



Název ŠVP:

POZEMNÍ STAVITELSTVÍ

Kód a název oboru vzdělávání:

36-47-M/01 Stavebnictví

Dosažený stupeň vzdělání:

střední vzdělání s maturitní zkouškou

Forma studia: **čtyřleté denní studium**

Způsob ukončení: **maturitní zkouška**

Podmínky pro přijetí

Ukončení povinné školní docházky v 9. ročníku základního vzdělávání, splnění kritérií přijímacího řízení, zdravotní způsobilost.

Charakteristika oboru

Obor připravuje žáky pro činnost středních technicko-hospodářských pracovníků ve všech oblastech stavebnictví. Další možnosti specifického odborného zaměření a intelektuálního rozvoje osobnosti žáka nabízí škola dle potřeb regionu v rámci výběrových a volitelných předmětů. Konceptce oboru vychází ze změny orientace stavebnictví od průmyslové prefabrikace zpět k tradičním technologiím hrubé stavby a posílení objemu adaptací a rekonstrukcí objektů. Nedílnou součástí výuky je výchova k získání teoretické znalosti zásad zajištění požární bezpečnosti staveb pro jakoukoliv oblast budoucího působení absolventů. Odbornou složku učiva tvoří především průpravné vyučovací předměty – deskriptivní geometrie, odborné kreslení, stavební materiály, stavební mechanika. Pro studovaný obor jsou důležité i poznatky z architektury, geodézie a ekonomiky. Speciální odborné učivo pozemního stavitelství, ekonomiky, stavebních konstrukcí a inženýrských staveb je základem pro hlavní uplatnění ve stavební praxi. Aplikací poznatků z těchto vyučovacích předmětů umožňuje náplň konstrukčního cvičení – projektové práce, které studenti provádějí pomocí softwaru ALLPLAN FT Nemetschek. Výuka probíhá v moderně vybavených učebnách. Odborná praxe je zajišťována ve spolupráci se sociálními partnery přímo ve stavebních firmách a firmách, které se stavebnictvím a pracemi s ním souvisejícími zabývají.

Uplatnění absolventa

Absolventi jsou připraveni pro vykonávání povolání stavební technik v řadě pracovních pozic v rámci přípravy staveb (projektové i investorské a jejich realizace) dle stupňů autorizace. Mohou se uplatnit i jako technologové ve výrobních stavebních prvků, ve stavebních laboratořích. Jsou rovněž připravováni, aby po nabytí potřebné praxe byli schopni uplatňovat získanou kvalifikaci při samostatné podnikatelské činnosti ve stavebnictví. Další možnosti uplatnění jsou na úseku správním a v oblasti výzkumu.

Absolventi, kteří úspěšně vykonali maturitní zkoušku, se mohou ucházet o studium na vysokých školách příslušného zaměření.

Škola poskytuje

- Příspěvek na dojíždění pro žáky, kteří mají trvalý pobyt v obci v Ústeckém kraji mimo sídlo školy.
- Zahraniční studijní stáže v rámci projektu Leonardo da Vinci - projekt MOBILITY.
- Stravování - ve školní jídelně (celodenní stravování pro ubytované na domově mládeže).
- Ubytování - na domově mládeže je ve 2-3 lůžkových pokojích s vlastním sociálním vybavením (WC a sprchový kout).
- Sportovní aktivity – florbal, sálová kopaná, futsal, stolní tenis, kuželna, kulečnick, cyklistika.



Partner školy

Raeder & Falge s.r.o.
Přívozní 114/2
410 02 Lovosice
IČ 28714989

Kontakty:

476 137 211, 476 137 501

476 137 343, 476 137 353

476 137 302, 476 137 322

476 137 544, 476 137 323

476 137 550

476 137 527, 476 137 562

ředitel

škola - strojírenské obory

škola - ekonomické obory

škola - elektro a stavební obory, obory chovatelství koní

odborný výcvik, dílny

studijní oddělení

Více informací získáte na webových stránkách školy www.sstmost.cz