

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí



Nastartuj svou budoucnost právě u nás!



www.skola-auto.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PŘEHLED OBORŮ:



Čtyřleté maturitní studium

23-45-M/01 Dopravní prostředky
39-41-L/01 Autotronik
16-02-M/01 Průmyslová ekologie

Nástavbové maturitní studium-dvouleté denní

23-43-L/51 Provozní technika

Třileté učební obory

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
23-55-H/02 Karosář
23-55-H/02 Karosář-autolakýrník
26-57-H/01 Autoelektrikář

Jednoleté denní studium pro maturanty i vyučené

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel-opravy motocyklů
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
23-55-H/02 Karosář
26-57-H/01 Autoelektrikář

Kontakt:

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí
Dukelská 313, 56201 Ústí nad Orlicí
Tel.: 468 002 552, 468 002 558
E-mail: skola@skola-auto.cz

www.skola-auto.cz



VÝHODY ŠKOLY – CO VÁS ČEKÁ BĚHEM STUDIA (SEŘAZENO PODLE ABECEDY)



Adaptační kurzy – žáci 1. ročníku se na začátku studia pravidelně účastní adaptačního sportovně-turistického kurzu.

Autoškola – během studia (dle zvoleného oboru) získají žáci zdarma v rámci výuky řidičské oprávnění na osobní a nákladní automobil. Ve vlastní autoškolce mohou také absolvovat kurz pro získání řidičského oprávnění na motocykl, traktor, přívěs, či autobus.

Hokejová extraliga – domov mládeže organizuje pravidelné zájezdy pro ubytované i neubytované žáky na hokejovou extraligu do Pardubic.

Internet – neomezený Wi-Fi internet v budovách školy včetně domova mládeže.

Kurzy – žáci se mohou zúčastnit různých sportovních kurzů (lyžařské, turistické, plavecké atd.).

Moderně vybavený areál dílen

Občerstvení – pro žáky je přímo v budově školy i areálu dílen k dispozici bufet a také nápojový automat.

Přijímací zkoušky nanečisto – uchazeči o studium maturitních oborů si mohou vyzkoušet přijímací zkoušky před řádným termínem těchto zkoušek.

Sportovní areál – moderní sportovní hala se dvěma sály, horolezeckou stěnou a posilovnou a také velký venkovní areál umožňují žákům aktivně sportovat po celou dobu studia.

Svářečská škola – během studia v některých učebních oborech žáci získají svářečský průkaz zdarma v rámci výuky.

Tuzemské výlety a exkurze – během studia žáci jezdí na tuzemské výlety, v rámci výuky i na exkurze do různých firem.

Učebny – všechny učebny jsou vybaveny multimediální technikou.

Uplatnění absolventů – velkou výhodou je téměř jistota uplatnění žáků školy na trhu práce. Automobilové, dopravní a strojírenské obory potřebují své odborníky neustále.

Volnočasové aktivity – **sportovní** – florbal, futsal, volejbal, stolní tenis a pravidelné návštěvy krytého bazénu
– **kulturní** – návštěvy divadla v Pardubicích

Výuka jazyků – výuka angličtiny probíhá v moderních učebnách vybavených multimediálními pomůckami.

Zahraniční výlety a exkurze – žáci mají možnost účastnit se zahraničních pobytů, výletů a exkurzí (pobyt v Londýně, zájezd na mezinárodní autosalon do Ženevy atd.). Škola úzce spolupracuje s Britským centrem v Pardubicích a Dopravní fakultou Jana Pernera Univerzity Pardubice.





Čtyřletý maturitní obor. Ukončení maturitní zkouškou - maturitní vysvědčení.



Popis oboru

Obor pro chlapce i děvčata zaměřený na dopravu a logistiku. Absolventi pracují ve státní správě, u přepravců, jako technici v automobilovém průmyslu, při prodeji automobilů i ve strojních firmách, nebo samostatně podnikají. V průběhu studia se absolvent seznámí s konstrukcí, provozem a údržbou silničních vozidel. Oblast dopravy je zaměřena na znalosti jednotlivých druhů dopravy, manipulaci s přepravovaným zbožím a materiálem, znalost problematiky logistiky, mezinárodních dohod a úmluv při přepravách.

Součástí vzdělávání je i příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B a C.



Uplatnění absolventa

řídící funkce v automobilních dopravních nebo zásilkových firmách

řídící funkce ve firmách zabývajících se prodejem a opravami

státní správa - Policie ČR, Celní správa
samostatné podnikání

zkrácenou formou lze získat výuční list v automobilních oborech

absolventi jsou připraveni pro studium na vysokých školách automobilních a dopravních oborů



Výhody

- ⊕ maturitní vysvědčení
- ⊕ kvalitní příprava na zaměstnání
- ⊕ příprava pro studium na VOŠ a VŠ
- ⊕ řidičský průkaz skupiny B a C
- ⊕ znalost cizího jazyka
- ⊕ orientace v práci na PC a internetu



Čtyřletý maturitní obor. Ukončení maturitní zkouškou - maturitní vysvědčení.



Popis oboru

Studijní obor s rozsáhlejším odborným výcvikem, který je více zaměřen na praktické zvládnutí oprav silničních vozidel včetně diagnostiky. Absolvent se seznámí s konstrukcí silničních vozidel, činností jednotlivých skupin a podskupin včetně elektronických systémů. Oblast údržby a oprav vozidel je zaměřena na technologie oprav, údržby, kontroly a hodnocení technického stavu vozidel, stejně jako základní na opravy silničních vozidel včetně elektronických systémů řízení s využitím diagnostiky. Součástí vzdělávání je i příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B a C.



Uplatnění absolventa

odborníci na opravy a diagnostiku vozidel v autoopravnách.

střední technickohospodářské funkce v autoopravárenství a ostatních oblastech automobilního průmyslu

firmy zabývající se prodejem a opravami
státní správa - Policie ČR, Celní správa
samostatné podnikání

zkrácenou formou lze získat výuční list v automobilních oborech

absolventi jsou připraveni pro studium na vysokých školách automobilních a dopravních oborů



Výhody

- ⊕ maturitní vysvědčení
- ⊕ kvalitní příprava na zaměstnání
- ⊕ příprava pro studium na VOŠ a VŠ
- ⊕ řidičský průkaz skupiny B a C
- ⊕ znalost cizího jazyka
- ⊕ orientace v práci na PC a internetu
- ⊕ Vyhláška 50



Čtyřletý maturitní obor. Ukončení maturitní zkouškou - maturitní vysvědčení.



Popis oboru

Maturitní obor pro chlapce i děvčata zaměřený na ochranu životního prostředí a bezpečnost práce.

Obsah učiva je zaměřen na monitorování a hodnocení životního prostředí, práci a měření v terénu, ale také na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, hygienu práce, požární prevenci. Absolvent je připravován k tomu, aby se profesionálně zabýval hospodařením s odpady, energiemi, posuzováním lidské činnosti ve vztahu k životnímu prostředí. Obor je také zaměřen na problematiku bezpečnosti práce.

Úzké propojení s oblastí silniční dopravy vede k vyšší uplatnitelnosti i ve sféře dopravní.



Uplatnění absolventa

technici bezpečnosti práce, ekologové v průmyslových podnicích i podnikatelském sektoru

ve státní správě a samosprávě jako pracovníci na odborech a referátech životního prostředí nebo na odborech územního plánování a stavebního řízení

firmy, které se zabývají hospodařením s odpady, energiemi

poskytovatelé služeb v oblasti vodního hospodářství a v zařízeních pečujících o čistotu ovzduší

samostatné podnikání

zkrácenou formou lze získat výuční list v automobilních oborech

absolventi jsou připraveni pro studium na vysokých školách



Výhody

- ⊕ maturitní vysvědčení
- ⊕ kvalitní příprava na zaměstnání
- ⊕ příprava pro studium na VOŠ a VŠ
- ⊕ znalost cizího jazyka
- ⊕ orientace v práci na PC a internetu

PROVOZNÍ TECHNIKA 23-43-L/51

Maturitní nástavbové dvouleté denní studium pro absolventy učebních oborů



Dvouletý maturitní obor. Ukončení maturitní zkouškou – maturitní vysvědčení.



Popis oboru

Studium navazuje především na předchozí vzdělání tříletých učebních oborů autoopravárenských a strojních. Je zaměřeno na technickou stránku provozu v průmyslových podnicích, službách i sféře soukromého podnikání. Část obsahu studijního oboru je odborně zaměřená pro potřeby automobilního průmyslu. V průběhu studia je absolvent seznámen s konstrukcí silničních vozidel. Oblast provozu a údržby vozidel je zaměřena na všeobecný přehled o technologiích oprav a diagnostice vozidel, na kontrolu a hodnocení technického stavu, na údržbu a na systém řízení opravářské činnosti. Oblast dopravy je zaměřena na znalosti jednotlivých druhů doprav, manipulaci s přepravovaným zbožím a materiálem, znalost logistiky, mezinárodních dohod a úmluv při přepravách.



Uplatnění absolventa

střední řídicí činnost v průmyslu, službách a ve sféře soukromého podnikání

strojírenské firmy a provozy – strojírenský technik – mistr nebo strojírenský technik – dispečer, strojírenský technik technolog, strojírenský technik technické kontroly, zkušební technik, servisní technik, popř. v dalších povoláních ve strojírenství

státní správa – Policie ČR, Celní správa
samostatné podnikání

absolventi jsou připraveni pro studium na vysokých školách příbuzných oborů



Výhody

- ⊕ Výuční list i maturitní vysvědčení
- ⊕ kvalitní příprava na zaměstnání
- ⊕ příprava pro studium na VOŠ a VŠ
- ⊕ znalost cizího jazyka
- ⊕ orientace v práci na PC a internetu



Tříletý učební obor. Ukončení závěrečnou zkouškou - výuční list.



Popis oboru

Automechanik je kvalifikovaný pracovník schopný samostatné údržbářské, opravárenské a seřizovací práce na silničních motorových vozidlech. Umí používat vhodnou technickou dokumentaci pro daný druh a typ vozidla, orientuje se v technických výkresech a schématech obsažených v servisní dokumentaci, ovládá základní úkony při ručním a strojním zpracování technických materiálů včetně jejich přípravy. Umí používat stroje, nástroje, běžné i speciální montážní nářadí, univerzální i speciální montážní přípravky a pomůcky, zdvihací a jiná pomocná zařízení, ruční mechanizované nářadí a jeho příslušenství. Jako opravář vozidel umí identifikovat závadu a zvolit či nahradit vhodné součástky, stejně jako provádět funkční zkoušky vozidel. Součástí vzdělávání je i příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B a C.



Uplatnění absolventa

výroba, opravárenské provozy, servisy, stanice technické kontroly (STK), měření emisí (ME)

montáže a demontáže, zajišťování oprav, údržby, seřízení a výměny dílů a funkčních částí

obsluha diagnostických zařízení pro zjišťování závad a kontroly technického stavu vozidel

evidence prováděných servisních a opravárenských opatření

další studium maturitních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů



Výhody

- ⊕ výuční list
- ⊕ kvalitní příprava na zaměstnání
- ⊕ příprava pro studium na nástavbě
- ⊕ řidičský průkaz skupiny B a C
- ⊕ profesní průkaz ...
- ⊕ orientace v práci na PC a internetu



Tříletý učební obor. Ukončení závěrečnou zkouškou - výuční list.

Popis oboru

Autoelektrikář je kvalifikovaný pracovník schopný samostatné údržbářské, opravárenské a seřizovací práce na silničních motorových vozidlech. Zvládá používat vhodnou technickou dokumentaci pro daný druh a typ vozidla, orientuje se v technických výkresech a schématech obsažených v servisní dokumentaci (a to i v elektronické podobě), využívá katalogy součástí a odborných tabulek při opravách. Umí obsluhovat měřicí, diagnostická a testovací zařízení pro kontrolu systémů silničních motorových vozidel a jejich částí, volit nejvhodnější měřicí metodu pro měření na běžných elektrických a elektronických zařízeních; navrhnout a dokázat realizovat pro elektrická měření vhodný měřicí obvod. Umí měřit na elektrotechnických zařízeních silničních motorových vozidel. Jako opravář vozidel umí identifikovat závadu, především na elektrických a elektronických částech, stejně jako nastavit a seřadit tato zařízení.

Součástí vzdělávání je i příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B a C.



Uplatnění absolventa

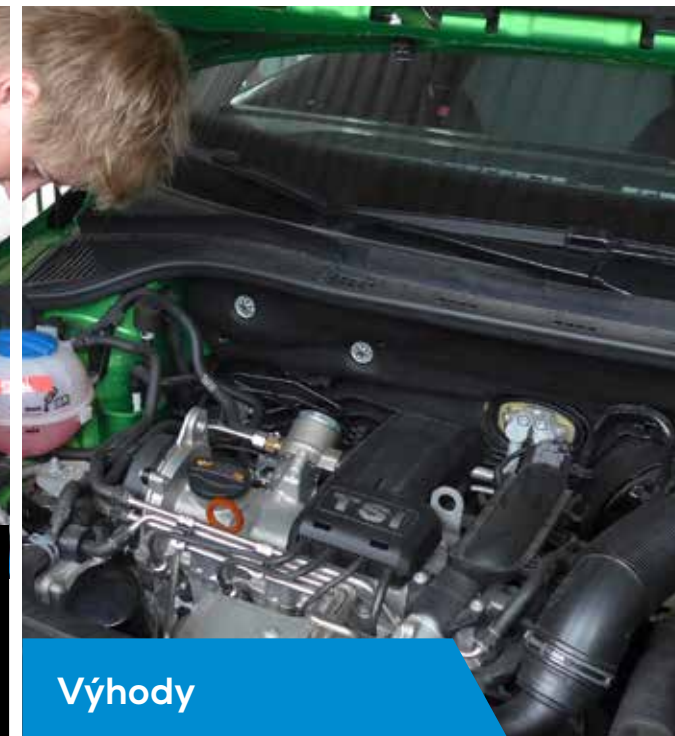
výroba, opravárenské provozy, servisy, stanice technické kontroly (STK), měření emisí (ME)

montáže a demontáže, při opravách a údržbě elektrických a elektronických částí motorových vozidel

obsluha diagnostických zařízení pro zjišťování závad a kontroly technického stavu vozidel

evidence prováděných servisních a opravárenských opatření

další studium maturitních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů



Výhody

- ⊕ výuční list
- ⊕ kvalitní příprava na zaměstnání
- ⊕ příprava pro studium na nástavbě
- ⊕ řidičský průkaz skupiny B a C
- ⊕ orientace v práci na PC a internetu
- ⊕ vyhláška 50



Tříletý učební obor. Ukončení závěrečnou zkouškou - výuční list.



Popis oboru

Karosář je kvalifikovaný pracovník schopný samostatné opravárenské a seřizovací karosářské práce na silničních motorových vozidlech. Umí číst technickou dokumentaci vozidel, vyhotovovat pomocné dílenské náčrty částí karosérií a skříní, vypočítávat rozměry dílů, spotřebu materiálu pro jejich výrobu. Rozlišuje druhy materiálů používaných v konstrukcích karosérií a skříní vozidel a jejich mechanické a technologické vlastnosti. Umí rozhodovat o způsobu oprav karosérií a skříní, volit technologické postupy zpracování dílů a jejich spojování - zasklívat okna, montovat doplňkovou výbavu, upravovat nerozsáhlé části povrchů karosérií a skříní vozidel a opatřovat je základními nátěry nebo jednoduchými nátěrovými systémy. Součástí vzdělání je absolvování svařečského kurzu ZK 135 1.1 a příprava k získání řídičského oprávnění skupiny B.



Uplatnění absolventa

výroba, opravárenské provozy, servisy, karosárny a lakovny, svařecí práce

montáže a demontáže, zajišťování oprav, údržby, seřízení a výměny dílů karoserií a funkčních částí (příp. s drobnou úpravou)

funkční kontroly po provedené opravě a seřízení, drobných oprav laků a přípravy pro lakování

obsluhy zařízení pro měření a opravy karoserií a rámců vozidel, spojování součástí karoserií svařováním, pájením nebo lepením

vypřehování technické dokumentace z oblasti evidence prováděných servisních a opravárenských opatření

další studium maturitních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů



Výhody

- 🏆 výuční list
- 🏆 kvalitní příprava na zaměstnání
- 🏆 příprava pro studium na nástavbě
- 🏆 řídičský průkaz skupiny B
- 🏆 orientace v práci na PC a internetu
- 🏆 svařecí průkaz skupin ZK 135 1.1, základní seznámení s metodami ZK 311 W01, ZK 31, 32-S-1,2,3



Tříletý učební obor. Ukončení závěrečnou zkouškou - výuční list.



Popis oboru

Autolakýrník-karosář je kvalifikovaný pracovník schopný samostatné opravárenské lakýrnické i karosářské práce na silničních motorových vozidlech. Vedle klasických znalostí karosáře (četba technické dokumentace vozidel, dílenské náčrty částí karosérií a skříní, volba druhů materiálů, opravy karosérií a skříní, zpracování dílů a jejich spojování - okna, doplňková výbava) je schopný samostatně se orientovat ve všech lakýrnických postupech a samostatně volit správný pracovní postup i při použití nejmodernějších technik povrchových úprav. Umí upravovat části povrchů karosérií a skříní vozidel a opatřovat je základními i speciálními nátěry nebo nátěrovými systémy.

Součástí vzdělání je absolvování svařečského kurzu ZK 135 1.1 a příprava k získání řidičského oprávnění skupiny B.



Uplatnění absolventa

povolání autolakýrník při povrchových úpravách karosérií a skříní vozidel, a to jak ve výrobě, tak při opravách

montáže a demontáže, zajišťování oprav, údržby, seřízení a výměny dílů karosérií a funkčních částí

funkční kontroly po provedené opravě a seřízení, drobných oprav laků a přípravy pro lakování

obsluhy zařízení pro měření a opravy karosérií a rámců vozidel, spojování součástí karosérií svařováním, pájením nebo lepením

další studium maturitních oborů pro absolventy tříletých učebních oborů



Výhody

- 🚗 výuční list
- 🚗 kvalitní příprava na zaměstnání
- 🚗 příprava pro studium na nástavbě
- 🚗 řidičský průkaz skupiny B
- 🚗 orientace v práci na PC a internetu
- 🚗 svařečí průkaz skupin ZK 135 1.1, základní seznámení s metodami ZK 311 W01, ZK 31, 32-S-1,2,3

ÚSPĚCHY V CELOSTÁTNÍCH SOUTĚŽÍCH

Každým rokem se naši žáci úspěšně prezentují na celostátních soutěžích, kterých se zúčastňují žáci všech automobilních škol celé České republiky. Umístění našich žáků v posledních letech:

- 1. místo Automechanik Junior 2010, 2011**
- 2. místo Automechanik Junior 2013, 2014**
- 3. místo Autotronik Junior 2013, 2015**
- 5. místo Autotronik Junior 2011**

- 3. místo Karosář Junior 2014**
- 1. místo O zlatý pohár Linde – mezinárodní svářečská soutěž – 2010, 2015**
- 2. místo O zlatý pohár Linde – mezinárodní svářečská soutěž – 2010, 2013**
- 1. a 3. místo v soutěži učitelů Automobileum 2011**



OBORNÉ EXKURZE

Vyučující odborných předmětů organizují pro žáky jednotlivých ročníků exkurze. Jedná se zpravidla o exkurze, které doplňují odbornou část vzdělávání. Cílem je doplnění a prohloubení odborných teoretických znalostí. Exkurze probíhají ve firmách ve městě, v kraji i za hranicemi kraje.

- Autosalon - Autotec Brno - návštěva veletrhu**
- Motocykl Praha - návštěva veletrhu**
- Dopravní veletrh „Eurotrans“ - návštěva veletrhu**
- Britské centrum Pardubice - studenti anglického jazyka**
- Zájezd do zemí EU či Velké Británie - podle zájmu a možností žáků**
- Autosalon v zahraničí (Ženeva, či Lipsko) - návštěva pro zájemce**

- Škoda Auto a.s. Kvasiny - exkurze do závodu**
- FOREZ, s.r.o. Ostrov - exkurze do závodu**
- Hella Mohelnice - exkurze do závodu**
- SOR Libchavy - exkurze do závodu**
- THT Polička - exkurze do závodu**

PRAXE ŽÁKŮ

V rámci předmětu Praxe, se kromě odborného výcviku žáci zúčastňují i praxí ve firmách:

- IVECO Vysoké Mýto**
- SOR Libchavy**
- Škoda Auto Kvasiny**
- Šmidl, s.r.o.**
- STRATOS Auto Hradec Králové**
- Auto Moto Centrum Petráček Ústí nad Orlicí**

- ESAB Vamberk**
- Škoda Auto Mladá Boleslav**
- Robert Bosch – Automobilová diagnostika**
- Scania ČR**
- ČESMAD**
- Barum Continental**



ZAHRAŇIČNÍ SPOLUPRÁCE

Naše škola dlouhodobě spolupracuje se zahraničními odbornými školami: Zespół Szkol Ponadgimnazjalnych im. prof. Silvestra Kaliskiego w Bystrzycy Klodzkiej v Polsku a SOŠ technickou v Prešově na Slovensku. Spolupráce je zaměřena především na společná sportovní setkání, s polskou školou i na exkurze a výměnné pobyty žáků.

SPORTOVNÍ AKCE PRO ŽÁKY

Florbalový turnaj (prosinec).

Basketbalový turnaj (únor).

Fotbalový turnaj (červen).

Mezi další aktivity pro žáky patří pravidelné kurzy a výcvikové pobyty:

Adaptační turistický kurz pro 1. ročník.

Zimní pobyt v přírodě (dle zájmu a podmínek) pro 2. ročník.

Den s turistikou pro 1. a 2. ročník.

Člověk za mimořádných situací – každý rok jednodenní nácvik reakcí.

KOSTNÍ DŘEŇ

Velmi významnou aktivitou našich žáků je účast v Českém národním registru dárců kostní dřevě. Díky iniciativě našeho učitele Mgr. Radka Biedly se zaregistrovalo již 1200 mladých lidí z naší školy a dokonce 11 z nich kostní dřevě ve Fakultní nemocnici v Plzni i darovalo. Pomohli tím zachránit život vážně nemocných pacientů.



BESEDY

V rámci výuky organizujeme pro žáky různé besedy (o škodlivosti kouření, o sexu a pohlavním životě, o volbě povolání spojené s návštěvou úřadu práce). Výuku obohacujeme i o besedy s aktuální tematikou (s pracovníky Vojenské akademie, s bývalými žáky školy, kteří mají zajímavé zaměstnání nebo se účastnili nevšedních akcí – např. plavby přes oceán apod.).

CHARITATIVNÍ AKCE A ETICKÉ PROJEKTY

Žáci naší školy se každoročně aktivně účastní různých charitativních dnů, např. Srdíčkového dne, Květinového dne, Bílé pastelky, Světlušky.



UBYTOVÁNÍ

V areálu školy je vlastní domov mládeže s 2-3 lůžkovými pokoji se sociálním zařízením a WC na poschodí. Kapacita domova je 150 míst.

STRAVOVÁNÍ

Škola má vlastní školní jídelnu s moderně vybavenou kuchyní s možností celodenního stravování (snídaně, obědy, večeře). Obědy jsou dováženy i na úsek praktické výuky.

SPORTOVNÍ AREÁL

Součástí budovy školy je i nová moderní sportovní hala se dvěma sály a posilovnou. Pro sportovní aktivity slouží také rozsáhlý venkovní areál a horolezecká stěna.



MODERNÍ VYBAVENÍ ŠKOLY

Naše škola využívá rozsáhlý areál, ve kterém se nachází např.:

- 🚗 18 učeben vybavených připojením na internet, PC, interaktivními tabulemi s datovými projektory
- 🚗 speciální učebna matematiky s 30 notebooky pro žáky
- 🚗 3 učebny pro výuku jazyků
- 🚗 2 učebny výpočetní techniky
- 🚗 3 učebny pro výuku řízení motorových vozidel
- 🚗 aula pro 100 žáků
- 🚗 domov mládeže s 2-3 lůžkovými pokoji a kapacitou 150 míst
- 🚗 nová sportovní hala s horolezeckou stěnou, gymnastickým sálem, posilovnou
- 🚗 venkovní sportoviště
- 🚗 kuchyň a jídelna



VYBAVENÍ STŘEDISKA PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ

Praktický výcvik probíhá v rozsáhlém moderně vybaveném školním autoservisu, ve kterém se nachází např. tato pracoviště:

- 🚗 zpracování materiálů
- 🚗 svařování
- 🚗 opravy motocyklů, osobních, nákladních vozidel i autobusů
- 🚗 elektropříslušenství
- 🚗 karosářské opravy
- 🚗 lakování
- 🚗 diagnostika, elektronické systémy, výkonová zkušebna



Součástí areálu jsou i stanice měření emisí a technické kontroly nákladních automobilů a vlastní čerpací stanice pohonných hmot. Odborný výcvik a odborné praxe probíhají také v téměř čtyřiceti partnerských firmách i mimo pardubický region.

DOPLŇKOVÉ AKTIVITY PRO ŽÁKY

Ve vlastní autoškole mohou žáci školy absolvovat i kurz k získání řidičského oprávnění na motocykl, traktor, přívěs, či autobus, dále mohou absolvovat kurz k získání svářečského průkazu nebo kurz profesní způsobilosti řidiče k získání tzv. profesního průkazu.

ODBORNÁ ŠKOLENÍ A KURZY PRO VEŘEJNOST

Veřejnosti slouží samostatný úsek školicího střediska, který zajišťuje tyto kurzy a školení:

- ⊕ školení k získání profesního průkazu řidiče skupin C, CE, D, DE, a to jak vstupní školení, tak i pravidelné školení
- ⊕ školení řidičů - referentů
- ⊕ školení řidičů pro přepravu nebezpečných nákladů ADR
- ⊕ školení emisních techniků dle vyhlášky. č.302/2001 Sb., školicí zařízení diagnostiky
- ⊕ doškolení a přezkoušení svářečů a zaškolených pracovníků dle ČSN 050705
- ⊕ kurzy jednotlivých předmětů - obor Dopravní prostředky
- ⊕ Důležitá a přínosná je také vlastní autoškola pro výcvik uchazečů o řidičské oprávnění skupin AM, A1, A/18,A/21, B, C, D, T, B+E, C+E, D+E, o ní lze říci, že patří k největším autoškolám v okrese.



DOPLŇKOVÁ ČINNOST PRO VEŘEJNOST

Škola provádí i samostatnou doplňkovou činnost, kterou získává další prostředky na financování školy:

- 🛞 opravy motocyklů, osobních, nákladních vozidel a autobusů
- 🛞 klempířské a lakýrnické práce
- 🛞 diagnostika řídicích systémů přístroji BOSCH, ATAI, TEXA, VAG
- 🛞 měření emisí zážehových a vznětových motorů včetně pohonu na LPG
- 🛞 STK nákladních vozidel a autobusů
- 🛞 odtahová služba
- 🛞 čerpací stanice pohonných hmot



PROJEKTY ŠKOLY

V minulých letech jsme byli zapojeni do následujících projektů:

PODPORA PŘÍRODOVĚDNÉHO A TECHNICKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ V PARDUBICKÉM KRAJI – Cílem projektu je investiční a metodická podpora přírodovědeckého a technického vzdělávání na středních a základních školách Pardubického kraje.

INOVACE VÝUKOVÝCH MATERIÁLŮ – Cílem projektu bylo prostřednictvím nových metod a didaktických materiálů zlepšit vzdělávání na naší škole.

ZAVÁDĚNÍ NOVÝCH VYUČOVACÍCH METOD DO VÝUKY MATURITNÍCH PŘEDMĚTŮ – Realizací projektu je vytvoření nových metodických a výukových materiálů pro žáky i vyučující. Bylo nakoupeno nutné programové vybavení a IT technika.

DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ ŠKOL A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ V PARDUBICKÉM KRAJI – Hlavním cílem projektu bylo vytvoření modulového vzdělávacího cyklu pro školní týmy a vyškolení celých týmů pedagogů zapojených škol.

PROHLOUBENÍ SPOLUPRÁCE ODBORNÝCH ŠKOL A ZAMĚSTNAVATELŮ V PARDUBICKÉM KRAJI – Učitelé odborných předmětů a učitelé odborného výcviku se zúčastnili pracovních stáží u různých firem Pardubického kraje.

ROP II. (Regionální operační program) – Předmětem projektu byla investice do modernizace stávajících prostor a investice do pořízení základního vnitřního vybavení a nových technologií.

SÍŤ ŠKOL PARDUBICKÉHO KRAJE PRO ZÍSKÁVÁNÍ DALŠÍCH KVALIFIKACÍ – Základním cílem projektu byla podpora rozvoje dalšího vzdělávání realizovaného SŠ a VOŠ pro dospělé zájemce.

KVALITA I. – Pilotní ověřování jednotného zadání závěrečných zkoušek ve vybraných oborech vzdělávání (automechanik, autoelektrikář).

PILOT S – Tvorba a ověřování pilotních školních vzdělávacích programů na vybraných SOŠ a SOU (automechanik).



PROJEKT „Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji“

Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí je partnerem projektu „Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji“, reg. č.: CZ.1.07/1.1.00/44.0012, realizovaného od 26.8.2013 do 30.6.2015. Cílem projektu je investiční a metodická podpora přírodovědeckého a technického vzdělávání na středních a základních školách Pardubického kraje.

Na realizaci tohoto projektu se školou spolupracuje 8 zapojených ZŠ z okolí. Základními aktivitami projektu je sdílení učeben SŠ, ve kterých probíhá pravidelná a bloková výuka žáků ZŠ, a rozsáhlá modernizace vybavení odborných učeben školy, které kromě našich žáků využívají samozřejmě také žáci zapojených ZŠ. Mezi další aktivity patří vzdělávací exkurze žáků ZŠ a pedagogů ZŠ i SŠ do energetických a výrobních provozů a odborné vzdělávání pedagogů SŠ.

Za první rok realizace projektu absolvovalo výuku vybraných technických a přírodovědných témat na naší škole přes 700 žáků ZŠ, dalších téměř 400 jich absolvovalo odbornou stáž ve výrobních provozech. V druhém roce realizace projektu jsme přivítali podobný počet žáků ZŠ, navíc výuka probíhala v inovovaných učebnách, protože proběhla potřebná výběrová řízení a během prázdnin se zkompletoval celý soubor modernizovaného vybavení. Hlavní aktivitou je pravidelná výuka předmětu Člověk a svět práce v učebnách odborného výcviku v Hylvátech i výuka konstrukce a funkce spalovacích motorů v rámci předmětu Fyzika. Dvakrát ročně probíhala pro všech osm škol celodenní bloková výuka čtyř vybraných vzdělávacích celků. Součástí této blokové výuky byly i velice zajímavé přednášky zástupce Integrovaného záchranného systému Pardubického kraje. V rámci odborných stáží navštívili žáci osmi partnerských základních škol elektrárnu Chvaletice, multimedialní prezentaci výroby elektrické energie na jezu Hučák v Hradci Králové a muzeum a provozy firmy Škoda Auto a.s. v Mladé Boleslavi.

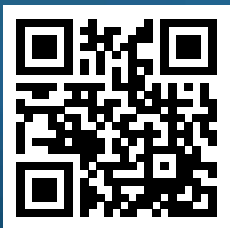
Na společných stážích pro učitele ZŠ i SŠ se účastníci seznámili jak s výrobou automobilů značek Tatra Kopřivnice a Hyundai Czech Nošovice, tak s energetickými provozy v jaderné elektrárně Dukovany a přečerpávací vodní elektrárně Dalešice.

K nejvýznamnějším investicím zakoupeným z prostředků projektu patří výukové panely firmy LUCAS - NÜLLE pro demonstraci funkce systémů přípravy směsi zážehových a vznětových motorů, demonstrační sestava fotovoltaického zdroje elektrické energie, elektrozkoušebna startérů a široký soubor nářadí a diagnostického vybavení pro učebny odborného výcviku. Pro práci s novým vybavením proběhla celá řada školení pedagogických pracovníků, nejčastěji od firem Bosch, Didactic, Toplac či AD Technik.

Realizace projektu významným způsobem přiblížila žákům ZŠ svět techniky a přírodních věd, seznámila je s prostředím a vybavením technických středních škol a v neposlední řadě jim také umožnila nahlédnout do pracovního prostředí absolventů technických a přírodovědných oborů. Díky tomu se mohou snadněji orientovat při rozhodování o svém dalším studijním i profesním rozvoji.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



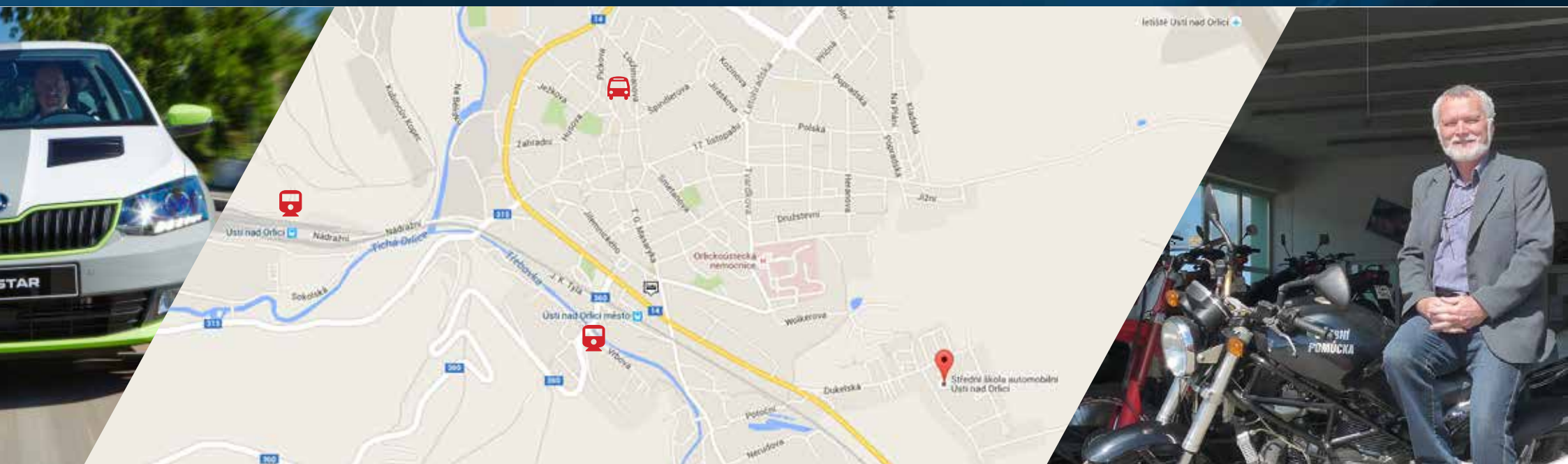
www.skola-auto.cz



<https://youtu.be/OhSx-Mqtxb8>



www.facebook.com/skolaauto



Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí, 562 01 Ústí nad Orlicí, Dukelská 313

Telefon: 468 002 500 E-mail: skola@skola-auto.cz