

**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:**   **2019/2020**

### Praktická zkouška:

---

V souvislosti s šířením nákazy COVID-19 proběhne praktická maturitní zkouška třídy 4. U **náhradním způsobem konání** a hodnocení. Toto opatření vyplývá ze zákona č. 135/2020 Sb. a souboru informací vydaných k tomuto zákonu ze strany MŠMT. (uvedený zákon a příslušné informace jsou platné pouze pro školní ro 2019/20).

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

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

1. Kovaný interiérový doplněk (věšák, židle, stolek, svítidlo a pod) se zdobnými kovářskými prvky
3. Kovaná okenní mříž se zdobnými kovářskými prvky
4. Kovaná krbová souprava se zdobnými kovářskými prvky

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

1. Kopie dobového nábytku
2. Čajový stolek
3. Odkládací stolek se zásuvkou
4. Židle

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

1. Povinná část: Váza vytočená na hrnčířském kruhu podle zadání, prořezávaný dekor podle vlastního návrhu.  
Volná práce: Plastika do interiéru/exteriéru podle vlastního návrhu

**Termín odevzdání technologické dokumentace:**

**21. 2. 2020**

**Termín realizace praktické maturitní zkoušky (realizace výrobku):**

-----

**Termín odevzdání práce – hotového výrobku:**

-----

**Výrobky nebudou realizovány v materiálu**

**Termín prezentace a průběh :**

**9. 6. 2020**

Návrh výrobku a jeho technologická dokumentace prezentována komisi současně v časovém rozsahu 15 minut.

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

**Kritéria hodnocení praktické zkoušky:**

Hodnoceno bude:

- úroveň zpracování technologické dokumentace výrobku – technické výkresy a popis užitých technologických postupů
- vlastní navrhovaný výrobek – po stránce designu, vývoje návrhu, funkčnosti a možnosti užití
- správnost popisu technologických postupů, vhodnost jejich volby pro výrobu daného výrobku a popis žádaného výsledku

V Luhačovicích dne 13. 5. 2020

Mgr. Lubor Černobila v.r.  
předseda PK

Ing. Jana Šuráňová v.r.  
ředitelka školy