěžích „Autoopravář Junior“ dlouhodobě reprezentují kraj na celostátní úrovni a pravidelně obsazují místa na stupních vítězů. Také soutěže ve znalostech všeobecně vzdělávacích předmětů přinášejí úspěšné výsledky (jazykové, literární).

Mimo hlavní doklad o výsledku vzdělání (výuční list, maturitní vysvědčení, diplom) mohou podle odborného zaměření získat „Osvědčení o způsobilosti k práci s klimatizací automobilů, „Způsobilost k elektropráci dle vyhlášky 50“ a součástí výuky oboru Karosář je výcvik k získání svařovacího průkazu. Absolventi všech oborů mohou získat bezplatnou přípravu k získání řidičského průkazu skupiny B a většina vyučovaných oborů (mimo obor Karosář a Autolakýrník) i skupiny C.

Škola má dobré vztahy a úzkou spolupráci s odbornými firmami v celé ČR, zejména pak s firmou Škoda AUTO, a.s., Mladá Boleslav, Hella AUTOTECHNIK s.r.o. Mohelnice, AD TECHNIK – Praha, ATAL Tábor, Barum Continental, spol. s r.o. Otrokovice, Kia Motors Praha, Hyundai Nošovice, Robert Bosch - odbytová s.r.o. Praha, PAS a.s., Zábřeh Moravě, PANAV a.s., Senice na Hané, Klein automotive s.r.o., Štítý, HDO a.s. Zábřeh v těchto i dalších firmách žáci a studenti získávají další znalosti v oboru formou besed, exkurzí nebo stáží. Stranou spolupráce nejsou také vzdělávací instituce a organizace. Dobrá spolupráce je s ostatními „autooborovými“ 13 krajskými pověřenými školami ČR například při tvorbě pedagogických a ostatních materiálů. Dlouholetá je také spolupráce s vysokými školami – Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, fakulta strojní, Centrum bakalářských studií v Šumperku při VŠ báňská – Technická univerzita Ostrava, Univerzita Pardubice – Dopravní fakulta Jana Pernera.

Pro žáky a studenty je také zajímavá častá spolupráce s osobnostmi auto moto sportu, které pravidelně ve škole prezentují svou činnost, např. účastníci „Rallye Dakar“, motocyklových GP.



OBORY STŘEDNÍ ŠKOLY

SŠ - MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL (23-68-H/01) – výuční list

Automechanik je kvalifikovaný pracovník schopný samostatné údržbářské, opravárenské a seřizovací práce na silničních motorových vozidlech. Získané dovednosti umožní absolventům uplatnit se ve výrobě, opravárenských provozech, servisech, stanicích technické kontroly (STK), měření emisí (ME) apod., při provádění montáže a demontáže, zajišťování oprav, údržby, seřízení a výměny dílů a funkčních částí (příp. s drobnou úpravou), funkční kontroly po provedené opravě a seřízení, obsluhy diagnostických zařízení pro zjišťování závad a kontroly technického stavu vozidel, vyplňování technické dokumentace z oblasti evidence prováděných servisních a opravárenských opatření, zajištění potřebného materiálu a náhradních dílů apod.

Součástí vzdělání je i příprava k získání řídičského oprávnění skupiny „B“ a „C“.

Vzdělání je zakončeno závěrečnou zkouškou; dokladem o dosažení stupně vzdělání je vysvědčení o závěrečné zkoušce a výuční list

Závěrečná zkouška se skládá z písemné, ústní a praktické zkoušky z odborného výcviku.

Stupněm vzdělání je střední vzdělání s výučním listem.

SŠ – AUTOELEKTRIKÁŘ (26-57-H/01) – výuční list

Žáci jsou připravováni k provádění servisních prací na elektrickém příslušenství silničních motorových vozidel. Obor je vhodný pro hochy a dívky. Žáci v průběhu studia mají možnost získat řídičské oprávnění skupiny „B“ a „C“.

Závěrečná zkouška se tvořena z písemné, ústní a praktické zkoušky z odborného výcviku.

Stupněm vzdělání je střední vzdělání s výučním listem.

SŠ – KAROSÁŘ (23-55-H/02) – výuční list

*Žáci jsou připravováni k provádění klempířských a karosářských prací s praktickým zaměřením na opravy karoserií motorových vozidel. Obor je vhodný pro hochy. Žáci mají také možnost získat řídičské oprávnění skupiny „B“. Součástí výuky je výcvik pro svařování plamenem a řezání kyslíkem s možností získat svařovací průkaz **Z-M1, Z-G1**.*

Závěrečná zkouška se tvořena z písemné, ústní a praktické zkoušky z odborného výcviku.

Stupněm vzdělání je střední vzdělání s výučním listem.

SŠ – AUTOLAKÝRNÍK (23-61-H/01) – výuční list

Absolventi se uplatní v povolání autolakýrník při povrchových úpravách karoserií a skříní vozidel, a to jak ve výrobě, tak při opravách. Součástí vzdělávání je příprava k získání řídičského oprávnění skupiny „B“. Obor vzdělání se zabývá samostatnou orientací ve všech lakýrnických postupech, včetně míchání a tónování barev, prováděním nových nátěrů, nástřiků a oprav hotových lakovaných výrobků a automobilových karoserií. Absolventi, kteří úspěšně vykonají závěrečnou zkoušku, se mohou ucházet o přijetí do maturitního oboru (nástavbové studium).

Závěrečná zkouška se tvořena z písemné, ústní a praktické zkoušky z odborného výcviku.

Stupněm vzdělání je střední vzdělání s výučním listem.

SŠ – AUTOTRONIK (39-41-L/01) - maturitní vysvědčení

Čtyřletý technický maturitní obor vzdělání připravuje absolventy pro technické činnosti v autoopravárenství. Jedná se o technický obor s požadavky na všeobecné, odborné znalosti a manuální dovednosti. Studium je vhodné pro hochy a dívky. Součástí vzdělání je příprava k získání řídičského oprávnění skupiny „B“ a „C“. Absolventi se mohou ucházet o přijetí ke studiu na vysokých školách a VOŠ.

Konečné hodnocení dosažených odborných i občanských kompetencí žáků bude provedeno maturitní zkouškou, dokladem o dosažení stupně vzdělání je maturitní vysvědčení

Maturitní zkouška se skládá z písemné, praktické a ústní části zkoušky. Maturitní předměty, obsah a organizace maturitní zkoušky se řídí platnými předpisy

Stupněm vzdělání je střední vzdělání s maturitní zkouškou.

SŠ – DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY (23-45-M/01) - maturitní vysvědčení

Čtyřletý obor, ukončený maturitní zkouškou. V oboru se připravují žáci pro činnosti středně technických pracovníků v oblasti provozu a údržby silničních motorových vozidel, dále jako

pracovníci specializovaných diagnostických pracovišť, dopravních inspektorátů, pojišťoven apod. Studium je vhodné pro hochy a dívky. Součástí přípravy žáků je také výcvik v řízení motorových vozidel skupiny „B“ a „C“. Absolventi se mohou ucházet o přijetí ke studiu na vysokých školách a VOŠ.

Konečné hodnocení dosažených odborných i občanských kompetencí žáků bude provedeno maturitní zkouškou, dokladem o dosažení stupně vzdělání je maturitní vysvědčení

Maturitní zkouška se skládá z písemné, praktické a ústní části zkoušky. Maturitní předměty, obsah a organizace maturitní zkoušky se řídí platnými předpisy

Stupněm vzdělání je střední vzdělání s maturitní zkouškou.

FINANČNÍ NÁKLADY – VZDĚLÁVÁNÍ, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ STŘEDNÍ ŠKOLA

1. Školné na střední škole není.

2. Učební pomůcky

Škola zapůjčuje učebnice pouze v rámci „sociálního“ fondu žákům, kteří splňují podmínky sociální potřeby (potvrzuje patřičný úřad). Ostatní žáci si zajišťují učebnice a další pomůcky ve vlastní režii.

3. Poskytování pracovního oděvu a obuvi

„SOU“

tj. obory Mechanik opravář motorových vozidel (23-68-H/01), Autoelektrikář (26-57-H/01), Karosář (23-55-H/02), Autotronik (39-41-L/01) – škola poskytuje oděv, obuv a další ochranné prostředky pro praktické vyučování

„SPŠ“

tj. obor Dopravní prostředky (23-45-M/01) – škola neposkytuje oděv a obuv pro praxi, žáci a žákyně si vhodný oděv a obuv zajišťují sami

4. Stravování

Cena oběda je 31,- Kč – pro všechny dojíždějící žáky a žákyně střední školy, studenty a studentky vyšší odborné školy

Cena celodenního stravování na domovu mládeže je 104,00 Kč/den (Celodenní strava zahrnuje snídani, přesnídávku, oběd, svačinu, večeři. Částka za měsíc je účtována pouze za odebrané dny, odhlášené dny nejsou účtovány. Nelze odhlašovat jednotlivá jídla pouze kompletní dny.

5. Domov mládeže.

Paušální úhrada za měsíc ubytování je 900,- Kč/ měsíc.

Úprava poplatku za ubytování je možná pouze při jiné organizaci výuky (prázdniny, střídání praxe v bydlišti a výuky ve škole). Poplatek se nemění při nepřítomnosti žáka/žákyně na DM – např. nemoc, krátkodobá nepřítomnost. O případném jiném, dalším snížení (dlouhodobá nemoc) rozhoduje ředitel školy na základě žádosti.

Pro platby ubytovaných a stravovaných na domově mládeže je stanovena jednotná částka měsíčních úhrad za ubytování a stravu na školní rok.

Pozn. Pro školní rok 2020/2021 je ve výši 2800,- Kč.

Pozn.

Ubytování žáci a žákyně nemusí být přihlášení k celodennímu stravování. Mohou si zakoupit pouze oběd, žák si kupuje stravenky na příslušný měsíc za hotové peníze v pokladně školy – podobně jako dojíždějící žáci a studenti).

Na dalších stranách učební plány jednotlivých oborů střední školy

Učební plán ŠVP AUTOTRONIK

Název ŠVP:	Autotronik
Kód a název oboru:	39-41-L/01 Autotronik
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka studia:	4 roky
Forma studia:	denní

Vzdělávací okruh – vyučovaný předmět	Týdenní počet hodin				Celkem hodin za studium
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk (AJ, NJ)	2	2	3	3	10
Základy společenských věd	2	1	1	1	5
Základy ekologie a chemie	2	0	0	0	2
Fyzika	1	2	0	0	3
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	1	1	1	1	4
Ekonomika	0	0	1	2	3
Elektroříšenství a diagnostika	1	2	2	2	7
Technická dokumentace	1	2	0	0	3
Technická mechanika	2	0	0	0	2
Strojnictví	2	0	0	0	2
Elektrotechnika a elektronika	2	3	0	0	5
Odborný výcvik	6	10	10	3	29
Silniční doprava	0	0	4	1	5
Technologie	1	1	1	2	5
Motorová vozidla	2	1	1	2	6
Celkem:	32	32	32	32	128

Poznámky k učebnímu plánu:

Předmět **Přírodovědné vzdělávání** realizováno v předmětech Základy ekologie, Chemie, Fyzika. Součástí předmětu **Silniční doprava** je výuka řízení motorových vozidel, která se realizuje podle pravidel výuky a výcviku v autoškole a její obsah je dán platnými předpisy.

Pro absolvování oboru vzdělání není podmínkou získání řidičského průkazu.

V rámci předmětu **Tělesná výchova** (Vzdělávání pro zdraví) bude zařazeno:

- lyžařský kurz 2. ročník 5 dnů (zimní období)
- člověk za mimořádných situací 1. - 4. r. 6 hodin (1 den – září)
- sportovní den 1. - 3. r. 6 hodin (1 den – červen).

Učební plán ŠVP DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY

Název ŠVP:	Dopravní prostředky
Kód a název oboru:	23-45-M/01 Dopravní prostředky
Stupeň vzdělání:	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka studia:	4 roky
Forma studia:	Denní

Vzdělávací okruh – vyučovaný předmět	Týdenní počet hodin				Celkem hodin za studium
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk (AJ, NJ)	2	2	3	3	10
Základy společenských věd	2	1	1	1	5
Základy ekologie a chemie	2	0	0	0	2
Fyzika	2	2	0	0	4
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
ICT	1	2	1	2	6
Ekonomika	0	0	1	2	3
Technická dokumentace	2	1	1	0	4
Mechanika	2	2	2	0	6
Části strojů a mechanismy	2	2	1	0	5
Strojírenská technologie	2	1	0	0	3
Provozní spolehlivost	0	0	1	1	2
Technologie oprav	1	1	1	2	5
Silniční doprava	0	0	4	1	5
Doprava	1	0	0	0	1
Konstrukce vozidel	1	1	1	1	4
Elektronika	1	2	1	1	5
Praxe	3	3	3	3	12
Kontrola a měření	1	1	1	1	4
Údržba vozidel	0	2	1	3	6
Diagnostika motorových vozidel	0	2	1	3	6
Celkem	32	32	32	32	128

Poznámky k učebnímu plánu:

Předmět **Přírodovědné vzdělávání** realizováno v předmětech Základy ekologie, Chemie, Fyzika Součástí předmětu **Silniční doprava** je výuka řízení motorových vozidel, která se realizuje podle pravidel výuky a výcviku v autoškole a její obsah je dán platnými předpisy.

Pro absolvování oboru vzdělání není podmínkou získání řidičského průkazu.

V rámci předmětu **Tělesná výchova** (Vzdělávání pro zdraví) bude zařazeno:

- | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------------|
| • lyžařský kurz | 2. ročník | 5 dnů (zimní období) |
| • člověk za mimořádných situací | 1. - 4. r. | 6 hodin (1 den – září) |
| • sportovní den | 1. - 3. r. | 6 hodin (1 den – červen). |

Učební plán ŠVP AUTOMECHANIK

Název ŠVP:	Automechanik
Kód a název oboru:	23-68-H/01 Automechanik
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s výučním listem
Délka studia:	3 roky
Forma studia:	denní

Vzdělávací okruh – vyučovaný předmět	Týdenní počet hodin			Celkem hodin za studium
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	
Český jazyk a estetika	2	1	1	4
Cizí jazyk (AJ, NJ)	2	2	2	6
Základy společenských věd	1	2	1	4
Přírodní vědy	2	0	2	4
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	1	1	2
Základy strojírenství	1	0	0	1
Technická dokumentace	1	0	0	1
Strojírenská technologie	1	2	0	3
Základy elektrotechniky	1	1	1	3
Odborný výcvik	15	15	15	45
Silniční doprava	0	0	4	4
Automobily	1	2	1	4
Oprávenství a diagnostika	1	2	1	4
Celkem	32	32	32	96

Poznámky k učebnímu plánu:

Předmět **Přírodovědné vzdělávání** je rozdělen na dvě části. První obsahuje fyzikální vzdělávání a vyučuje se v 1. ročníku. Druhá zahrnuje chemické, biologické a ekologické učivo a je vyučována ve 3. ročníku.

Součástí předmětu **Silniční doprava** je výuka řízení motorových vozidel, která se realizuje ve 3. ročníku podle pravidel výuky a výcviku v autoškolě a její obsah je dán platnými předpisy.

Pro absolvování oboru vzdělání není podmínkou získání řidičského oprávnění.

V rámci předmětu **Tělesná výchova** (Vzdělávání pro zdraví) bude zařazeno:

- lyžařský kurz 2. ročník 5 dnů (zimní období)
- člověk za mimořádných situací 1. - 3. r. 6 hodin (1 den – září)
- sportovní den 1. - 2. r. 6 hodin (1 den – červen).

Výuka **Teoretických předmětů** – 1 vyučovací hodina 45 minut

Výuka předmětu **Odborný výcvik** – 1 vyučovací hodina 60 minut

Učební plán ŠVP AUTOELEKTRIKÁŘ

Název ŠVP:	Autoelektrikář
Kód a název oboru:	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s výučním listem
Délka studia:	3 roky
Forma studia:	denní

Vzdělávací okruh – vyučovaný předmět -	Týdenní počet hodin			Celkem hodin za studium
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	
Český jazyk a estetika	2	1	1	4
Cizí jazyk (AJ, NJ)	2	2	2	6
Základy společenských věd	1	1	2	4
Přírodní vědy	2	0	2	4
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	1	1	2
Základy elektrotechniky	2	2	1	5
Elektronika	1	1	0	2
Elektrická měření	0	1	1	2
Odborný výcvik	15	15	15	45
Silniční doprava	0	0	3	3
Automobily	1	1	0	2
Oprávenství a diagnostika	1	1	1	3
Elektropříslušenství	1	1	1	3
Celkem	32	32	32	96

Poznámky k učebnímu plánu:

Předmět **Přírodní vědy** je rozdělen na dvě části. První obsahuje fyzikální vzdělávání a vyučuje se v 1. ročníku. Druhý zahrnuje chemické, biologické a ekologické učivo a je vyučován ve 3. ročníku. Součástí předmětu **Silniční doprava** je výuka řízení motorových vozidel, která se realizuje ve 3. ročníku podle pravidel výuky a výcviku v autoškole a její obsah je dán platnými předpisy. Pro absolvování oboru vzdělání není podmínkou získání řidičského oprávnění skupiny C.

V rámci předmětu **Tělesná výchova** (Vzdělávání pro zdraví) bude zařazeno:

- lyžařský kurz 2. ročník 5 dnů (zimní období)
- člověk za mimořádných situací 1. - 3. r. 6 hodin (1 den – září)
- sportovní den 1. - 2. r. 6 hodin (1 den – červen).

Výuka **Teoretických předmětů** – 1 vyučovací hodina 45 minut

Výuka předmětu **Odborný výcvik** – 1 vyučovací hodina 60 minut

Učební plán ŠVP KAROSÁŘ

Název ŠVP:	Karosář
Kód a název oboru:	23-55-H/02 Karosář
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s výučním listem
Délka studia:	3 roky
Forma studia:	denní

Vzdělávací okruh – vyučovaný předmět	Týdenní počet hodin			Celkem hodin za studium
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	
Český jazyk a estetika	2	1	1	4
Cizí jazyk (AJ, NJ)	2	2	2	6
Základy společenských věd	1	2	1	4
Přírodní vědy	2	0	2	4
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	1	1	2
Technická dokumentace	1	0	0	1
Strojírenská technologie	2	1	0	3
Strojní součásti a zařízení	2	2	2	6
Odborný výcvik	15	15	15	45
Silniční doprava	0	1	2	3
Technologie	1	3	3	7
Celkem	32	32	32	96

Poznámky k učebnímu plánu:

V rámci předmětu **Vzdělávání pro zdraví** bude zařazeno:

- | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------|
| • lyžařský kurz | 1. nebo 2. ročník | celková dotace 5 dnů |
| • člověk za mimořádných situací | 1. - 3. r. | 6 hodin (1 den – září) |
| • sportovní den | 1. - 2. r. | 6 hodin (1 den – červen) |

Výuka **Teoretických předmětů** – 1 vyučovací hodina 45 minut

Výuka předmětu **Odborný výcvik** – 1 vyučovací hodina 60 minut

OBOR VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY

VOŠ – DIAGNOSTIKA SILNIČNÍCH VOZIDEL (23-45-N/02) - absolutorium

Vyšší odborné studium v oboru diagnostiky silničních vozidel určené pro absolventy středních škol, kteří ukončili úspěšně studium maturitní zkouškou. Cílem je získání ucelené praktické kvalifikace a tím uplatnění v dynamicky se rozvíjejícím odvětví silniční dopravy a opravárenství. Vzdělávání je určeno pro studenty s praktickými ambicemi, zájmem o praktické aplikace s možností uplatnění v moderních diagnostických střediscích. Studium je zakončeno absolutoriem, probíhá formou přednášek. Jednotlivá období jsou zakončena zápočty a zkouškami. Na závěr studia je půlroční odborná praxe, závěrečná absolventská práce, obhajoba absolventské práce, zkouška z odborných předmětů a cizího jazyka. Absolventi získají uplatnění ve veřejném i soukromém sektoru automobilové dopravy jako řídicí pracovníci servisních a opravárenských organizací, pracovníci STK a stanic měření emisí, specialisté v obchodu, výrobě a zkoušení silničních motorových vozidel.

FINANČNÍ NÁKLADY – VZDĚLÁVÁNÍ, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

1. Školné na vyšší odborné škole je dle zákona.

Stanoveno ve výši 3000,- Kč za školní rok. Platba je rozdělena do dvou splátek ve výši 1500,- Kč za každé „pololetí“.

2. Učební pomůcky

Studenti a studentky si zajišťují učebnice a další pomůcky ve vlastní režii.

3. Poskytování pracovního oděvu a obuvi

Studenti a studentky si „pracovní“ oděv pro výuky v dílnách zajišťují ve vlastní režii.

6. Stravování

Cena oběda je 31,- Kč – pro všechny dojíždějící žáky a žákyně střední školy, studenty a studentky vyšší odborné školy

Cena celodenního stravování na domov mládeže je 104,00 Kč/den (Celodenní strava zahrnuje snídani, přesnídávku, oběd, svačinu, večeři. Částka za měsíc je účtována pouze za odebrané dny, odhlášené dny nejsou účtovány. Nelze odhlašovat jednotlivá jídla pouze kompletní dny.

7. Domov mládeže.

Paušální úhrada za měsíc ubytování je 900,- Kč/ měsíc.

Úprava poplatku za ubytování je možná pouze při jiné organizaci výuky (prázdniny, střídání praxe v bydlišti a výuky ve škole). Poplatek se nemění při nepřítomnosti žáka/žákyně na DM – např. nemoc, krátkodobá nepřítomnost. O případném jiném, dalším snížení (dlouhodobá nemoc) rozhoduje ředitel školy na základě žádosti.

Pro platby ubytovaných a stravovaných na domově mládeže je stanovena jednotná částka měsíčních úhrad za ubytování a stravu na školní rok.

Pozn. Pro školní rok 2020/2021 je ve výši 2800,- Kč.

Pozn.

Ubytování studenti a studentky nemusí být přihlášení k celodennímu stravování. Mohou si zakoupit pouze oběd, žák si kupuje stravenky na příslušný měsíc za hotové peníze v pokladně školy – podobně jako dojíždějící žáci a studenty).

Na dalších stranách učební plán oboru vyšší odborné školy

Plán vzdělávacího programu VOŠ DIAGNOSTIKA SILNIČNÍCH VOZIDEL

Název vzdělávacího programu	Diagnostika silničních vozidel
Kód a název oboru:	23-45-N/.. Diagnostika, servis a opravy strojů a zařízení
Stupeň vzdělání:	Vyšší odborné
Délka studia:	3 roky
Forma studia:	denní

UČEBNÍ PLÁN			
Názvy vyučovacích předmětů	Týdenní hodinové dotace za studium	Celkové hodinové dotace za studium	Absolutorium
Povinné předměty			
Cizí jazyk – anglický, německý	20	320	*
Základy psychologie	4	64	
Základy technické mechaniky	4	64	
Strojnictví a technologie	4	64	
Diagnostika silničních vozidel	20	320	*
Konstrukce silničních vozidel	20	320	*
Elektrická zařízení silničních vozidel	20	320	*
Diagnostická měření	22	352	
Aplikace výpočetní techniky	10	160	
Ekonomika podniku	3	48	
Právní nauka	3	48	
Marketing a management	4	64	
Odborná praxe	35	560	
Celkem povinné předměty	169	2704	
Povinně volitelné předměty			
Cizí jazyk (povinně volitelný) anglický, francouzský, německý, ruský	10	160	
Technologie dopravy	4	64	
Technika administrativy	4	64	
Logistika	4	64	
Ekologie v dopravě	2	32	
Analytika silničních nehod	2	32	
Oceňování motorových vozidel	2	32	
Rétorika	2	32	
Celkem povinně volitelné předměty	20	320	
Celkem	189	3024	
Volitelné předměty			
Cizojazyčná konverzace (anglická, německá)	10	160	
Programování měřicích zařízení	4	64	
Tělesná výchova	6	96	

Plán vzdělávacího programu VOŠ DIAGNOSTIKA SILNIČNÍCH VOZIDEL

Konkretizovaný učební plán

Názvy vyučovacích předmětů	Zkratka předmětu	1. ročník		2. ročník		3. ročník		Celkem	Absolutorium
		Počet týdenních vyučovacích hodin v období							
		Zimní období	Letní období	Zimní období	Letní období	Zimní období	Letní období		
Povinné předměty									
Cizí jazyk (anglický/německý)	CJA CJN	0/4 KZ	0/4 Z/ZK	0/4 Z/ZK	0/4 Z/ZK	0/4 Z/ZK	-	0/320	*
Základy psychologie	ZPS	-	-	1/1 KZ	1/1 KZ	-	-	32/32	
Základy technické mechaniky	ZTM	4/0 Z/ZK	-	-	-	-	-	64/0	
Strojnictví a technologie	STT	-	4/0 Z/ZK	-	-	-	-	64/0	
Diagnostika silničních vozidel	DGV	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	-	320/0	*
Konstrukce silničních vozidel	KSV	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	-	320/0	*
Elektrická zařízení silničních vozidel	EZV	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	4/0 Z/ZK	-	320/0	*
Diagnostická měření	DGM	0/2 KZ	0/5 KZ	0/5 KZ	0/5 KZ	0/5 KZ	-	0/352	
Aplikace výpočetní techniky	AVT	0/2 KZ	0/2 KZ	0/2 KZ	0/2 KZ	0/2 KZ	-	0/160	
Ekonomika podniku	EPO	3/0 Z/ZK	-	-	-	-	-	48/0	
Právní nauka	PRN	-	-	-	-	3/0 Z/ZK	-	48/0	
Marketing a management	MAM	-	-	2/0 Z/ZK	2/0 Z/ZK	-	-	64/0	
Odborná praxe	OPX	-	-	-	-	-	0/35 Z	0/560	
Celkem povinné předměty		27	27	27	27	26	35	1280/ 1424	

pokračování na další straně

Plán vzdělávacího programu VOŠ DIAGNOSTIKA SILNIČNÍCH VOZIDEL

Konkretizovaný učební plán

Názvy vyučovacích předmětů	Zkratka předmětu	1. ročník		2. ročník		3. ročník		Celkem	Absolutorium
		Počet týdenních vyučovacích hodin v období							
		Zimní období	Letní období	Zimní období	Letní období	Zimní období	Letní období		
Povinně volitelné předměty									
Cizí jazyk (povinně volitelný) anglický, francouzský, německý, ruský	AJV FJV NJV RJV	0/2 KZ	0/2 KZ	0/2 KZ	0/2 KZ	0/2 KZ	-	0/160	
Technologie dopravy	TED	2/0 KZ	2/0 KZ	-	-	-	-	64/0	
Technika administrativy	TAA	0/2 KZ	0/2 KZ	-	-	-	-	0/64	
Logistika	LOG	-	-	2/0 KZ	2/0 KZ	-	-	64/0	
Ekologie v dopravě	EKD	-	-	2/0 KZ	-	-	-	32/0	
Analytika silničních nehod	ASN	-	-	-	2/0 KZ	-	-	32/0	
Oceňování motorových vozidel	OMV	-	-	-	-	2/0 KZ	-	32/0	
Rétorika	RET	-	-	-	-	0/2 KZ	-	0/32	
<i>Celkem-povinně volitelné předměty</i>		4	4	4	4	4	-	320	
<i>Celkový počet týdenních vyučovacích hodin v období</i>		31	31	31	31	30	35	3024	
Volitelné předměty									
<i>Cizojazyčná konverzace (anglická, německá)</i>	CKA CKN	0/2 Z	0/2 Z	0/2 Z	0/2 Z	0/2 Z	-	0/160	
<i>Programování měřicích zařízení</i>	PMZ	-	-	-	1/1 Z	0/2 Z	-	16/48	
Tělesná výchova	TEV	0/2 Z	0/2 Z	0/2 Z	-	-	-	0/96	

Celkový týdenní počet vyučovacích hodin ve třetím ročníku (letní období) je organizován v návaznosti na zabezpečení výuky v odborných firmách.

Hodnocení a učební plán

Hodnocení se provádí formou průběžného hodnocení, zápočtu, klasifikovaného zápočtu a zkoušky v souladu s §5 vyhlášky 10/2005 Sb., a §99 zákona 561/2004 Sb.

Jednotlivá hodnocení jsou vyznačena u jednotlivých předmětů Konkretizovaného učebního plánu.

Z – zápočet

KZ – klasifikovaný zápočet

ZK – zkouška

Předměty označené „*“ v Konkretizovaném učebním plánu, jsou součástí absolutoria.

Součástí absolutoria je obhajoba absolventské práce, která obsahuje i résumé v cizím jazyce.

Poznámky k učebnímu plánu

- Odborná praxe v rozsahu 16 týdnů se koná ve 3. ročníku, v letním období.
- Na studenty se při odborné praxi vztahují ustanovení Zákoníku práce. Rozvržení hodin odborné praxe odpovídá rozvržení pracovní doby na daném pracovišti.
- Témata absolventských prací vycházejí z potřeb reálné praxe. Studenti si volí téma své absolventské práce nejpozději v zimním období třetího ročníku.
- V letním studijním období třetího ročníku je kromě předmětu Odborná praxe zařazen seminář k absolventské práci v rozsahu 0,5 hod./týden. Tento seminář, včetně konzultací je organizován zpravidla 1x za 14 dní. Konzultace jsou zaměřeny na předměty, které jsou součástí absolutoria. Vyučující těchto předmětů poskytují konzultace v rozsahu 1 hod./týden dle individuálních potřeb studentů.
- Počet hodin před lomítkem uvádí počet hodin přednášek.
- Počet hodin za lomítkem uvádí počet hodin cvičení.
- Do vyššího ročníku postoupí student, který úspěšně splnil podmínky stanovené akreditovaným vzdělávacím programem Diagnostika silničních vozidel pro příslušný ročník, tj. získá všechna hodnocení, která jsou uvedena u jednotlivých předmětů v příslušném ročníku Konkretizovaného učebního plánu.
- Při cvičeních se studijní skupina dělí na skupiny v souladu s platnými předpisy BOZP. Nestanoví-li přípustnou velikost skupin předpisy o BOZP, hygienické předpisy apod., dělí se studijní skupina na skupiny podle podmínek a možností školy.
- Při výuce cizího jazyka pokračuje student ve studiu toho cizího jazyka, kterému se učil na střední škole. Studium dalšího cizího jazyka-povinně volitelného začíná od základu.
- Výuka je doplňována volitelnými předměty dle požadavků studentů a možností školy.
- Učivo „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ v rozsahu šesti vyučovacích hodin je viz. Nařízení MŠMT ČR (č. j. 13 586/03-22) začleněno do výuky 1. až 3. ročníku jako samostatný blok učiva zimního období.

Název školy: Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní, Zábřeh, U Dráhy 6

Adresa školy: U Dráhy 827/6, 789 01 Zábřeh

Webové stránky školy: www.spsa-za.cz

KONTAKTNÍ OSOBA

Mgr. Štěpán Ucekaj, zástupce ředitele, výchovný poradce

Telefon: 778 461 353

E-mail: s.ucekaj@spsa-za.cz

Je možné dohodnout také osobní návštěvu školy.