



PROVOZNÍ TECHNIKA

Kód oboru: 23-43-L/51

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Délka studia: 2 roky, nástavbové denní studium

Podmínky přijetí: pro absolventy učebních oborů 23-56-H/01 Obráběč kovů, 23-51-H/01 Strojní mechanik, 23-52-H/01 Nástrojář, 23-68-H/01 Mechanik a opravář pro kolejová vozidla, 36-52-H/01 Instalátér, 23-55-H/01 Klempíř - stavební výroba, případně pro obsahově podobné obory

Způsob ukončení studia: maturitní zkouška

Certifikát: vysvědčení o maturitní zkoušce

Poskytnuté vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou



ZAMĚŘENÍ OBORU

Obor je vhodný pro chlapce i děvčata.

PROFIL ABSOLVENTA

Absolvent školního vzdělávacího programu Provozní technika je středoškolsky vzdělaný pracovník se všeobecným i odborným vzděláním. V teoretické části si studenti rozšíří znalosti z odborných předmětů, z oblasti strojírenské výroby (Technologie, Technologie montáží a oprav, Technické měření, Stroje

a zařízení, Technická mechanika, Konstruování v CAD).

Absolvent se orientuje v ekonomických vazbách, základním daňovém systému, disponuje základními znalostmi právního vědomí, v bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci.



UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA

Získané znalosti a dovednosti uplatní ve vedení menších výrobních, kontrolních, opravárenských úseků ve strojírenském průmyslu, ale i v podnikání při řízení vlastní firmy.

ORGANIZACE VÝUKY

Výuka je rozdělena na teoretickou a praktickou část. Teoretická výuka probíhá v budově na ulici Gen. Krátkého 30, Šumperk. Praktická výuka probíhá ve specializovaných školních dílnách.

DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Po úspěšném složení maturitní zkoušky se může ucházet o přijetí na vysokých školách nebo vyšších odborných školách zaměřených především na technické obory.