



Autoopravář

23-51-E/01

Délka, forma a druh studia

Druh získaného vzdělání:	střední
Délka přípravy:	3 roky, denní studium
Obor je určen pro:	chlapce i dívky
Způsob ukončení studia:	závěrečná zkouška
Certifikace:	výuční list, řidičský průkaz skupiny B
Forma:	denní studium s možností ubytování na internátu

Stručný popis učebního oboru

Tento tříletý učební obor je zaměřen na technické služby prováděné především v pneuservisech a autoservisech při běžných opravách a přípravě vozidel na technické prohlídky.

V prvním ročníku se žáci naučí základům ručního zpracování kovů, ručního čištění interiérů, mytí a ošetření vozidel s použitím strojního vybavení včetně konzervace karoserií a spodků vozidel. Ve druhém ročníku si osvojí úkony potřebné při obsluze strojního vybavení dílen pneuservisů a autoservisů (jako jsou např. obsluhy zvedacích zařízení, seřízení světlometů, zouvání a nazouvání pneumatik, vyvažování kol, opravy duší a pneumatik vulkanizací, diagnostika závad vozidel na speciálních zařízeních, brzdové válce, diagnostika motoru, geometrie kol apod.). Dále budou schopni zvládat pracovní postupy při výměně a doplnění provozních kapalin, výměny brzdových destiček, obložení a jejich seřízení, drobné opravy karoserie tmelením a nástřikem, dokonalé ošetření podvozku vozidla speciálními nástřiky a další jednoduché úkony spojené s opravou motorových vozidel. Ve třetím ročníku jsou žáci umístěni na školním smluvním pracovišti nebo individuálním smluvním pracovišti v místě svého bydliště.



Vybavení oboru

Dílna je vybavena moderním servisním dílenským zařízením pro údržbu a opravy motorových vozidel (jedná se např. o zvedáky, ekologický mycí stůl, zařízení pro tlakové mytí techniky, speciální diagnostické zařízení, vyvažovačku kol, lis na montáž a demontáž pneumatik, pneumatické nářadí včetně stříkacích pistolí pro nástřik podvozku a částí karosérie vozidla, cvičný model motoru 1.1 E WV Polo, kde lze diagnostikovat tlak ve spalovacím prostoru a seřízení předstihu pomocí stroboskopické lampy apod.). Pro opravu karoserie je v dílně k dispozici svařovací aparatura pro obloukové svařování v ochranné atmosféře CO₂.

Výuka probíhá v inovovaných učebnách odborného výcviku.

Další aktivity oboru

Žáci druhého ročníku vykonávají též část odborné praxe ve firmě S&Ř CH KOVO, s.r.o., Chroustovice, kde získají poznatky ze zpracování materiálů nejmodernější technologií. Vybraní žáci se také účastní praktického výcviku v partnerské škole v Grafenwöhr v Německu.

Uplatnění absolventů

Absolventi učebního oboru získávají kvalifikaci pracovníka, který je zaměřen na výkon práce v autoservisu, pneuservisu, či opravárenských podnicích.

V průběhu studia jsou žákům vypláceny odměny za produktivní práci.



Každý žák při nástupu do oboru obdrží zdarma pomůcky pro výuku odborného výcviku. Dále škola umožní žákům, kteří splní požadavky dané vnitřním předpisem, získat řidičské oprávnění skupiny B