



# NÁBYTKÁŘSKÁ A DŘEVAŘSKÁ VÝROBA

Kód oboru: 33-42-L/51

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**Délka studia:** 2 roky, nástavbové denní studium

**Podmínky přijetí:** úspěšné ukončení učebních oborů s výučním listem 33-56-H/01 Truhlář, 33-59-H/01 Čalouník, 41-57-H/01 Zpracovatel dřeva, splnění podmínek přijímacího řízení

**Způsob ukončení studia:** maturitní zkouška

**Certifikát:** vysvědčení o maturitní zkoušce (posurita má dvě části - společnou a profilovou)

**Poskytnuté vzdělání:** střední vzdělání s maturitní zkouškou

## PROFIL ABSOLVENTA

Absolvent školního vzdělávacího programu Nábytkářská a dřevařská výroba je středoškolsky vzdělaný pracovník, se všeobecným i odborným vzděláním, které získal v tříleté formě středního vzdělání ukončeného závěrečnou zkouškou a následně v dvouletém nástavbovém vzdělávání ve všeobecně vzdělávacích předmětech a odborných předmětech zaměřených na technologii, konstrukci výroby a řízení výroby.

Absolvent disponuje kompetencemi k technické přípravě výroby v dřevozpracujícím průmyslu v oblastech nábytkářské a dřevařské výroby, čalounictví, v oblasti dřevěných konstrukcí, ve středních technickohospodářských funkcích, ale i v drobném podnikání. Dokáže operativně navrhovat použití vhodných konstrukčních materiálů, technických zařízení, nářadí, nástrojů, výrobních a technologických pomůcek. Je schopen přetvářet suroviny v polotovary a hotové výrobky, kontrolovat kvalitu vyrobených částí nebo celků truhlářských výrobků.

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

## UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA

V praxi ve velkých, středně velkých i malých firmách na střední a nižší úrovni řízení a organizaci výroby, např. jako vedoucí a přípraviči výroby, plánovači, mistři, referenti v oblasti výrobní kontroly a kontroly jakosti výrobků, ekonomiky, obchodu a logistiky. Uplatnit se mohou i jako technologové, konstruktéři, návrháři a operátoři ve všech oblastech výroby, případně i jako úředníci v oblasti státní správy.

Získané znalosti a dovednosti absolvent uplatní také při řízení vlastní firmy v profesní oblasti získaného odborného vzdělání, na kterou se připravoval v předchozí přípravě v konkrétním učebním oboru.

## ORGANIZACE VÝUKY

Teoretická výuka probíhá v budově na ulici Gen. Krátkého 30, Šumperk, praktická výuka na středisku v Rapotíně. Hodiny odborného výcviku jsou soustředěny do bloku 1x za čtrnáct dní. Žáci se učí konstrukcím v blocích teorie i v Aplikované výpočetní technice. Výuka je doplňována odbornými exkurzemi.

## DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ

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

## VYUČOVANÉ PŘEDMĚTY

Český jazyk a literatura  
Anglický jazyk  
Matematika  
Tělesná výchova  
Informační a komunikační technologie  
Ekonomika a řízení výroby  
Konstrukce  
Konstrukční cvičení  
Aplikovaná výpočetní technika  
Technologie  
Historický vývoj nábytku  
Nauka o materiálech  
Praxe - odborné cvičení