



TESAŘ

Kód oboru: 36-64-H/01

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Délka studia: 3 roky, denní studium

Podmínky přijetí: úspěšné ukončení povinné školní docházky, zdravotní způsobilost, schopnost práce ve výškách

Způsob ukončení studia: závěrečná zkouška

Certifikát: vysvědčení o závěrečné zkoušce, výuční list

Poskytnuté vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Možnost poskytnutí stipendia!



ZAMĚŘENÍ OBORU

Obor spojuje všeobecné a odborné vzdělání, a poskytuje tak základní předpoklady k provázení odborných stavebních činností v oblasti dřevěných konstrukcí. Má vyvážený poměr mezi teoretickým a praktickým obsahem vzdělání.

PROFIL ABSOLVENTA

Absolvent používá odbornou terminologii. Využívá pracovní pomůcky, nářadí a stroje. Čte stavební výkresy. Zhotovuje jednoduché tesařské náčrty. Hotové dílo zaměří a zakreslí do výkresu. Popíše technologický postup práce. Rozměřuje a zakládá jednoduché tesařské konstrukce podle prováděcího výkresu. Organizuje pracoviště, ručně opracovává a strojně obrábí dřevo. Rozeznává vady dřeva a volí ochranné prostředky. Po zaškolení

provádí jednoduché pokrývačské a klempířské práce. Stanoví spotřebu materiálu. Orientuje se v základních cenových propočtech. Dodržuje předpisy bezpečnosti práce.

Chrání životní prostředí. Spolupracuje s ostatními pracovníky. Zákazníkovi je schopen poskytnout radu při volbě materiálu. Pracuje s osobním počítačem na uživatelské úrovni. Je informačně gramotný.

Vědomosti z ekonomiky a podnikání mu umožňují orientovat se na trhu práce a v pracovně-právních vztazích. Je připraven se dále vzdělávat a sledovat směry vývoje svého oboru.

UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA

Absolvent se uplatňuje ve stavebních firmách. V povolání tesař, dělník v provozech u výrobců dřevěných konstrukcí a staveb nebo v živnostech.

Provádí základní tesařské práce na pozemních stavbách, zhotovuje bednění betonových konstrukcí, montuje tesařské konstrukce střech včetně osazování střešních oken. Zhotovuje konstrukce dřevěných pozemních staveb a pomocné tesařské konstrukce.

ORGANIZACE VÝUKY

Teoretická výuka probíhá v budově na ulici Bulharská 8, Šumperk.

DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Dvouleté nástavbové vzdělání ukončené maturitní zkouškou. Je poskytováno přímo ve škole.

VYUČOVANÉ PŘEDMĚTY

Český jazyk a literatura	Informační a komunikační technologie
Cizí jazyk	Ekonomika
Občanská nauka	Odborné kreslení
Fyzika	Materiály
Stavební konstrukce	Technologie
Výrobní zařízení	Odborný výcvik
Tělesná výchova	Matematika
Biologicko-chemické vzdělávání a ekologie	