



ZEDNICKÉ PRÁCE

Kód oboru: 36-67-E/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 poskytuje žákům přiměřené množství všeobecných i odborných znalostí nutných pro práci zedníka s ohledem na jeho vzdělávací možnosti. Důraz se klade na získání dobrých pracovních návyků potřebných pro zařazení absolventů na trhu práce. Výuka je členěna do týdenních bloků teoretického vyučování a odborného výcviku. Probíhá v malých skupinách, v nichž učitel může respektovat individuální vzdělávací potřeby jednotlivců a pracovat s motivací každého z nich.

Obor je zvláště vhodný pro žáky s poruchami učení, pozornosti či chování.

PROFIL ABSOLVENTA

Absolvent používá odbornou terminologii. Využívá pracovní pomůcky, nářadí a stroje. Čte stavební výkresy a zhotovuje jednoduché

náčrty. Popíše technologický postup práce. Provádí zednické práce při dodržení platných norem. Ekonomicky nakládá s materiály, energiemi a odpady s ohledem na životní prostředí. Orientuje se na trhu se stavebním materiálem. Dodržuje předpisy bezpečnosti práce.

Spolupracuje s ostatními pracovníky. Zákazníkovi je schopen poskytnout radu při volbě materiálu či pracovního postupu. Pracuje s osobním počítačem na uživatelské úrovni. Je informačně gramotný.

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

UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA

Absolvent je kvalifikovaný pracovník schopný provádět jednoduché zednické práce, tj. betonování, zdění, montáž prefabrikátů, omítání a jednoduché tepelné izolace. Po určité praxi je schopen vykonávat i složitější zednické práce. Uplatní se i jako pomocný pracovník při přípravných, obslužných a manipulačních pracích na pozemních stavbách.

ORGANIZACE VÝUKY

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

VYUČOVANÉ PŘEDMĚTY

Český jazyk a literatura
Biologicko-chemické vzdělávání a ekologie
Informační a komunikační technologie
Občanská nauka
Matematika
Tělesná výchova
Stavební materiály
Stavební technologie
Přestavby budov
Praktická cvičení
Provoz na stavbách
Odborný výcvik
Stroje a zařízení
Odborné kreslení
Vybrané statě