

Délka studia: 3 roky – zakončené závěrečnou zkouškou s výučním listem

Určeno pro: chlapce i dívky

Podmínky pro přijetí: prospěch na ZŠ, zdravotní způsobilost posouzená ošetřujícím lékařem na přihlášce korespondující s Předpisem č. 211/2010 Sb. Nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, § 2 Podmínky zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání, případně výsledky školní přijímací zkoušky

Zaměření oboru: pro výrobu, opravy, servis, zkoušení a nastřelování sportovních a loveckých zbraní

Výuka probíhá při dodržování patřičných bezpečnostních podmínek ve specializované puškařské dílně vybavené veškerým potřebným nářadím a zařízením

OBSAH VZDĚLÁVÁNÍ

- technické kreslení, čtení výkresů a normalizace
- základní vědomosti o výpočetní technice
- zpracování kovových materiálů, dřeva a nekovových materiálů ručním a strojním obráběním
- historie a vývoj krátkých a dlouhých ručních palných zbraní
- druhy střeliva
- technologie výroby kovových i nekovových součástí zbraní
- jednotlivé díly současných i historických kulových i brokových zbraní, pistolí, revolverů, automatických ručních palných zbraní
- montáž a demontáž, zkoušení a nastřelování
- zhotovení jednotlivých součástí zbraní na základě technické dokumentace, popř. podle předlohy (poškozené části zbraně), sestavení do celků
- výroba replik historických zbraní
- technické znalosti a praktické dovednosti v ručním zpracování kovů a dřeva
- znalosti zákona o střelných zbraních a střelivu
- základy strojního obrábění na soustruhu a frézce

- práce s mechanizovaným ručním nářadím
- výběr a provedení patřičné povrchové úpravy kovových i nekovových částí zbraní

UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA

- puškař výrobce (opravář) loveckých zbraní
- puškař výrobce (opravář) sportovních zbraní
- puškař opravář a údržbář
- zbrojíř
- dělmistr
- nástrojař
- strojní mechanik
- montér točivých strojů
- strojní zámečník
- provozní zámečník
- umělecký zámečník
- revizní technik pro strojní zařízení

MOŽNOST DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

- v nástavbovém studiu zakončeném maturitou

MOŽNOST ZÍSKAT

- certifikát CSWA, případně i navazující CSWP v práci v programu SOLIDWORKS

Absolvent oboru může své znalosti a dovednosti uplatnit pro získání zbrojního průkazu skupiny D dle zákona č. 119/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

UČEBNÍ PLÁN

Vyučovací předmět	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Povinné předměty			
Český jazyk a literatura	✓	✓	✓
Anglický jazyk	✓	✓	✓
Občanská nauka	✓	✓	✓
Fyzika	✓	–	–
Základy ekologie a chemie	✓	–	–
Matematika	✓	✓	✓
Tělesná výchova	✓	✓	✓
Informační a komunikační technologie	✓	✓	–
Ekonomika	–	–	✓
Technické kreslení	✓	✓	✓
Materiály	–	✓	–
Strojník	–	✓	–
Technologie	✓	–	–
Střelné zbraně	✓	✓	✓
Odborný výcvik	✓	✓	✓

