

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA LUHAČOVICE, MASARYKOVA 101

Obor: 82-51-L/04 Uměleckořemeslné zpracování kamene a keramiky
ŠVP: **Design a tvorba keramiky**
platnost od 1. 9. 2017, aktualizace k 1. 9. 2020
Školní rok: 2024/2025

Maturitní téma z odborných předmětů

1. Geologie

- těžba nerostných surovin
- způsoby těžby
- používané stroje
- průzkum, hodnocení ložiska

2. Plasticke suroviny a jejich úprava

- rozdelení surovin podle vzniku
- použití
- charakteristické mineralogické složky

3. Neplasticke suroviny a jejich úprava

- drcení, mletí, kalcinace
- keramika v období Antiky

4. Technická kontrola

- vstupní, mezioperační, výstupní
- vývoj keramiky v období středověku

5. Lisování

- příprava lisovací hmoty
- způsoby lisování
- lisy

6. Formování

- postup
- druhy forem
- rozdelení výrobků podle nasákovosti

7. Lití

- příprava lití hmoty
- složení licí hmoty
- formy
- způsoby lití

8. Zvláštní způsoby vytváření

- izostatické lisování,
- soustružení
- tvarování výbuchem
- žárové lisování

9. Sušení

- smrštění , vazba vody, rychlosť a velikosť smrštění, výpočet smrštění
- sušárny, rozdelení, druhy

10. Pálení

- definice, změny v keramickém střepu
- rozdelení a druhy keramických pecí
- vývoj keramiky v období Renesance

11. Tepelně technická kontrola pálení

- způsoby měření
- vady keramických výrobků

12. Sádrové formy

- druhy forem
- způsob výroby
- vývoj keramiky v období Baroka

13. Teplota

- základní pojmy a definice
- získávání tepla, hoření, elektrický zdroj tepla
- keramika Secese a meziválečném období

14. Paliva

- rozdelení paliv podle vzniku
- použití
- současné směřování keramiky ve světě i České republice

15. Glazury

- pochody při vzniku glazur, rozdelení, suroviny pro výrobu glazur
- glazování a dekorování keramiky, kameniny a porcelánu

16. Barevné glazury

- rozdelení a příprava barevných glazur
- keramická barviva, rozdelení podle použití

17. Speciální glazury

- glazury umělecké, solná glazura, šlemovky
- vady keramických výrobků

18. Keramické barvy

- kovové soli, drahé kovy, použití při dekoraci
- bělnina - měkká, střední, tvrdá - sanitární keramika

19. Cihlářské výrobky

- stavební keramika
- tvorba mozaiky, postup vytváření

20. Hrnčířské výrobky

- způsoby vytváření
- hrnčířský kruh
- kaolín, jíly, hlíny
- vznik plastických surovin

21. Majolika, Fajáns

- historie
- Habáni
- krystalografie

22. Brusné výrobky

- přírodní
- syntetické
- siliciumkarbidové výrobky (karborundum), způsoby výroby

23. Žáruvzdorné výrobky

- steatit, kordierit, hořečnaté zboží, dinas zboží, šamot

24. Kamenina

- kanalizační, hospodářská, chemická
- způsoby vytváření

25. Zdravotnická keramika

- bělnina - měkká, středně tvrdá, tvrdá (živcová)
- vývoj keramiky v pravěku

26. Porcelán

- historie
- způsob výroby
- druhy porcelánu (užitkový, figurální, elektro)

Schváleno předmětovou komisí dne 29. 8. 2024



Mgr. Lubor Černobila
vedoucí předmětové komise



Ing. Jana Šuráňová
ředitelka školy