



TRUHLÁŘ

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM:

TRUHLÁŘ / TRUHLÁŘKA

33 - 56 - H / 01

VÝHODY:

- v současné době velmi žádaný obor na trhu práce, vysoká uplatnitelnost absolventů v praxi (ve dřevařských firmách, živnostenské podnikání)
- určen pro dívky i chlapce, kteří vněm mohou uplatnit svůj estetický cit při výrobě nábytku
- finanční podpora žáků z prostředků poskytnutých Zlínským krajem ve výši až 16 500 Kč za studium, dále měsíční kapesné jako podíl na zakázkové činnosti školy
- kvalitní výuka a výborné výsledky žáků na odborných soutěžích
- moderně vybavené školní dílny, laboratoře a učebny školy
- vybavení základními osobními a ochrannými prostředky (pracovní oděv, pracovní rukavice, obuv, pokrývka hlavy atd.)
- možnost vykonávat od 2. ročníku praxi přímo ve firmě
- sportovní kurzy, odborné přednášky a exkurze, návštěvy veletrhů atd.
- studentský parlament, WIFI free pro žáky v budově školy atd.
- celodenní stravování, dobře vybavená tělocvična a posilovna, možnost ubytování na domově mládeže
- absolventi učebních oborů mají po získání výučního listu možnost získat druhý výuční list, mohou pokračovat ve dvouletém studiu maturitní nástavby nebo nastoupit do 2. ročníku studia čtyřletého maturitního oboru při vykonání rozdílových zkoušek





TRUHLÁŘ / TRUHLÁŘKA

Charakteristika oboru Truhlář / Truhlářka:

Jedná se o tříletý učební obor, jehož absolvent získá výuční list. Žák se zabývá výrobou nábytku a zařízení (kuchyně, ložnice, obývací stěny, dětský nábytek, hračky atd.) včetně renovací nábytku, dále zhotovuje stavebně truhlářské výrobky (dveře, okna, schody, podlahy, zahradní nábytek, lehké dřevostavby atd.). S celou touto oblastí se žáci postupně seznamují v teorii a na praxi. Žáci výrobky uvedené výše zhotovují ve školních dílnách, popř. přímo ve firmě. To vše se děje v rámci zakázkové výroby pro širokou veřejnost, instituce a firmy, žáci tak zároveň obdrží odměnu za podíl na zakázce. Obor je určen pro chlapce i dívky. Vedle klasického zpracování dřeva a dalších materiálů jsou tímto způsobem žáci vedeni k využívání nových technologií, a to k základům rýsování v konstrukčním programu AutoCAD, TurboCAD (teorie), který umožňuje komplexní zpracování zakázky od přijetí objednávky, rozkreslení výrobku v 2D a 3D (vizualizace), až po generování dat na CNC stroj (praxe), včetně ekonomických výpočtů (spotřeba materiálu, cena prací atd.).

Adresa: **Střední průmyslová škola stavební Valašské Meziříčí**
Máchova 628/10, 757 01 Valašské Meziříčí
(teoretické vyučování)
Vrbenská 234, 757 01 Valašské Meziříčí
(praktické vyučování)

E-mail: sou@spsstavvm.cz, praxe@spsstavvm.cz
Telefon: +420 571 751 014, +420 731 400 103

Internet: www.stavebkavalmez.cz
www.instagram.com/spssvalasskemezirci/
www.facebook.com/spssvalmez
<https://www.youtube.com/@spsstavebnivalasskemezirci5840>

