

Základní podmínky pro přijetí

Přihlásit se mohou žáci a další uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku a splnili podmínky pro přijetí.

Uplatnění absolventa

Absolventi jsou připraveni zhotovovat a sestavovat jednotlivé součásti a funkční celky různých strojů, zařízení a konstrukcí, uvádět je do provozu, provádět jejich běžnou údržbu, diagnostikovat jejich závady a opravovat je.

S tím souvisí i vykonávání pracovních činností vyskytujících se při kontrole jakosti výrobků, jejich funkčních zkouškách, vedení záznamů o jejich provozu apod. ŠVP je koncipován velmi široce. Absolventi vzdělávacích programů konstruovaných na základě tohoto ŠVP se proto mohou uplatňovat ve značném počtu povolání, popř. typových pozic. Základem je uplatnění v povoláních provozní zámečnick a montér a strojní zámečnick.

Mohou se také v závislosti na směřování ŠVP uplatnit v typových pozicích: stavební zámečnick, zámečnick zemědělských strojů, důlní zámečnick, zámečnick kolejových konstrukcí a vozidel, montér ocelových konstrukcí, montér točivých strojů, montér kotlár a potrubář, kontrolor strojírenských výrobků a dalších.

Dalším možným uplatněním jsou povolání a typové pozice, jejichž jádrem je obsluha, řízení a zabezpečování chodu, kontrola a běžná údržba nejrůznějších strojů a strojních zařízení např. v energetice, zpracovatelském průmyslu, dopravě apod. (např. strojník čistíren odpadních vod, obsluha zařízení v elektrárnách a teplárnách, obsluha zařízení pro úpravu surovin aj.).

Součástí vzdělávání je i příprava k získání svářečských certifikátů v rozsahu kurzů ZK 111 W01 nebo ZK 135 W01 a ZK 311 W01.

Stipendium

Žákům je poskytováno stipendium po celé 3 roky studia.

Zakončení studia

Studium je zakončeno závěrečnou zkouškou, která má tři samostatné zkoušky:

- písemnou
- praktickou
- ústní

Úspěšný absolvent získá výuční list.

Možnosti dalšího studia

Absolvent učebního oboru může pokračovat přímo na naší škole v nástavbovém studiu

64-41-L/51 Podnikání, které je zaměřeno na přípravu pro podnikatelskou činnost, vedení živnosti a je zakončeno maturitní zkouškou. Toto studium je denní (trvá 2 roky) nebo dálkové (trvá 3 roky).

Učební plán

Název RVP
Název ŠVP

23-51-H/01 Strojní mechanik
Zámečnick

Ročníkový učební plán

	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk	1	1	1
Cizí jazyk	2	2	2
Občanská nauka	1	1	1
Fyzika	1	1	
Základy ekologie a chemie	2		
Matematika	2	2	1
Literární a estetická výchova		1	1
Tělesná výchova	1	1	1
Informační a komunikační technologie	1	1	1
Ekonomika a finance	1		1
Strojírenství	3	2	2
Technická dokumentace	1 1/2	1 1/2	2
Technologie	1 1/2	2	3 1/2
Odborný výcvik	15	17 1/2	16 1/2
Celkem v ročníku	33	33	33