

Obsah

Kontakty	strana 1
Organizace školního roku	strana 2
Přehled oborů	strana 5
Přijímací řízení	strana 17
Zprávy o činnosti organizace a ostatní informace	strana 19

Kontakty

Základní informace

Název školy	Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99 Plzeňský kraj, Škroupova 18, 301 00 Plzeň. Zřizovací listina č.j.: 197 ze dne 31. května 2001, vydaná Plzeňským krajem na základě usnesení Zastupitelstva Plzeňského kraje č. 23/01 ze dne 29. května 2001	
Zřizovatel	Karlovarská 99, 323 00, Plzeň	
Se sídlem	69457930	
IČO	CZ69457930	
DIČ	177679864/0300	
Účet		

Základní kontakty

Telefon - areál Karlovarská	371 657 111
Telefon - areál Křimice	377 822 310, 377 822 311
Mobil	737 157 901 (ředitelka školy)
E-mail	dopskopl@dopskopl.cz , skola@dopskopl-kr.cz
Ředitelka školy	Ing. Irena Nováková
ID datové schránky	ysvgw83

Zástupci ředitele

Ing. Jana Benešová	Zástupkyně ředitele pro teoretické vyučování	E-mail: benesova@dopskopl.cz Tel.: 371 657 171; 605 854 856
Mgr. Lukáš Feřt	Zástupce ředitele pro teoretické vyučování	E-mail: fert@dopskopl.cz Tel.: 371 657 172; 777 477 716
Ing. Jaroslav Kašpar	Zástupce ředitele pro pracoviště Křimice	E-mail: kaspar@dopskopl-kr.cz Tel.: 377 822 314; 377 822 310, kl. 116

Mgr. Jan Mojžíš	Zástupce ředitele pro domovy mládeže	E-mail: mojzis@dopskopl.cz Tel.: 371 657 173; 603 436 808
Ing. Vladimír Baxa	Zástupce ředitele pro praktické vyučování	E-mail: vlbaxa@volny.cz Tel.: 603 510 400; 377 822 310, kl. 178

Sekretariáty

Lenka Matějková	Sekretariát ředitelky	E-mail: matejkova@dopskopl.cz Tel.: 371 657 175
Alena Vítovcová	Sekretariát školy - Křimice	E-mail: vítovcova@dopskopl-kr.cz Tel.: 377 822 313 Fax: 377 444 869

Výchovné poradkyně

Mgr. Hana Žižková	Výchovná poradkyně - Karlovarská	E-mail: zizkova@dopskopl.cz Tel.: 371 657 103
Mgr. Blanka Havlíčková	Výchovná poradkyně - Křimice	E-mail: havlickova@dopskopl-kr.cz Tel.: 377 822 310 - kl. 117

Evropské projekty a veřejné zakázky v rámci projektů

Mgr. Božena Vaněčková	Manažerka projektů	E-mail: vaneckova@dopskopl-kr.cz Tel.: 773 798 800
------------------------------	--------------------	---

Organizace školního roku

Organizace školního roku 2020/2021 – Karlovarská

Zahájení školního roku a termíny prázdnin

Zahájení školního roku:	1. 9. 2020
Ukončení 1. pololetí:	28. 1. 2021
Ukončení školního roku:	30. 6. 2021
Podzimní prázdniny:	29. a 30. 10. 2020
Vánoční prázdniny:	23. 12. 2020 až 3. 1. 2021
Pololetní prázdniny:	29. 1. 2021
Jarní prázdniny:	8. 3. až 14. 3. 2021

Velikonoční prázdniny: 1. 4. 2021
Hlavní prázdniny 1. 7. až 31. 8. 2021

Přijímací řízení (přihlášky do 1. 3. 2021)

Podle pokynů MŠMT ČR

Pedagogické rady

I. pedagogická rada úterý 24. 11. 2020
II. pedagogická rada úterý 26. 1. 2021
III. pedagogická rada úterý 6. 4. 2021
IV. pedagogická rada čtvrtek 24. 6. 2021

Dny otevřených dveří

pátek 27. 11. 2020 od 13:00 do 17:00 hodin
sobota 28. 11. 2020 od 09:00 do 12:00 hodin
pátek 22. 1. 2021 od 13:00 do 17:00 hodin

Státní a ostatní svátky

Pondělí 28. 9. 2020
Středa 28. 10. 2020
Úterý 17. 11. 2020
Čtvrtek - Sobota 24. 12. - 26. 12. 2020
Pátek 1. 1. 2021
Pátek + Pondělí 2. 4. 2021 a 5. 4. 2021
Sobota 1. 5. 2021
Sobota 8. 5. 2021
Pondělí 5. 7. 2021 a Úterý 6. 7. 2021

Organizace školního roku 2020/2021 – Křimice

Zahájení školního roku a termíny prázdnin

Zahájení školního roku:	1. 9. 2020
Ukončení 1. pololetí:	28. 1. 2021
Ukončení školního roku:	30. 6. 2021
Podzimní prázdniny:	29. a 30. 10. 2020
Vánoční prázdniny:	23. 12. 2020 až 3. 1. 2021
Pololetní prázdniny:	29. 1. 2021
Jarní prázdniny:	8. 3. až 14. 3. 2021
Velikonoční prázdniny:	1. 4. 2021
Hlavní prázdniny	1. 7. až 31. 8. 2021

Odevzdání přihlášek: do 1. 3. 2021

Termíny přijímacích zkoušek maturitních oborů stanoví MŠMT ČR v období 12. až 28. dubna 2021

Pedagogické rady

I. pedagogická rada	Čtvrtek 19. 11. 2020
II. pedagogická rada	Pondělí 25. 1. 2021
III. pedagogická rada	Čtvrtek 8. 4. 2021
IV. pedagogická rada	Čtvrtek 24. 6. 2021

Dny otevřených dveří

27. 11. 2020 od 13:00 do 17:00 hodin

28. 11. 2020 od 9:00 do 12:00 hodin

22. 1. 2021 od 13:00 do 17:00 hodin

Státní a ostatní svátky

Pondělí 28. 9. 2020
Středa 28. 10. 2020
Úterý 17. 11. 2020
Čtvrtek - Sobota 24. 12. - 26. 12. 2020
Pátek 1. 1. 2021
Pátek + Pondělí 2. 4. 2021 a 5. 4. 2021
Sobota 1. 5. 2021
Sobota 8. 5. 2021
Pondělí 5. 7. 2021 a Úterý 6. 7. 2021

Přehled oborů

Autotronik (kód 39-41-L/01)

Čtyřletý obor vzdělávání s maturitní zkouškou a výučním listem (pro 1. ročníky od 1. 9. 2017) je určen pro žáky, kteří splnili povinnou školní docházku, přijímací kritéria a zdravotní způsobilost doloženou stanoviskem lékaře.

Autotronik je nejnovější obor v automobilovém odvětví, určený pro přípravu vysoce kvalifikovaných odborníků pro údržbu, diagnostiku a opravy motorových vozidel, kteří budou schopni uplatnit své odborné vzdělání především v autoopravářské praxi, ve výrobě automobilů a v živnostenském podnikání. Na konci třetího ročníku mohou žáci rámci MŠMT ČR vyhlášeného pokusného ověřování konat podle jednotného zadání závěrečné zkoušky z oboru automechanik a získat tak výuční list. Na konci čtvrtého ročníku konají žáci maturitní zkoušku.

Po skončení studia mohou žáci pokračovat ve studiu na vysoké škole. Mohou si také rozšířit kvalifikaci o další výuční list v jiném oboru vzdělání (např. karosář, autolakýrník).

Výuka se skládá z teoretických předmětů realizovaných v učebnách školy, odborných učebnách a laboratořích a z odborného výcviku realizovaného ve vybavených školních dílnách novými automobily i diagnostickými přístroji nebo na pracovištích autoopraven apod. Součástí vzdělávacího programu je absolvování kurzu a přezkoušení z Vyhlášky č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice i příprava k získání řídičského oprávnění pro skupiny B a C. Zájemci mohou získat také profesní průkaz.

Z cizích jazyků studují žáci v 1. a 2. ročníku Anglický a Německý (Ruský) jazyk. Ve 3. a 4. ročníku pokračují v jednom z jazyků podle vlastní volby, včetně odborného jazykového zaměření.

Odborné vzdělávání je tvořeno předměty, které poskytují studentům ucelený přehled o moderních silničních vozidlech z hlediska konstrukce, technologie (výroby a oprav), elektrických a elektronických systémů s využitím výpočetní techniky. Důležitou součástí

studia je výuka diagnostiky motorových vozidel v praxi.

Žáci se účastní exkurzí, přednášek a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo a poskytují žákům reálný pohled na problematiku silničních vozidel.

Přijímací zkoušky konají žáci z Českého jazyka a Matematiky. Žáci jsou přijímáni i na základě dosahovaných výsledků v základní škole a na základě zájmu o obor.

Škola má uzavřenou smlouvu o spolupráci s mnoha firmami zabývajícími se servisem i prodejem automobilů.

Dopravní prostředky (kód 23-45-M/01)

Čtyřletý obor vzdělání je určen především pro chlapce a poskytuje úplné střední odborné vzdělání ukončené maturitní zkouškou. Vyučuje se v zaměření **Diagnostika a servis silničních vozidel**.

Podmínkou přijetí je řádné ukončení 9. třídy základní školy, zájem o studium technického oboru a fandovství pro motorismus je výhodou.

Úplné střední odborné vzdělání je zajištěno všeobecně vzdělávací složkou výuky a odbornou složkou výuky (odborné a výběrové předměty).

V průběhu studia žáci získají řidičské oprávnění **sk. B a C** (osobní a nákladní automobil). Zájemcům je umožněno přednostně (proti jiným oborům) získat také řidičské oprávnění sk. A (motocykly), řidičské oprávnění sk. E (přípojná vozidla). Velkou výhodou je možnost absolvovat kurz **Profesní způsobilosti řidiče** pro nákladní automobil.

Získanou středoškolskou **kvalifikaci může absolvent uplatnit** při výkonu středních technicko–hospodářských funkcí, pro práce technologického, konstrukčního, provozního a případně obchodního charakteru, nebo se uplatnit v samostatném **podnikání** v oborech zaměřených na silniční automobilovou dopravu. Příkladem je zaměstnání v útvarech dopravy podniků, práce v autobusové a dálkové automobilové dopravě, dále jako prodejci aut v autosalonech, přijímací technici autoservisu, garážmistři, technici ve stanicích technické kontroly – **STK**. Nemálo absolventů úspěšně pracuje v řadách dopravní složky Policie české republiky. O odborníky – automobilové techniky má zájem i Armáda ČR.

Absolventi mají vytvořeny vzdělanostní předpoklady pro možnost získání vyššího a vysokoškolského vzdělání v oborech dopravních a strojírenských, popř. i v oborech příbuzných (např. logistika).

Ve výuce odborných předmětů je zajištěno propojení teoretické a praktické výuky. Žáci se seznamují s konstrukcí a uspořádáním všech částí automobilu, učí se odhalovat jejich závady, pracují s moderními **diagnostickými přístroji**, účastní se exkurzí a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo.

Kontaktní adresa:

Ing. Josef Fikrle, SPŠ dopravní, Plzeň, Karlovarská 99

e- mail: fikrle@dopskopl.cz

tel.: 371 657 121

Provoz a ekonomika dopravy (kód 37-41-M/01)

Zaměření oboru Provoz a ekonomika dopravy směřují přípravu žáků k jejich uplatnění v konkrétních dopravních a přepravních službách, k čemuž přispívá i výuka ve fiktivních firmách. Vedle získání příslušných odborných vědomostí je kladen důraz na výuku ekonomiky a cizích jazyků. Absolventy čeká uplatnění v široké oblasti dopravy u dopravních a zasilatelských firem při přemísťování osob, zboží a materiálu a v soukromém podnikání. Absolvování oboru je vyžadováno při zakládání autoškol a školících zařízení.

Zaměření Drážní a městská doprava

Čtyřletý obor vzdělání se zaměřením Drážní a městská doprava je určen pro chlapce a dívky, poskytuje **úplné střední odborné vzdělání**, které je **zakončeno maturitní zkouškou**.

Úplné střední odborné vzdělání je zajištěno všeobecně vzdělávací složkou výuky (základní všeobecné vzdělávací, společenskovední a přírodovědné předměty) a odbornou složkou výuky (odborné a výběrové předměty například Doprava, Přeprava, Počítačové odborné aplikace). Během studia žáci získávají praktické zkušenosti v rámci praktické výuky, která probíhá ve čtvrtém ročníku přímo ve zvolených firmách, či ve škole při výuce předmětu Praxe nebo Fiktivní firma. Kromě všeobecně vzdělávacích předmětů se žáci seznámí v odborné části výuky v prvním ročníku s infrastrukturou a technickou základnou všech druhů doprav (silniční, železniční, vodní, letecké, kombinované). V dalších ročnících je obor zaměřen na kolejovou železniční dopravu a městskou hromadnou dopravu. Výuka směřuje k tomu, aby žák po jejím ukončení znal mezinárodní úmluvy, předpisová ustanovení pro organizaci MHD, dokázal používat tarify v osobní a nákladní železniční dopravě a měl základní dopravní vědomosti. Nedílnou součástí studia je i využití výpočetní techniky se zaměřením na výše uvedený obor vzdělání.

Ve výuce odborných výběrových předmětů dochází k propojení praktické a teoretické výuky. Žáci mohou navštěvovat četné exkurze, besedy a výstavy, které prohlubují a doplňují probrané učivo například ve vybraných železničních stanicích nebo na jiných technických pracovištích. Žáci se také zúčastňují Středoškolské odborné činnosti nebo četných soutěží, které se pořádají přímo ve spolupráci s konkrétními firmami – např. s Úřadem práce Plzeň, ČSAD Plzeň, a. s. atd.

SPŠ dopravní, Plzeň spolupracuje se Svazem spedice a logistiky, Sdružením automobilových dopravců Česmad, Českými drahami, Leteckou záchrannou služkou Líně, logistickými a dopravními firmami a s ostatními dopravními školami v České republice.

Absolventi se mohou ucházet o studium na všech typech VŠ a pomaturitního studia.

Kontaktní adresa:

Ing. Helena Šleglová, SPŠ dopravní, Plzeň, Karlovarská 99

e- mail: sleglova@dopskopl.cz

tel.: 371 657 211

Zaměření Komplexní logistika

Čtyřletý obor vzdělání se zaměřením Komplexní logistika je určen pro **chlapce a dívky**, poskytujíce **úplné střední odborné vzdělání**, které je zakončeno **maturitní zkouškou**.

Úplné střední odborné vzdělání je zajištěno **všeobecně vzdělávací složkou výuky** (základní všeobecné vzdělávací, společenskovední a přírodovědné předměty) a **odbornou složkou výuky** (odborné a výběrové předměty například Logistika a obslužné systémy, Dopravní logistika, Počítačové odborné aplikace). Během studia žáci získávají praktické zkušenosti v rámci praktické výuky, která probíhá ve čtvrtém ročníku přímo ve zvolených firmách, či ve škole při výuce předmětu Praxe nebo Fiktivní firma.

Získanou středoškolskou kvalifikaci může absolvent uplatnit při vykonávání odborných prací a činností v logistických, dopravních a zasilatelských firmách při realizaci materiálového a informačního toku v zásobovacích, výrobních a distribučních řetězcích, dále při navrhování nejvhodnějšího způsobu balení, manipulace, skladování a přepravy zboží a při určování neoptimálnější trasy a druhu přepravy zboží.

Ve výuce odborných výběrových předmětů dochází k propojení praktické a teoretické výuky. Žáci se účastní četných exkurzí, besed a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo např. na překladiště Mělník, Lovosice nebo do výrobních závodů TPCA Kolín, Plzeňský Prazdroj a další. Každoročně se žáci zúčastňují celostátních logistických soutěží PR-DO-LOG a Logistik-junior. Dále soutěží v **Středoškolské odborné činnosti** nebo soutěžích, které se pořádají přímo ve spolupráci s konkrétními firmami – např. s Úřadem práce Plzeň a ČSAD Plzeň, a. s. Žáci mohou získat během studia oprávnění na řízení vysokozdvížného vozíku.

SPŠ dopravní, Plzeň spolupracuje se Svazem spedice a logistiky, Sdružením automobilových dopravců Česmad, Českými drahami, Leteckou záchrannou služkou Líně, logistickými a dopravními firmami a s ostatními dopravními školami v České republice.

Absolventi se mohou ucházet o studium na všech typech VŠ a pomaturitního studia.

Kontaktní adresa:

Ing. Radmila Smětáková, SPŠ dopravní, Plzeň, Karlovarská 99

e-mail: smetakova@dopskopl.cz

tel.: 371 657 123

Zaměření Bezpilotní systémy (Drony)

Čtyřletý obor vzdělání se zaměřením Bezpilotní systémy je určen pro **chlapce a dívky**, poskytuje **úplné střední odborné vzdělání**, které je zakončeno **maturitní zkouškou**.

Úplné střední odborné vzdělání je zajištěno **všeobecně vzdělávací složkou výuky** (základní všeobecné vzdělávací, společenskovední a přírodovědné předměty) a **odbornou složkou výuky** (odborné a výběrové předměty například Bezpilotní prostředky, Bezpilotní systémy a programy, Počítačové odborné aplikace). Během studia žáci získávají praktické zkušenosti v rámci praktické výuky, která probíhá ve čtvrtém ročníku přímo ve zvolených firmách, či ve škole při výuce předmětu Praxe nebo Fiktivní firma. Kromě všeobecně vzdělávacích předmětů se žáci v odborné části výuky seznámí se všemi druhy doprav a s logistikou při přepravě zboží. V rámci výuky ekonomiky budou žáci připravováni pro samostatné podnikání na živnostenský list. Od druhého ročníku budou získávat odborné znalosti z oblasti bezpilotních prostředků a provozu dronů. Naučí se létat s dronem, fotit, natáčet videa a následně je zpracovat. Seznámí se s legislativou pro létání s hobby i komerčními drony a budou připraveni pro složení zkoušky na Úřadu pro civilní letectví ÚCL. S touto zkouškou pak mohou provádět veškeré letecké práce s dronem.

Ve výuce odborných výběrových předmětů dochází k propojení praktické a teoretické výuky. Žáci se účastní četných exkurzí, besed a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo. Žáci se také zúčastňují Středoškolské odborné činnosti nebo soutěží, které se pořádají přímo ve spolupráci s konkrétními firmami.

SPŠ dopravní, Plzeň spolupracuje se Svazem spedice a logistiky, Leteckou záchrannou služkou Líně, Aeroklubem Plzeň-Letkov, firmou DJI Telink, Správou informačních technologií města Plzně DronySIT, Západočeskou univerzitou v Plzni a s ostatními dopravními školami v České republice.

Absolventi se mohou ucházet o studium na všech typech VŠ a pomaturitního studia.

Kontaktní adresa:

Mgr. Marcela Nesnídalová, SPŠ dopravní, Plzeň, Karlovarská 99
e-mail: nesnidalova@dopskopl.cz
tel.: 371 657 131

Zaměření Vnitrostátní a mezinárodní autodoprava

Čtyřletý obor vzdělání se zaměřením Vnitrostátní a mezinárodní autodoprava je určen pro **chlapce a dívky**, poskytuje **úplné střední odborné vzdělání**, které je zakončeno **maturitní zkouškou**.

Úplné střední odborné vzdělání je zajištěno **všeobecně vzdělávací složkou výuky** (základní všeobecné vzdělávací, společenskovední a přírodovědné předměty) a **odbornou složkou výuky** (odborné a výběrové předměty: např. Silniční doprava a přeprava, Logistika, Počítačové odborné aplikace). **Součástí studia je i možnost získání řidičského oprávnění skupiny B.**

Během studia žáci získávají praktické zkušenosti v rámci praktické výuky, která probíhá ve čtvrtém ročníku přímo ve zvolených firmách, či ve škole při výuce předmětu Praxe nebo Fiktivní firma. Získanou středoškolskou **kvalifikaci může absolvent uplatnit** při vykonávání odborných prací a činností v dopravních a přepravních firmách zajišťujících přepravu osob a zboží, ale i v ostatních firmách, které kladou důraz na ekonomické znalosti či znalosti jazykové. Ve výuce odborných výběrových předmětů dochází k propojení praktické a teoretické výuky.

Žáci se účastní různých besed a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo. Žáci se mohou také dle svého zájmu zúčastnit četných exkurzí v našich i v zahraničních firmách např. (Škoda Mladá Boleslav, TPCA Kolín, BMW Dingolfing). Žáci se také zúčastňují **Středoškolské odborné činnosti** nebo soutěží, které se pořádají přímo ve spolupráci s konkrétními firmami – např. s Úřadem práce Plzeň a ČSAD Plzeň, a. s.

SPŠ dopravní, Plzeň spolupracuje se Svazem spedice a logistiky, Sdružením automobilových dopravců Česmad, Českými drahami, Leteckou záchrannou služkou Líně, logistickými a dopravními firmami a s ostatními dopravními školami v České republice.

Absolventi se mohou ucházet o studium na všech typech VŠ a pomaturitního studia.

Kontaktní adresa:

Ing. Vladimír Beneš, SPŠ dopravní, Plzeň, Karlovarská 99

e-mail: vbenes@dopskopl.cz

tel.: 371 657 135

Zaměření Manažer dopravy

Čtyřletý obor vzdělání se zaměřením Manažer dopravy je určen pro chlapce a dívky, poskytuje úplné střední odborné vzdělání, které je zakončeno maturitní zkouškou.

Úplné střední odborné vzdělání je zajištěno všeobecně vzdělávací složkou výuky (základní všeobecné vzdělávací, společenskovední a přírodovědné předměty) a odbornou složkou výuky (odborné a výběrové předměty), která je zaměřena k přípravě na složení státní i profilové části maturitní zkoušky. Profilová část maturitní zkoušky je složena z praktické zkoušky (forma písemná či obhajoba práce) a z ústní zkoušky ze dvou hlavních předmětů - jeden z oblasti dopravního vzdělávání a druhý z oblasti ekonomického vzdělávání.

Během studia žáci získávají praktické zkušenosti v rámci praktické výuky, která probíhá v reálných firmách, a to ve druhém a třetím ročníku formou souvislé čtrnáctidenní praxe a ve čtvrtém ročníku formou souvislé praxe vždy jeden den v týdnu jedenkrát za 14 dní. Další praktická výuka je zabezpečena předmětem Fiktivní firma.

Získanou středoškolskou kvalifikaci může absolvent uplatnit při vykonávání odborných prací a činností v logistických, dopravních a zasilatelských firmách, a to zejména při zajišťování komunikace s dodavateli i zákazníky, při zavádění nových projektů a procesů ve firmě a při řízení kolektivu ve vedoucích funkcích.

Ve výuce odborných výběrových předmětů dochází k propojení praktické a teoretické výuky. Žáci se účastní četných exkurzí, besed a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo. Dále soutěží v Středoškolské odborné činnosti nebo soutěžích, které se pořádají přímo ve spolupráci s konkrétními firmami, Úřadem práce, Krajským úřadem Plzeňského kraje a dalšími sociálními partnery.

SPŠ dopravní, Plzeň spolupracuje se Svazem spedice a logistiky, Sdružením automobilových dopravců Česmad, Českými drahami, Leteckou záchrannou služkou Líně, logistickými a dopravními firmami a s ostatními dopravními školami v České republice.

Absolventi se mohou ucházet o studium na všech typech VŠ a pomaturitního studia.

Kontaktní adresa:

Ing. Dita Žihlová, SPŠ dopravní, Plzeň, Karlovarská 99
e-mail: zihlova@dopskopl.cz
tel.: 371 657 132

Mechanizace a služby (kód 41-45-M/01)

Čtyřletý obor vzdělání zakončený maturitní zkouškou. Vyučuje se v zaměřeních Požární prevence a Ekologie

Zaměření Požární prevence

Čtyřletý obor vzdělání se zaměřením Požární prevence je určen pro chlapce a dívky, poskytuje úplné střední odborné vzdělání, které končí maturitní zkouškou.

Podmínkou přijetí je absolvování základní školy a zájem o studium.

Úplné střední odborné vzdělání je zajištěno **všeobecně vzdělávací složkou výuky a odbornou složkou výuky** (odborné a výběrové předměty).

Zaměření studia v oboru požární prevence umožní žákům získat odpovídající znalosti a dovednosti z oblasti požární bezpečnosti staveb. Seznámí se s problematikou požární bezpečnosti technologických zařízení, procesů a výrob v jednotlivých průmyslových odvětvích. Naučí se posuzovat i požární nebezpečí elektrotechnických zařízení. Z hlediska mechanizace jsou žáci seznámeni s technikou, její údržbou a servisem. Součástí studia je i možnost získání řidičského oprávnění skupiny B, C.

Důležitým úkolem tohoto studia je naučit žáky ovládat požárně bezpečnostní předpisy a ČSN tak, aby je mohli tvořivě aplikovat v požární praxi. Žáci se naučí posuzovat požární nebezpečí v různých technologických zařízeních i procesech a na základě posouzení a vyhodnocení dokážou stanovit příslušná požárně bezpečnostní opatření. Cílovými vědomostmi jsou znalosti požárně bezpečnostních předpisů a ČSN, požadavky požární

bezpečnosti při projektování různých stavebních objektů a znalost požárního nebezpečí v technologických zařízeních. Dále požární nebezpečí v zemědělství, dopravě a lesním hospodářství a znalost požadavků požární bezpečnosti v el. zařízeních.

Studium spočívá v získání poznatků z oblasti požární bezpečnosti staveb, technologických zařízení, které slouží žákům pro posuzování otázek souvisejících s předcházením požárů. Znalost problematiky požárního rizika umožní žákům vypracovávat a posuzovat projektovou dokumentaci požární ochrany. Znalosti z technologických procesů umožní žákům přípravu a provádění preventivních požárních kontrol. Současně umožní žákům zpracovávat tematické plány odborného školení zaměstnanců z oblasti požární ochrany, odbornou přípravu zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek a odbornou přípravu preventistů požární ochrany. Současně budou schopni tyto úkoly osobně zajišťovat.

Po složení maturitní zkoušky bude mít možnost podrobit se zkoušce odborné způsobilosti v požární ochraně před komisí ustanovenou ministerstvem dle § 11 zákona České národní rady o požární ochraně č. 133/85 Sb. Na základě této zkoušky si mohou požádat o vystavení živnostenského listu pro podnikání v oblasti požární ochrany.

Absolventi se mohou ucházet o studium na všech vysokých školách, včetně Vyšší odborné školy požární ochrany ve Frýdku-Místku nebo na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava. Uplatní se v požárních sborech, ve státní správě i samosprávě, v soukromé podnikatelské činnosti v oblasti požární prevence, v prodeji nebo servisu techniky.

SPŠD, Plzeň spolupracuje s Hasičským záchranným sborem ČR, Krajským ředitelstvím Plzeň.

Kontaktní adresa:

Ing. Miroslav Müller, SPŠ dopravní, Plzeň, Karlovarská 99

e-mail: muller@dopskopl.cz

tel.: 371 657 202

Zaměření Ekologie

Čtyřletý obor vzdělání se zaměřením **Ekologie** je určen pro chlapce a dívky, poskytuje úplné střední odborné vzdělání, které končí maturitní zkouškou.

Podmínkou přijetí je ukončení 9. třídy základní školy, zájem o studium a kladný vztah k přírodě a životnímu prostředí.

Úplné střední odborné vzdělání je zajištěno **vzdělávacími oblastmi a obsahovými okruhy pro daný obor vzdělání**.

Během studia získají žáci řidičské oprávnění skupiny B a C (odborný předmět – motorová vozidla).

Získanou středoškolskou **kvalifikaci může absolvent uplatnit** při vykonávání odborných prací a činností ve státní správě a samosprávě, v podnikové sféře – v ekologických útvarech

podniků (těžba a zpracování surovin, energetika, průmysl, zemědělství, lesní a vodní hospodářství), v referátech životního prostředí obecních a městských úřadů, v orgánech a institucích státní ochrany přírody, v chráněných krajinných oblastech, v národních parcích, v přírodních rezervacích, v hygienické službě, v inspekční činnosti v oblasti ochrany vody, ovzduší a nakládání s odpady, v podnicích zaměřených na sledování stavu životního prostředí, projektování, územního plánování, tvorbu, obnovu a údržbu životního prostředí, v rekultivacích, ve výrobě ekologických výrobků a zařízení, v laboratořích, v osvětové činnosti i informační sféře.

Absolventi se mohou ucházet o studium na všech typech vysokých škol a pomaturitního studia.

Maturitní zkoušky mají praktickou a teoretickou část. Praktická část maturitní zkoušky zahrnuje vlastní pracovní činnost podle zvoleného maturitního tématu. Teoretická část se skládá z maturitní zkoušky z českého jazyka a literatury, povinných odborných předmětů a volitelného předmětu.

Ve výuce odborných výběrových předmětů dochází k propojení praktické a teoretické výuky. Pro výuku odborných předmětů zaměřených na ekologii žáci využívají Environmentální středisko SPŠD, Plzeň ve Skořicích u Mirošova, kde absolvují výukové programy. Žáci se účastní exkurzí, přednášek a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo.

SPŠD, Plzeň spolupracuje s Krajským centrem vzdělávání v Plzni, Střediskem ekologické výchovy Ametyst, Ekologickou sekcí Hospodářské komory v Plzni, Zoologickou a botanickou zahradou města Plzně, Záchranou stanicí živočichů v Plzni a dalšími nestátními organizacemi v oblasti péče o životní prostředí.

Žáci se účastní akcí, které mají kulturně-společenský charakter – návštěvy výstav, galerií, kina, divadla.

SPŠD, Plzeň je členem Klubu ekologické výchovy, který poskytuje možnost velkého výběru akcí a studijních materiálů v rámci ekologického vzdělávání. Ve škole byl zpracován krátkodobý i dlouhodobý plán činnosti v oblasti environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty.

Škole byl udělen titul „Škola udržitelného rozvoje“.

Kontaktní adresa:

Ing. Jana Jindřichová, **SPŠ dopravní, Plzeň, Karlovarská 99**
e-mail: jindrichova@dopskopl.cz
tel.: 371 657 101

Čalouník (kód 33-59-H/01)

Žáci získávají kvalifikaci pro výkon souboru pracovních činností, včetně ovládnutí metod práce a příslušných pracovních prostředků čalounické výroby a dekorátérství.

Obor čalouník má všeobecně vzdělávací složku společnou s jinými obory (autolakýrník, železničář...) a odbornou složku zaměřenou na získávání odborných znalostí týkajících se dané profese.

V jednotlivých odborných předmětech žáci provádějí práce, při kterých si sami navrhnou výrobek ke zhotovení včetně výkresové dokumentace a vlastního technologického postupu. Pro získání uceleného přehledu získávají znalosti o způsobech zpracování materiálů, výrobě, dekorátérských prvcích i charakteristice jednotlivých období (od pravěku po novodobý styl).

Po úspěšném zakončení studia absolventi mohou vykonávat činnosti, při nichž je nutno samostatně uplatňovat získané vědomosti, dovednosti a návyky s určitou mírou osobní zodpovědnosti a samostatností výroby čalouněného nábytku a jiných čalouněných výrobků, zpracování materiálů podle funkce a umí zvládnout různé technologie jak ručním, tak strojním způsobem. Mohou vykonávat i činnosti spojené s prováděním údržby a opravami výrobků.

Z cizích jazyků si žáci mohou vybrat mezi Anglickým a Německým jazykem.

V průběhu tříletého studia se žáci zúčastňují exkurzí, které jsou tématicky zaměřené na probírané učivo. Ve výuce dochází k prolínání teorie s pracemi v odborném výcviku, a tím si žáci osvojují získané teoretické znalosti.

O žáky je veliký zájem z řad firem. Po vykonání závěrečné zkoušky obdrží žáci výuční list a vysvědčení o závěrečné zkoušce. Poté mohou pokračovat v nástavbovém studiu, které je zakončené maturitní zkouškou.

Přijímací zkoušky se nekonají. Absolventi jsou přijímáni na základě výsledků v základní škole a na základě zájmu o obor.

Kontaktní adresy pro bližší informace:

Blanka Vaňourková, SPŠD, Plzeň-Křimice, Průkopníků 290
e-mail: vanourkova@dopskopl-kr.cz, tel.: 377 822 310, linka 180.
Alena Matějovská, SPŠD, Plzeň-Křimice, Průkopníků 290
e-mail: matejovska@dopskopl-kr.cz, tel.: 377 822 310, linka 156

Autolakýrník (kód 23-61-H/01)

Příprava v oboru vzdělání Autolakýrník vytváří předpoklady k tomu, aby se absolvent samostatně orientoval ve všech lakýrnických pracovních postupech, míchal a tónoval barvy na stejný odstín při opravách hotových lakovaných výrobků, zvládal připravit podle konkrétního pracovního úkolu pracoviště - potřebné pomůcky včetně seřízení a obsluhy přístrojů. Součástí vzdělání je i příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B.

Absolvent umí využívat základních zdrojů informací, důležitých pro jeho orientaci v pracovním i mimopracovním životě. Uživatelským způsobem pracuje s osobním počítačem, zvládá základní způsoby jeho obsluhy. Umí posoudit přímé i nepřímé vlivy své výrobní činnosti na životní prostředí, hodnotit je a zaujmout k nim odpovědná stanoviska. Dodržuje zásady a předpisy bezpečnosti a hygieny práce.

Po ukončení přípravy, úspěšném vykonání závěrečné zkoušky a po příslušné praxi jsou absolventi schopni samostatně zhotovovat autolakýrnické, lakýrnické, malířské a písmomalířské práce na všech běžných druzích podkladů, s použitím vhodných nátěrových a nástřikových barev, laků a dalších aplikačních látek. Jsou schopni uplatnit se v živnostenské sféře i oblasti služeb.

Z cizích jazyků si žáci mohou vybrat mezi Anglickým a Německým jazykem.

Ve výuce dochází k propojení praktické a teoretické výuky. Žáci se účastní exkurzí, přednášek a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo.

Po vykonání závěrečné zkoušky obdrží žáci výuční list a vysvědčení o závěrečné zkoušce. Poté mohou pokračovat v nástavbovém studiu, které je zakončené maturitní zkouškou. O vyučené žáky je velká poptávka z firem.

Přijímací zkoušky se nekonají. Žáci jsou přijímáni na základě dosahovaných výsledků v základní škole a na základě zájmu o obor.

Karosář (Autoklempíř) (kód 23-55-H/02)

Žáci se nejprve seznamují se základy ručního zpracování kovů, s operacemi vyskytujícími se při zpracování jemných plechů a profilů, s jejich povrchovými úpravami a spojováním. Volí optimální technologické postupy výroby jednoduchých dílů, používají nástroje, nářadí, pomůcky a stroje a seřizují je. Poté prohlubují své odborné znalosti při výrobě a opravách karosérií a skříní silničních vozidel. V rámci výuky žáci absolvují základní kurz svařování elektrickým proudem v ochranné atmosféře CO₂ (získají svářečský průkaz) a ten si mohou rozšířit i na svařování plamenem, případně plastem. Součástí vzdělání je také příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B.

Ve výuce dochází k propojení praxe a teorie. Žáci se účastní exkurzí, přednášek a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo.

Ve své profesní oblasti dovedou absolventi identifikovat a analyzovat problémy, zvažovat možnosti jejich řešení, vybírat a navrhovat řešení optimální v daném kontextu, stanovovat efektivní postupy při realizaci řešení a dodržovat je. Dovedou pracovat s osobním počítačem, využívat informačních zdrojů v pracovním i mimopracovním životě. Mají vytvořeny základní předpoklady pro uplatnění v živnostenském podnikání. Orientují se i v základních ekonomických otázkách této problematiky.

Z cizích jazyků si žáci mohou vybrat mezi Anglickým a Německým jazykem.

O vyučené žáky je velká poptávka z firem.

Po vykonání závěrečné zkoušky obdrží žáci výuční list a vysvědčení o závěrečné zkoušce. Poté mohou pokračovat v nástavbovém studiu, které je zakončené maturitní zkouškou.

Přijímací zkoušky se nekonají. Žáci jsou přijímáni na základě výsledků ze základní školy a na základě zájmu o obor.

Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik) (kód 23-68-H/01)

Obor je zaměřen na opravování, demontáž, montáž, kontrolu silničních motorových vozidel a jejich funkčních celků. Studenti používají a obsluhují diagnostická zařízení pro kontrolu technického stavu vozidel a jejich částí. Součástí vzdělávání absolventa je získání řídičského oprávnění skupin B a C. Zájemci mohou získat také profesní průkaz.

Absolvent oboru je schopen aplikovat získané poznatky ve své odborné práci i v občanském životě, dovede uživatelským způsobem pracovat s osobním počítačem, dovede využívat informačních zdrojů. Má vytvořeny základní předpoklady pro možné budoucí uplatnění v živnostenském podnikání.

Po ukončení přípravy a po úspěšném vykonání závěrečné zkoušky se absolvent orientuje v technologické a servisní dokumentaci různých druhů a typů silničních vozidel, dovede samostatně zvolit a připravit nástroje, nářadí a zařízení, samostatně zvolit správný a bezpečný postup při demontáži, opravě a montáži agregátů vozidel a jejich částí. Je schopen rozlišit běžné strojírenské materiály, zná jejich vlastnosti a použití. O provedené opravě vozidla, jeho seřízení apod., je schopen vést požadovanou dokumentaci, vypracovat předepsaný záznam, vést základní evidenci o vykonané práci. Orientuje se v základních vztazích k životnímu prostředí a zásadách jeho ochrany před možnými negativními vlivy. Dodržuje zásady a předpisy bezpečnosti a hygieny práce.

Z cizích jazyků si žáci mohou vybrat mezi Anglickým a Německým jazykem.

Ve výuce dochází k propojení praktické a teoretické části. Žáci se účastní exkurzí, přednášek a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo.

Po vykonání závěrečné zkoušky obdrží žáci výuční list a vysvědčení o závěrečné zkoušce. Poté mohou pokračovat v nástavbovém studiu, které je zakončené maturitní zkouškou.

Přijímací zkoušky se nekonají. Žáci jsou přijímáni na základě výsledků v základní škole a na základě zájmu o obor.

Podnikání (kód 64-41-L/51)

Dvouleté denní nástavbové studium je určeno pro úspěšné absolventy středního vzdělání s výučním listem. Je zaměřené na silniční dopravu.

Odborné vzdělávání je tvořeno předměty, které poskytují dopravní, společenské, právní a ekonomické vzdělání potřebné pro další profesní růst. Zároveň je také kladen velký důraz na výuku cizích jazyků (anglického nebo německého).

Žáci tak během studia získají takové vědomosti, které pak mohou uplatňovat nejen v dopravních a přepravních firmách zajišťujících přepravu osob a zboží, ale i v ostatních firmách, které kladou důraz na ekonomické znalosti či znalosti jazykové.

Během studia se žáci mohou účastnit exkurzí, přednášek a výstav, které prohlubují a doplňují probrané učivo.

Přijímací zkoušky konají žáci z Českého jazyka a Matematiky (učivo ZŠ). Žáci jsou přijímáni i na základě dosahovaných výsledků v předchozím oboru s výučním listem.

Úspěšný absolvent je středoškolsky vzdělaný člověk s možnostmi uplatnění v EU, připravený pro výkon technickoekonomických i dělnických činností v oblasti dopravy.

Příhlášky musí být odevzdány do 1. března příslušného kalendářního roku.

Na obor **nemusí** být na přihlášce doložena zdravotní způsobilost uchazeče.

Kontaktní adresa pro bližší informace:

Ing. Hana Pavlíčková, SPŠD, Plzeň-Křimice, Průkopníků 290
e-mail: pavlickova@dopskopl-kr.cz, tel.: 377 822 310, linka 125

Přijímací řízení

Informace pro uchazeče o studium pro školní rok 2021/2022

Termín podání přihlášek do 1. března 2021.

Příhláška se podává na speciálním tiskopisu, který stanovuje MŠMT. Pro získání tiskopisu se může uchazeč obrátit na svého třídního učitele, výchovného poradce nebo na střední školu – formuláře můžete stáhnout [ZDE](#). Příhlášku lze vyplnit v ruce nebo elektronicky.

Do prvního kola přijímacího řízení lze podat až 2 přihlášky. Dvě přihlášky se podávají i v případě, že se uchazeč hlásí do dvou oborů (zaměření) na téže škole. Na obou tiskopisech musí být vyplněny shodné údaje, a to včetně údajů o školách, kam se uchazeč hlásí. Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří požadují úpravu podmínek přijímacího řízení,

musí spolu s přihláškou odevzdat doporučení školského poradenského zařízení. K přihlášce pro všechny naše obory vzdělání (s výjimkou nástavbového studia) vyžadujeme potvrzení lékaře o způsobilosti ke studiu (potvrzovací formulář je součástí přihlášky).

Potřebujete více informací k vyplnění a odevzdání přihlášek? Doporučujeme navštívit webové stránky: <https://prijimacky.cermat.cz/menu/jednotna-prijimaci-zkouska>

Termín jednotné přijímací zkoušky pro čtyřleté obory vzdělání zakončené maturitní zkouškou (včetně nástavbového studia):

1. termín: pondělí 12. dubna 2021

2. termín: úterý 13. dubna 2021

Pro zájemce připravujeme přípravné kurzy pro jednotnou přijímací zkoušku na testy Český jazyk a literatura a Matematika. Podmínky pro přihlášení zveřejníme nejpozději druhý říjnový týden na našich stránkách.

Jednotná přijímací zkouška se nekoná při přijímacím řízení do oborů vzdělání se závěrečnou zkouškou, tj. do oborů vzdělání s výučním listem.

Další kritéria přijímacího řízení na naší škole zveřejníme nejpozději do konce ledna 2021 na našich webových stránkách.

Maximální počty přijímaných žáků ve školním roce 2021/2022

Číslo oboru	Název oboru	Počet žáků
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy – Vnitrostátní a mezinárodní autodoprava	30
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy – Drážní a městská doprava	15
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy – Bezpilotní systémy	15
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy – Komplexní logistika	30
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy – Manažer dopravy	30
23-45-M/01	Dopravní prostředky (Diagnostika a servis silničních vozidel)	30
41-45-M/01	Mechanizace a služby - Požární prevence	30
41-45-M/01	Mechanizace a služby - Ekologie	30
23-55-H/02	Karosář (Autoklempíř)	30

39-41-L/01 Autotronik	60
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)	60
33-59-H/01 Čalouník	15
23-61-H/01 Autolakýrník	24
26-57-H/01 Autoelektrikář	30
64-41-L/51 Podnikání (nástavbové studium)	30

Zprávy o činnosti organizace

Zprávy o činnosti organizace / výroční zprávy jsou k dispozici ve formátu PDF ke stažení

Zpráva o činnosti organizace za rok 2019

<http://www.dopskopl.cz/phocadownload/Vyrocnizpravy/VZ19.pdf>

Zpráva o činnosti organizace řízené Plzeňským krajem za školní rok 2018/19

<http://www.dopskopl.cz/phocadownload/Vyrocnizpravy/VZ-18-19.pdf>