

Obor: 82-51-L/01 Uměleckořemeslné zpracování kovů
ŠVP: **Design a zpracování kovů**
Školní rok: 2018/2019

Témata pro ústní maturitní zkoušku - Odborné předměty

- 1. Základní vlastnosti používaných materiálů**
 - fyzikální vlastnosti (hustota, teplota tání a tavení a lití, délková a objemová roztažnost, tepelná vodivost, elektrická vodivost, magnetické vlastnosti)
 - chemické vlastnosti (odolnost proti korozi, vznik a druhy koroze)
- 2. Zkoušky mechanických a technologických vlastností materiálů**
 - rozdělení zkoušek materiálů
 - zkoušky mechanických vlastností
 - zkoušky technologických vlastností
- 3. Měření a orýsování**
 - druhy měřidel, měření délek, měření úhlů
 - rýsovací nářadí, rýsování plošné, rýsování prostorové
- 4. Dělení materiálu**
 - stříhání (podstata stříhání, geometrie nástroje, druhy nůžek a jejich použití)
 - řezání (řezné nástroje a jejich druhy, ruční pilka a ruční řezání, strojní řezání)
 - rozbrušování (podstata a nástroje)
- 5. Rovnání a ohýbání**
 - rovnání drátu, profilové oceli, plechu
 - zakružování plechu
 - ohýbání plechů, ohýbání tyčového materiálu, ohýbání trubek
- 6. Pilování**
 - hlavní části pilníku
 - druhy a použití pilníků
 - značení pilníků
 - technologie pilování
 - péče o pilníky
- 7. Vrtání**
 - šroubovitý vrták, druhy šroubovitých vrtáků
 - řezné podmínky
 - ostření šroubovitých vrtáků
 - vrtačky
 - postup vrtání
- 8. Nýtování**
 - způsoby nýtování z různých hledisek
 - označování nýtů, druhy nýtů a jejich použití
 - technologie nýtování, chyby při nýtování

- 9. Závity, šrouby a matice**
- definice závitu
 - druhy šroubových spojů
 - základní profil závitu
 - druhy závitů
 - výroba vnějších a vnitřních závitů
 - druhy šroubů a matic
- 10. Výroba surového železa**
- suroviny pro výrobu
 - popis vysoké pece a výroby surového železa
- 11. Výroba oceli**
- kyslíkový konvertor
 - thomasův a bessemerův konvertor
 - elektrické pece (oblouková a indukční)
 - martinské pece
 - značení a rozdělení ocelí
 - legovací přísady
- 12. Neželezné kovy a jejich slitiny**
- měď, slitiny mědi
 - hliník, slitiny hliníku
 - ostatní technické kovy
- 13. Stroje, nástroje a vybavení kovárny**
- základní suroviny a potřeby (ocel, palivo, pomocný materiál)
 - vybavení kovářského pracoviště (výheň, kovádlina, buchar)
 - kovářské nástroje a přípravky (kleště, kladiva, průbojní deska, průbojníky, rýhováky, sekáče, utínka, oblíky, sedlíky, zápustky, babka, vlček, beránek, hřebovnice)
- 14. Základní kovářské operace a postupy**
- kování – charakteristika metody
 - ohřev
 - kovací teploty a odpovídající barvy
 - postup při kování
 - prodlužování
 - osazování
 - pýchování
 - přesekávání, rozsekávání, zasekávání
- 15. Speciální uměleckořemeslné postupy**
- výroba volut
 - výroba šišek
 - probíjení a provlékání
 - výroba hřebů
 - kovářské svařování

- 16. Pájení**
- princip pájení
 - základní pojmy
 - pájení měkké
 - pájení tvrdé
- 17. Svařování**
- elektrickým obloukem (popis metody, elektrody, druhy svařování el. obloukem)
 - kyslíkoacetylenovým plamenem (popis metody a zařízení)
- 18. Stroje a nástroje pro strojní obrábění**
- soustružení
 - frézování
 - hoblování
 - obrážení
 - vyhrubování a vystružování
 - broušení
- 19. Přípravné práce povrchových úprav**
- mechanické očištění (ruční, otryskávání)
 - odstranění mastnoty (chemikálie, postupy)
 - moření, elektrolytické moření
 - opalování
 - bezpečnost práce s chemikáliemi
- 20. Konzervace povrchů a vytváření barevných povrchů**
- fosfatizace
 - chemická pasivace
 - barevná oxidace ocelí
 - chemické zbarvení a patinování na slitinách mědi
 - anodická oxidace
- 21. Pokovování povrchů materiálů**
- galvanické pokovování
 - pokovování taveninou
 - žárové stříkání
 - plátování fólií
 - vakuové pokovování
- 22. Metalografie**
- krystalická stavba kovů
 - nepravidelnosti krystalové mřížky
 - fázové přeměny železa
 - struktury a strukturní přeměny oceli
 - diagram železo - karbid železa
- 23. Tepelné zpracování ocelí**
- žíhání (druhy a účel)
 - kalení (rozbor metody, kalicí prostředí, druhy kalení)
 - popouštění (druhy a účel)
 - povrchové tvrzení (povrchové kalení, chemicko-tepelné zpracování - cementování, nitridování)

- 24. Historie kovářství**
- objevení kovů a vznik kovářství
 - starověké kovářství
 - kovářství středověku
 - novověké a moderní kovářství
- 25. Památková péče**
- restaurování, konzervování
 - čištění, odstraňování rzi
 - tanátování
 - ochrana proti korozi

Schváleno předmětovou komisí dne 31.8.2018

.....
Mgr. Lubor Černobila
vedoucí PK

.....
PaedDr. Karel Milička
ředitel školy