

# MODERNIZACE ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ VE STŘEDNÍ ŠKOLE V OSELČÍCH

V tomto roce pokračujeme v trendu modernizace školy a jako partneři Plzeňského kraje realizujeme projekt „Podpora odborného vzdělávání v Plzeňském kraji“.

Hlavním přínosem pro školu je modernizace výuky praktického vyučování a odborných předmětů díky pořízení **autodiagnostiky, strojů na obrábění dřeva, strojů na obrábění kovů, ale i gastronomických strojů** (Celková dotace projektu činí cca **5 500 000 Kč**). Takto vybavené odborné učebny a dílny odborného výcviku poskytují žákům všech oborů větší možnost uplatnění na trhu práce a škola větší konkurenceschopnost mezi podobně zaměřenými středními školami. Na nových strojích pracují studenti maturitních uměleckořemeslných oborů: **Uměleckořemeslné zpracování kovů a Uměleckořemeslné zpracování dřeva**, ale i žáci tříletých učebních oborů: **Truhlář, Mechanik opravář motorových vozidel** (dříve název Automechanik), **Opravář zemědělských strojů, Umělecký kovář a zámečnick.**

Stroje umožňují našim žákům seznámit se s novou autodiagnostikou, moderními stroji na obrábění dřeva a kovů. Do odborných předmětů je začleněna výuka programování, rýsování výkresů na počítači, seřizování a práce na těchto strojích. Největší přínos spočívá v jejich využívání při odborném výcviku.

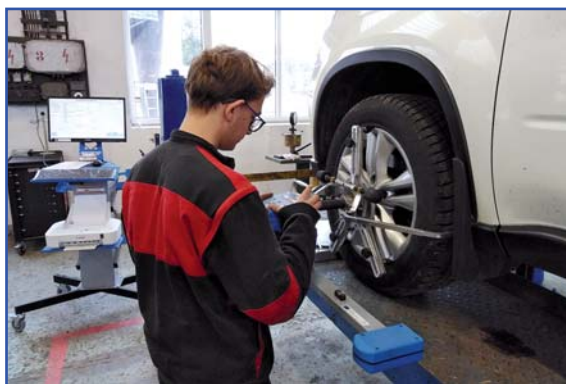
Ve spolupráci se společností **EvoBus Česká republika s.r.o (výrobce autobusů Mercedes-Benz a Setra)** zajišťujeme absolvování placené odborné praxe na svařovně nebo nářezárně. Studenti mohou v průběhu školního roku získat **stipendium od 1 000 Kč měsíčně** a zároveň si vyzkoušet reálné pracovní prostředí. Po ukončení studia je ve společnosti EvoBus Česká republika s. r. o. možnost stálého zaměstnání.

Pokud jsme Vás zaujali, přijďte se na nás podívat. Rádi Vás provedeme a poskytneme veškeré informace o provozu i mimo dny otevřených dveří – po domluvě na tel. **371 595 168**.

Podrobné informace naleznete na [www.stredniskolaoselce.cz](http://www.stredniskolaoselce.cz).

Těšíme na Vaši návštěvu.

*Ing. Miroslav Lávička,  
zástupce ředitele Střední školy a Základní školy, Oselce*



*Autodiagnostika 3D laserová geometrie*

## Pracoviště Oselce

Oselce 1, 335 46 Oselce  
tel. 371 595 168  
stskola.oselce@tiscali.cz

### DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

12. leden 2019

od 9:00 do 13:00

16. listopad 2019

od 9:00 do 13:00



## Pracoviště Blovice

Setecká 235, 336 01 Blovice  
tel. 371 522 164  
stskola.oselce-blovice@seznam.cz

### DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

19. leden 2019

od 8:30 do 12:00

22. listopad 2019

od 12:00 do 17:00

[www.stredniskolaoselce.cz](http://www.stredniskolaoselce.cz) & [www.stskolaoselce-truhlarna.cz](http://www.stskolaoselce-truhlarna.cz)

**Naši žáci si pro Vás připravili ukázky řemesel a rádi Vás provedou areálem školy a školních dílen**

#### Čtyřleté obory vzdělávání „maturitní“

82-51-L/02 Uměleckořemeslné zpracování dřeva

82-51-L/01 Uměleckořemeslné zpracování kovů

#### Tříleté obory vzdělávání „učební“

33-56-H/01 Truhlář

41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

82-51-H/01 Umělecký kovář a zámečnick

#### Dvouletý nástavbový obor vzdělávání „maturitní“

64-41-L/51 Podnikání

#### Tříleté obory vzdělávání „učební“

41-55-E/01 Opravářské práce

65-51-E/01 Stravovací a ubytovací služby (Kuchařské práce)

29-51-E/01 Potravinářská výroba (Cukrářské práce)

41-51-E/01 Farmářské práce