

Arkusze zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2016



Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów złotniczych i jubilerskich**

Oznaczenie kwalifikacji: **S.01**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

S.01-01-16.08

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2016

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

Wykonaj, zgodnie ze specyfikacją, wisiorek (charms) z otworami do przewleczenia łańcuszka lub rzemienia. Otwory wykonaj w dwóch przeciwległych ścianach na przecięciach przekątnych każdej z nich. Stop srebra przygotuj ze srebra próby 0,999 i miedzi próby 0,999. Oblicz masę miedzi do otrzymania stopu srebra żądanej próby z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku. Masy składników potrzebnych do otrzymania stopu oraz obliczoną masę stopu z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku zapisz w tabeli 1. Po wykonaniu wisiorka stop opiłki i ścinki materiału. Zważ stopione opiłki i ścinki materiału i zapisz w tabeli 2. Rozlicz stop srebra w tabeli 2 przy założeniu, że ubytek wynosi 10%.

Wisiorek, stopione opiłki i ścinki srebrne oraz arkusz egzaminacyjny z wypełnionymi tabelami pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska. Po zakończeniu prac oczyść narzędzia i sprzęt oraz uporządkuj stanowisko pracy.

Specyfikacja wisiorka srebrnego

Próba stopu	0,830
Kształt wisiorka	sześcian
Długość krawędzi	12 mm \pm 0,3 mm
Materiał na wisiorek	blacha o grubość 0,7 mm
Średnica otworów	5 mm \pm 0,3 mm
Wykończenie	ściany z otworami błyszczące, pozostałe matowe

Tabela 1 – Stop srebra

Rodzaj materiału	Masa [g]
Srebro próby 0,999 (otrzymane)	
Masa miedzi do otrzymania stopu srebra próby 0,830 (obliczona)	
Masa stopu srebra próby 0,830 do przygotowania wisiorka (obliczona)	

Tabela 2 – Rozliczenie stopu srebra

Parametry	Masa [g]
Masa stopu srebra próby 0,830 do przygotowania wisiorka (obliczona)	
Masa gotowego wisiorka (zważona)	
Ubytek masy stopu srebra (obliczony)	
Masa stopu srebra do zwrotu (obliczona)	
Masa stopu srebra do zwrotu (zważona)	

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenić będą 3 rezultaty:

- stop srebra,
- wisiorek srebrny,
- rozliczenie stopu srebra

oraz

przebiegi wykonania obróbki stopu srebra i wykonania wisiorka srebrnego.

www.EgzaminZawodowy.info