

*Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Układ graficzny © CKE 2016

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Formowanie, suszenie i wypalanie półfabrykatów ceramicznych**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.03**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.03-01-17.06

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2017

CZEŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Uformuj okrągłą czarkę na stopce metodą szczypania lub inną techniką formowania ręcznego, według wzoru przedstawionego na *Rysunku 1*. Wymiary czarki: wysokość $6\div 8$ cm, górna średnica $10\div 12$ cm, grubość ścianki $0,5\div 1,5$ cm. Stopkę czarki wykonaj z wałeczka masy. Do połączenia czarki ze stopką użyj kleju ceramicznego. Wyrównaj i oczyść wszystkie powierzchnie i krawędzie.

Dokonaj zdobienia techniką rytowania na zewnętrznej powierzchni czarki, wykorzystując radełko, igłę, wałki gumowe do odgniatania faktur w masie ceramicznej lub stempel o dowolnym kształcie rytów. Do uformowanego naczynia wypełnij Metryczkę zamieszczoną w arkuszu egzaminacyjnym. Arkusz i czarkę pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.

Pracuj zgodnie z ogólnymi zasadami formowania, wykończania i zdobienia ręcznego z wykorzystaniem masy plastycznej i z zasadami bhp. Po zakończeniu pracy uporządkuj stanowisko pracy.



Rysunek 1.

Czas na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą 2 rezultaty:

- okrągła czarka na stopce,
- metryczka,

oraz przebieg wykonania okrągłej czarki na stopce.

Metryczka

Nazwa uformowanego przedmiotu:	
Wymiary uformowanego przedmiotu – wysokość: – średnica górna czarki: – grubość ścianki:
Rodzaj użytej masy ceramicznej:	
Nazwa techniki formowania ręcznego:	
Nazwa techniki zdobienia:	
Zdobienie wykonano przy użyciu:	
Numer stanowiska:	