

## Služby pro žáky

Pro žáky zajišťujeme obědy ve školní jídelně s možností výběru ze dvou jídel a pro dojíždějící žáky nabízíme ubytování na domově mládeže v areálu školy s celodenní stravou. V roce 2003 byla část pokojů domova mládeže vybavena novým nábytkem.

### Aktuální ceny za ubytování a stravování :

Ubytování	700 Kč za měsíc
Stravování :	snídaně 13,50 Kč
	přesnídávka 9,50 Kč
	oběd 27,00 Kč
	večeře 25,00 Kč

## SOŠ a SOU automobilní dále nabízí :

Pětidenní odborné semináře pro mistry odborné výchovy, učitele odborných předmětů, žáky SPŠ, COP, SOŠ a SOU i pro ostatní pracovníky v oborech autodopravy a autoopravenství. Semináře jsou zaměřené na benzinové i elektronicky řízené naftové vstřikovací systémy.

Pro zájemce o provozování Stanice měření emisí pořádáme kurzy pro získání odborné způsobilosti k diagnostice a opravám emisních systémů motorových vozidel. Jedná se o kurzy ZN, ZŘ1, ZŘ2, VN, VŘ1 a kurzy Z, V, ZD a VD na značku Škoda.

Provádíme:

- Diagnostiku a opravy osobních a nákladních vozidel a autobusů.
- Celkové opravy agregátů.
- Měření

## Kontakty :

Internetové stránky  
[www.sossoukyjov.cz](http://www.sossoukyjov.cz)

e-mail: [info@sossoukyjov.cz](mailto:info@sossoukyjov.cz)

Fax: 518 612 384

Telefonní čísla SOŠ a SOU:

ústředna	518 614 295
	518-614 296
ředitel	518612384
stud. oddělení	kl. 202
zástupce pro TV	kl. 204
zástupce pro PV	518612336
vedoucí učitel OV	kl. 214
vedoucí vychovatel	518615192
školní jídelna	kl. 212
autoškola	kl. 209



## Další aktivity školy :

- Škola se spolu s dalšími čtyřmi odbornými školami v ČR zúčastnilo v letech 1994 – 1999 mezinárodního projektu CR 2, který byl financován z prostředků EU. Ze strany EU byl projekt realizován německou stranou přes BIBB Berlin prostřednictvím FTV Freiberg ( Clausnitz ). Díky tomuto projektu získala naše škola názorné didaktické pomůcky, výukové panely moderních vstřikovacích systémů a moderní diagnostickou dílenskou techniku.
- Škola se každoročně zúčastňuje celostátní odborné soutěže Automechanik – Junior. Vítěz regionálního kola a druhý v pořadí postupují do celostátního finále, kde se soutěží o hodnotné ceny. Tyto ceny věnují sponzoři, např. Auto Štangl, Bosch a další.
- Škola také pořádá pro vybrané žáky odborné exkurze na světové autosalony v Lipsku, Frankfurtu, Paříži a Ženevě a každoročně pro žáky návštěvu autosalonu v Brně.

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště automobilní, Kyjov, Nádražní 471, [www.sossoukyjov.cz](http://www.sossoukyjov.cz)



# ZPRAVODAJ

říjen 2011



## Z historie

Založení školy je datováno k 1. dubnu 1967 pod názvem Učňovské středisko při ČSAD Kyjov, později jako Středisko praktického vyučování při ČSAD Hodonín, spadající pod podnikové ředitelství ČSAD Brno. Praktická část výuky probíhala v prostorách dopravního závodu ČSAD Kyjov, teoretické vyučování v SOU, Havlíčkova 1223/17, Kyjov.

V roce 1982 vznikl samostatný Závod praktické výchovy učňů (ZPVU), který byl přímo řízen podnikovým ředitelstvím ČSAD Brno. Teoretická výuka byla v této době zajišťována v SOU v Napajedlích. Všichni žáci se učili pro jednotlivé dopravní závody ČSAD Brno.

V roce 1984 bylo SOU přejmenováno na SOU dopravní. Praktická výuka probíhala tehdy v Kyjově a ve Veselí nad Moravou. V roce 1983 začala výstavba nové opravárenské haly, která byla uvedena do provozu ve školním roce 1987 – 1988.

Součástí SOU je od roku 1978 také Domov mládeže, ve kterém bylo postupně ubytováno více než sto žáků ročně.

V roce 1989 byla zahájena výstavba nové budovy teoretického vyučování a od 1. ledna 1991 došlo k osamostatnění učiliště, které tak přestalo být součástí ČSAD Brno. V červnu 1991 bylo ukončeno vyučování v Napajedlích a od září byla zahájena teoretická výuka v přebudovaných prostorách Domova mládeže v Kyjově.

1. dubna 1994 došlo k přejmenování SOU dopravní na Centrum odborné přípravy (COP) a byla slavnostně otevřena nová budova teoretického vyučování. 1.9.2005 došlo znovu ke změně názvu školy na Střední odborná škola a Střední odborné učiliště automobilní, Kyjov, Nádražní 471.

Naše škola vždy připravovala žáky v učebních a studijních oborech i nástavbovém studiu se zaměřením na automobily a silniční dopravu.



V roce 2007 škola navázala spolupráci s Mendelovou zemědělskou a lesnickou univerzitou v Brně. Pracovníci a studenti MZLU nám budou pomáhat při výuce dopravního zeměpisu a při aplikaci geografických informačních technologií v bezprostřední praxi (GPS, navigace, plánování tras, sledování vozidel ....).

## Informace pro rodiče prostřednictvím internetu

Naše škola komunikuje s rodiči i přes internet (prostřednictvím programu Bakaláři). Informační modul pro rodiče umožňuje zobrazovat:

- **Osobní údaje žáka** - dle výběru, rodiče mohou nejen kontrolovat, zda škola eviduje správné údaje (telefony, adresy...), systém umožňuje i přímé ohlašování změn přes www.
- **Pololetní klasifikace** - kompletní pololetní klasifikace ve všech ročnících od počátku studia, přehled zameškaných hodin atd.
- **Průběžná klasifikace** - přehled všech průběžně zadaných známek
- **Průběžná docházka** - evidence zameškaných hodin - zobrazení po dnech, měsících, ale i přímo po vyučovacích hodinách.
- **Výchovná opatření** - přehled třídních důtek, pochval atd.
- **Rozvrh** - tabulka rozvrhu, a to buď stálý rozvrh, nebo aktuální rozvrh včetně změn způsobených suplováním apod.
- **Vyučované předměty** - seznam předmětů s učiteli, kteří daný předmět žáka vyučují.
- **Ankety** - modul pro vyplňování anket pro žáky a rodiče.

PŘIJĎTE si prohlédnout naši školu a získat informace, které Vám pomohou při rozhodování o budoucím povolání

PŘIJĎTE si prohlédnout naši školu a získat informace, které Vám pomohou při rozhodování o budoucím povolání

**Dny otevřených dveří:** sobota 26. 11. 2011  
sobota 14. 1. 2012

od 8<sup>30</sup> do 11<sup>30</sup> hod.  
od 8<sup>30</sup> do 11<sup>30</sup> hod.



# Škola v současnosti nabízí následující obory :

(pro žáky 9. ročníků základních škol)

## Učební obory—RVP

23 – 68 – H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

23 – 55 – H/02 Karosář

## Studijní obory—RVP

39 – 41 – L/01 Autotronik



### 23 – 68 – H / 01

#### Mechanik pravář motorových vozidel

**Název ŠVP :** Automechanik  
**Délka přípravy :** 3 roky  
**Způsob ukončení :** závěrečná zkouška  
**Doklad o ukončení :** Výuční list  
**Přijímání žáků :** výběrové řízení  
**Podmínky přijetí :** zdravotní způsobilost

**Popis oboru :** Absolvent získá střední odborné vzdělání a odbornou přípravu pro výkon povolání automechanik. Součástí vzdělání absolventa je příprava k získání řidičského oprávnění skupiny C a v případě zájmu i příslušného průkazu profesní způsobilosti řidiče.

Vzdělání umožní kvalifikovaně vykonávat činnosti spojené s výrobou a provozem silničních vozidel. Získané dovednosti umožní absolventům uplatnit se ve výrobě, opravárenských provozech, servisech, STK, SME apod., při provádění montáže a demontáže, zajišťování oprav, údržby, seřízení a výměny dílů a funkčních částí, kontroly po provedené opravě, obsluhy diagnostických zařízení, vyplňování technické dokumentace, zajištění náhradních dílů apod.

získat tak úplné střední odborné vzdělání.



### 23 – 55 – H / 02 Karosář

**Název ŠVP :** Karosář  
**Délka přípravy :** 3 roky  
**Způsob ukončení :** závěrečná zkouška  
**Doklad o ukončení :** Výuční list  
**Přijímání žáků :** výběrové řízení  
**Podmínky přijetí :** zdravotní způsobilost

**Popis oboru :** Absolvent získá střední odborné vzdělání a odbornou přípravu k výkonu povolání karosář. Součástí vzdělání absolventa je příprava k získání řidičského průkazu skupiny B a oprávnění ke svařování elektrickým obloukem v ochranné atmosféře CO<sub>2</sub>.

Žák je připravován tak, aby se po úspěšném absolvování oboru mohl uplatnit při výrobě a opravách karoserií a skříní silničních motorových vozidel. V případě zájmu může žák absolvovat přípravu k získání řidičského oprávnění skupiny C a příslušného průkazu profesní způsobilosti řidiče.



### 39 – 41 – L / 01 Autotronik

**Název ŠVP :** Autotronik  
**Délka přípravy :** 4 roky  
**Způsob ukončení :** maturitní zkouška  
**Doklad o ukončení :** Vysvědčení o maturitní zkoušce  
**Přijímání žáků :** přijímací řízení  
**Podmínky přijetí :** zdravotní způsobilost

**Popis oboru :** Absolvent získá úplné střední odborné vzdělání a odbornou přípravu pro výkon povolání v oblasti údržby, diagnostiky a oprav motorových vozidel. Součástí vzdělání absolventa je příprava k získání řidičského oprávnění skupiny C a v případě zájmu i příslušného průkazu profesní způsobilosti řidiče.

Žák je připravován k výkonu náročných dělnických činností v oblasti provozu, údržby, diagnostiky a oprav motorových vozidel. Absolvent může také pokračovat ve studiu na vyšší odborné nebo vysoké škole.

