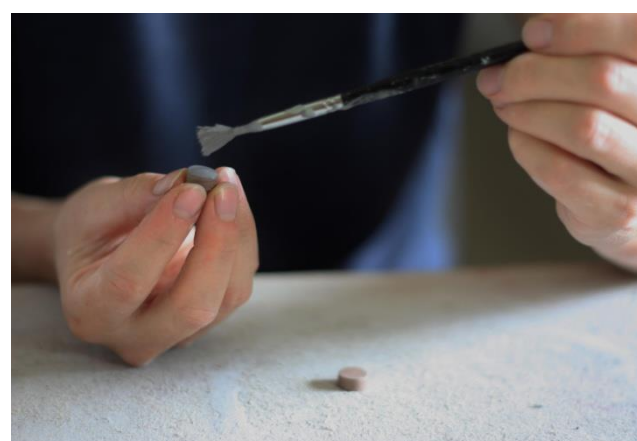


KERAMICKÉ NÁUŠNICE PECKY



Nástroje:

- deska
- váleček
- raznice
- štětec na glazuru

Materiál:

- hlína
- glazura
- kovová pecka – náušnice
- lepidlo pro lepení keramiky a kovu

Základní rozměry:

průměr keramického prvku - 1 cm

Pracovní postup:

- připravte si hlínu a vyválejte na placku o tloušťce asi 3 milimetry,
- pomocí raznice vykrojte dvě stejná kolečka a vyhlad'te hrubé části a okraje,
- nechte kolečka vyschnout a pak je vypalte na střep,
- naneste na jedné straně glazuru a opět vypalte (teplotu nastavte dle použité glazury),
- přilepte kolečka zadní stranou na kovovou pecku (použijte speciální lepidlo pro lepení keramiky a kovu);

Délka trvání výroby:

| A - mistr | B - pokročilý | C – středně pokročilý | D – mírně pokročilý | E - začátečník |
|-----------|---------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 2 minuty | 3 minuty | 4 minuty | 5minut | 7 minut |

Často kladené otázky:

Jak předejít nalepení hlíny na raznici?

Jaká glazura bude vhodná na takto malé tvary?

Historie:

Má práce s keramickým šperkem začala v roce 2007 při mém studiu na Lidové univerzitě řemeslných umění ve Wola Sękowa, Polsko. Od ukončení dvouletého studia v roce 2008 se věnuji výrobě keramického šperku a neustále hledám nové techniky a designy. Během mých početných experimentů jsem použila materiály jako engoby, glazury i sklo a také mnoho součástek, které se netýkají keramiky. Jednou z technik, které používám často, je kombinování keramiky a kovu s použitím pájení. S tímto typem spojů jsem začala pracovat, abych zpevnila křehkou keramiku a předešla jejímu praskání.