

OKRUHY TÉMAT K JZZZ JARO 2024

PUŠKAŘ

1. Historický vývoj střelných a palných zbraní, dokončovací způsoby obrábění
2. Všeobecné rozdělení střelných a palných zbraní, pilování
3. Spoušťové ústrojí, technologie soustružení
4. Principy závěrů u kulových zbraní, současná výroba zbraní a střeliva
5. Plynové zbraně, brusivo
6. Spoušťové ústrojí, třídy ocelí
7. Kulová hlaveň, chemicko tepelné zpracování – cementování, nitridování
8. Základy vnitřní balistiky, frézování
9. Bicí ústrojí, broušení
10. Základy vnější balistiky, orýsování
11. Lůžkový závěr, výroba nábojnic pro kulové náboje
12. Brokový náboj, výroba hlavně pro pistoli a vzduchovku
13. Kulový náboj, základy tepelného zpracování
14. Nastřelování zbraní, broky
15. Mechanická mířidla, výroba nábojnic pro brokové náboje
16. Pažba palné zbraně, materiály řezných nástrojů
17. Zahrdlení brokové hlavně, výroba střel pro kulové náboje
18. Kolimátorová mířidla, náboje s okrajovým zápalem
19. Závady zbraní, žihání
20. Ústňová zařízení, mechanické úpravy povrchu dřeva
21. Doutňákový zámek, měření
22. Krytí a zhuštění, vrtání a zahlubování
23. Zaměřovací dalekohledy, výroba kulové hlavně
24. Křesadlový zámek, hlavňové svazky kombinovaných zbraní
25. Vytahovače a vyhazovače, zkoušení zbraní
26. Střeliviny, pájení
27. Revolvery, technologie vyhrubování a vystružování

- 28. Výbušniny, druhy a výroba závitů
- 29. Zápalky pro kulové a brokové náboje, povrchové úpravy dřeva
- 30. Pistole, zákon o zbraních a střelivu

Zpracovala: Ing. Petr Štursa, Ing. Petr Hudeček

Datum schválení: 29.2.2024

Střední škola -
Centrum odborné přípravy technické
Uherský Brod
Vičnovská 688, 688 01 Uherský Brod
IČ: 15527816, DIČ: CZ15527816
www.copt.cz -7-



Ing. Hana Kubišová, Ph.D.
ředitelka školy