

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia,..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia,..... podpis.....

# CERAMIKA

## Ceramics



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2022 r.

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia,..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia,..... podpis.....

# CERAMIKA

## Ceramics



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2022 r.

### **Wymagania próby na sprawność**

1. Omów historię powstania ceramiki.

Zaliczono: data, podpis .....

2. Dowiedz się, co oznaczają pojęcia:
- surowa ceramika (greenware),
  - biskwit,
  - kalka ceramiczna,
  - piec ceramiczny,
  - szkliwo,
  - masa lejna/gęstwa,
  - szlam / szlikier,
  - farby do ceramiki do wypalania i na zimno.

Zaliczono: data, podpis .....

3. Wyjaśnij użycie stożków pirometrycznych oraz współczesnych kontrolerów pieca ceramicznego.

Zaliczono: data, podpis .....

4. Dowiedz się, jak i kiedy używać farb angobowych, podszkliwnych, szkliwa oraz farb akrylowych.

Zaliczono: data, podpis .....

5. Zapoznaj się z narzędziami używanymi do obróbki ceramiki.

Zaliczono: data, podpis .....

6. Wyjaśnij, czym różni się szkliwo zwykłe od szkliwa spożywczego.

Zaliczono: data, podpis .....

7. Wykonaj dwie z poniższych przykładów prac używając farby podszkliwnej na jednej oraz szkliwa spożywczego na drugiej:

- słoik na ciasteczka,
- forma do tarty,
- wazon,
- doniczka,
- salaterka,
- kubek,
- własny pomysł.

Zaliczono: data, podpis .....

---

### **Wymagania próby na sprawność**

1. Omów historię powstania ceramiki.

Zaliczono: data, podpis .....

2. Dowiedz się, co oznaczają pojęcia:
- surowa ceramika (greenware),
  - biskwit,
  - kalka ceramiczna,
  - piec ceramiczny,
  - szkliwo,
  - masa lejna/gęstwa,
  - szlam / szlikier,
  - farby do ceramiki do wypalania i na zimno.

Zaliczono: data, podpis .....

3. Wyjaśnij użycie stożków pirometrycznych oraz współczesnych kontrolerów pieca ceramicznego.

Zaliczono: data, podpis .....

4. Dowiedz się, jak i kiedy używać farb angobowych, podszkliwnych, szkliwa oraz farb akrylowych.

Zaliczono: data, podpis .....

5. Zapoznaj się z narzędziami używanymi do obróbki ceramiki.

Zaliczono: data, podpis .....

6. Wyjaśnij, czym różni się szkliwo zwykłe od szkliwa spożywczego.

Zaliczono: data, podpis .....

7. Wykonaj dwie z poniższych przykładów prac używając farby podszkliwnej na jednej oraz szkliwa spożywczego na drugiej:

- słoik na ciasteczka,
- forma do tarty,
- wazon,
- doniczka,
- salaterka,
- kubek,
- własny pomysł.

Zaliczono: data, podpis .....