

Obory: **82-51-L/01 Uměleckořemeslné zpracování kovů**
 ŠVP: Design a zpracování kovů
 82-51-L/02 Uměleckořemeslné zpracování dřeva
 ŠVP: Design a zpracování dřeva
 82-51-L/04 Uměleckořemeslné zpracování kamene a keramiky
 ŠVP: Design a tvorba keramiky

Třída **4.U**

Školní rok: **2020/2021**

Témata praktické maturitní zkoušky, způsob zpracování a pokyny k obsahu a rozsahu:

Obor:
82-51-L/01 Uměleckořemeslné zpracování kovů
ŠVP: Design a zpracování kovů

- 1/ Kovaný koš na dřevo
- 2/ Nůž z damascenské oceli
- 3/ Kovaný segment zábradlí
- 4/ Interiérový doplněk (noční stolek, kovaný stůl, secesní svícen)

Jedno z témat bude vyrobeno podle vlastního návrhu.
Součástí maturitní práce je odevzdání kompletní technologické dokumentace.

Obor:
82-51-L/02 Uměleckořemeslné zpracování dřeva
ŠVP: Design a zpracování dřeva

- 1/ Užitný výrobek do interiéru s využitím soustruženého prvku
- 2/ Užitný výrobek do interiéru – likérník nebo vinotéka
- 3/ Šachový stolek
- 4/ Knihovna

Jedno z témat bude vyrobeno podle vlastního návrhu.
Součástí maturitní práce je odevzdání kompletní technologické dokumentace.

Obor:
82-51-L/04 Uměleckořemeslné zpracování kamene a keramiky
ŠVP: Design a tvorba keramiky

1/ Povinná část :

Prořezávaná váza vyrobená vytáčením z volné ruky na hrnčířském kruhu podle zadaného výkresu. Dekor prořezávaný podle vlastního návrhu

2/ Volná práce:

Keramický objekt - plastika do interiéru nebo exteriéru s prvky modelovanými, točenými popř. litými dle vlastního návrhu

Budou realizovány obě části – povinná i volná práce.
Součástí maturitní práce je odevzdání kompletní technologické dokumentace k povinné části.
U volné práce bude požadována skica 1:1.

Důležité termíny:

Termín odevzdání technologické dokumentace:	19. 2. 2021
Termín realizace praktické maturitní zkoušky (realizace výrobku):	1. 4. – 30. 4. 2021
Termín odevzdání práce – hotového výrobku:	30. 4. 2021
Termín prezentace maturitní práce (výrobek, dokumentace) :	11. 5. 2021

Kritéria hodnocení praktické maturitní zkoušky:

Hodnoceno bude:

Návrhová a přípravná fáze

- úroveň zpracování technologické dokumentace výrobku – technické výkresy a popis užitých technologických postupů
- vlastní navrhovaný výrobek – po stránce designu, vývoje návrhu, funkčnosti a možnosti užití

Výrobní fáze a výsledný výrobek

- vlastní výrobek a jeho soulad s technologickou dokumentací
- vhodnost volby technologických postupů pro výrobu daného výrobku a popis žádaného výsledku
- správnost a kvalita provedení technologických - výrobních postupů při výrobě výrobku
- přístup k práci a zodpovědnost, dochvilnost a docházka při výrobě v době maturitní zkoušky

Prezentace maturitní práce – výrobku a dokumentace

- správnosti popisu technologických postupů a vlastního výrobku za použití správné odborné terminologie

Pozn.: Výrobek bude prezentován komisi současně s technologickou dokumentací v časovém rozsahu max. 15 minut.

Součástí prezentace výrobku bude prezentace v PWP, která popisuje návrh výrobku a způsob jeho praktické realizace v rozsahu max. 10 stran.

V Luhačovicích dne 4. 11. 2020

Mgr. Lubor Černobila v.r.
předseda PK

Ing. Jana Šuránová v.r.
ředitelka školy