**MENTOR/ICA V KERAMIČARSKEM LABU:**

Kot mentor/ica keramičarskega laba bi morali poznati različne tehnologije, povezane s proizvodnjo in obdelavo keramike. Tu je nekaj ključnih tehnologij, s katerimi bi morali biti seznanjeni:

**OBVEZNO ZNANJE:**

1. **Vretena**: kako uporabljati osnovna orodja in tehnike za oblikovanje keramike s pomočjo ročnih ali električnih vreten.
2. **Izdelava kalupov**: izdelava kalupov iz gline, mavca in drugih materialov.
3. **Peči:** kako uporabljati električne ali plinske peči za peko/žganje keramike na različnih temperaturah.
4. **Iztiskalniki gline:** kako uporabljati iztiskalnike gline za oblikovanje različnih oblik za nadaljnjo obdelavo.
5. **Nanos glazure:** varna priprava in uporaba glazur, uporaba pištol za brizganje, airbrusha in čopičev za nanos glazure na keramiko.

**ZAŽELENO ZNANJE:**

1. **Programi za 3D oblikovanje in modeliranje:** poznavanje vsaj enega programa za ustvarjanje 3D modelov kot so SolidWorks, AutoCAD, Fusion 360 ali drugi.
2. **3D tisk:** 3D tiskalniške tehnologije (plastika, glina), ki jih lahko uporabimo za izdelavo kalupov ali neposredno keramičnih predmetov.

**BONUS ZNANJE:**

1. **Materiali:** poznavanje različnih vrst materialov in tehnik ter pristopov k oblikovanju keramike**.**
2. **Inovacije in usmeritve:** poznavanje področja in aktualnih lokalnih ter mednarodnih usmeritev.

**OPREMO LABA SI LAHKO OGLEDATE NA POVEZAVI:** [**https://www.center-rog.si/lab/**](https://www.center-rog.si/lab/)

**SAMO-OCENJEVALNA TABELA ZA KANDIDATA/KO ZA MENTORJA/ICO KERAMIČARSKEGA LABA:**

V tabeli označite primerno stopnjo vašega znanja v razponu od 1-5

1 – ne poznam; 2 – poznam, a ne uporabljam; 3 – osnovno poznam in uporabljam; 4 – dobro poznam in uporabljam; 5 – odlično poznam in napredno uporabljam.

|  |
| --- |
| **IME IN PRIIMEK:** |
| **TEHNOLGIJA** | **OCENA (1-5)** | **UTEMELJITEV: Katere poznate in uporabljate?** |
| **Vretena** |  |  |
| **Kalupi** |  |  |
| **Peči** |  |  |
| **Iztiskalniki gline** |  |  |
| **Glazura** |  |  |
| **Programi za 3D oblikovanje in modeliranje** |  |  |
| **3D tisk** |  |  |
| **Materiali** |  |  |
| **Inovacije in usmeritve** |  |  |
| **Ocenite vaša pedagoška znanja za delavnic/tečaje za otroke in odrasle** |  |  |

|  |
| --- |
| **Opišite specifična ekspertna znanja, ki bi jih lahko podajali profesionalcem v obliki mojstrskih tečajev:** |
| **Druga znanja in veščine:**  |