

Přijímací řízení

Přijímací řízení na obor Nábytkářská a dřevařská výroba proběhne bez přijímacích zkoušek na základě studijních výsledků dle vysvědčení za 1. a 2. ročník a pololetí 3. ročníku z tříletého studia učebního oboru.

Kdo se může přihlásit

Studium je určeno pro absolventy tříletých dřevařských učebních oborů na naší škole i pro vyučené v dřevooborech na jiných školách.

Studium navazuje na učivo tříletých oborů truhlář, tesař, čalouník. Umožňuje studentům získat v průběhu dvou let teoretické znalosti potřebné k úspěšnému složení maturitní zkoušky a jsou odborně připravováni k výkonu funkce vedoucího výroby, konstruktéra, mistra, nebo soukromého podnikatele v sériové nebo zakázkové výrobě.

Délka studia a doklad o jeho ukončení:

2 roky, maturitní vysvědčení

Profesní uplatnění:

Absolvent oboru Nábytkářská a dřevařská výroba se uplatní v dřevařských, nábytkářských i stavebních firmách. Absolvent studijního oboru je středoškolsky vzdělaný pracovník se všeobecným i odborným vzděláním. Absolvent oboru se zaměřením dřevěné konstrukce disponuje kompetencemi pro činnost v povolání dřevařského technika ve velkých, středních i malých výrobních, obchodních a projektových firmách na úrovni středního a nižšího managementu jako pracovník v oblasti přípravy výroby, kontroly výroby a jakosti výrobků, ekonomiky, marketingu a logistiky.

Uplatní se jako technolog, konstruktér, návrhář, operátor a obchodník ve výrobě polotovarů ze dřeva, stavebně truhlářské výroby, výroby a realizace dřevostaveb, interiérů a ostatních dřevěných výrobků.

Výstupní kompetence dávají předpoklad i pro pozici podnikatele ve výše uvedených oblastech dřevařské a nábytkářské výroby.

Absolventi mohou pokračovat ve studiu na vysokých školách nebo vyšších odborných školách se zaměřením na zpracování dřeva (Lesnická a dřevařská fakulta MZLU v Brně, VOŠ a SPŠ Volyně).

Získané znalosti a dovednosti:

Znalosti základních materiálů používaných v oboru a možnosti jejich aplikací.

Znalosti dřevařských technologií při výrobě stavebně-truhlářských výrobků, montáže dřevostaveb, výrobě řeziva atd.

Tvorba technické dokumentace a její praktické využití

Znalosti konstrukcí a konstrukčních systémů stavebně-truhlářských výrobků a dřevostaveb.

Znalosti hospodaření a účetnictví ve firmách, daňového systému, účetní evidence.

Stanovení kalkulace na výrobek.

Využívání výpočetní techniky (kancelářský software, software pro tvorbu prezentací, pro práci s grafikou, CAD systém).

Způsob studia:

Teoretická výuka probíhá denně v učebnách vybavených didaktickými a odbornými pomůckami, jazykových učebnách.

Vyučovací předmět odborná praxe probíhá v každém pololetí 1. a 2. ročníku. Koná se na pracovišti fyzických nebo právnických osob na základě smluvního vztahu mezi školou a zaměstnavatelem. Ve druhém pololetí 2. ročníku žáci absolvují praxi formou exkurzí. Seznamují se s povinnostmi vedoucího výroby, mistra a zaměstnanců.

Další bonusy při studiu:

Účast na předváděcích akcích a přednáškách odborných dřevařských a stavebních firem, odborných výstavách, exkurze, návštěvy veletrhů

Účast v soutěžích odborných dovedností, vědomostí a znalostí.

Stravování ve školní jídelně.

Ubytování na domově mládeže VOŠ a ZdrŠ v Domažlicích