

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów złotniczych i jubilerskich**
 Oznaczenie arkusza: **MEP.05-01-22.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MEP.05**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA
2019

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Stop srebra (Tabela 1)

1	masa otrzymanego srebra próby 0,999 zapisano 15,00 g						
2	obliczona masa miedzi do otrzymania stopu srebra próby 0,925 zapisano 1,20 g						
3	masa stopu srebra próby 0,925 do przygotowania pierścionka zapisano 16,20 g						

Rezultat 2: Wykonany pierścionek srebrny z kulką

1	profil obrączki jest półokrągły						
2	rozmiar obrączki wynosi 18						
3	szerokość obrączki wynosi 3 mm ± 0,2 mm						
4	całkowita grubość obrączki wynosi 2 mm ± 0,2 mm						
5	średnica kulki wynosi 8 mm ± 0,3 mm						
6	kulka srebrna przylutowana na środku szerokości obrączki						
7	lutowanie jest trwałe, miejsca lutowania poszczególnych części pierścionka są mało widoczne						
8	pierścionek jest wypolerowany – brak widocznych śladów piłowania i szlifowania						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Rozliczenie stopu srebra (Tabela 2)

1	masa gotowego pierścionka zapisana zgodnie ze stanem faktycznym						
2	obliczony ubytek masy stopu srebra wynosi 10% masy srebra gotowego pierścionka						
3	masa pozostałego stopu srebra obliczona jest z zależności: poz. 1 – (poz. 2 + poz. 3)						
4	zważona masa pozostałego stopu srebra [poz. 5] jest większa od obliczonej masy pozostałego stopu srebra [poz. 4]						

Przebieg 1: Wykonywanie obróbki stopu srebra

Zdający

1	miał założone okulary z ciemnymi szklami podczas topienia i odlewania składników stopu						
2	topienie składników stopu wykonał pod wyciągiem						
3	odlał stop srebra we wlewak kwadratowy lub okrągły do wykonania obrączki						
4	odlał stop srebra we wlewak na blachę do wykonania kulki						
5	wyżarzał materiał w trakcie walcowania						
6	wyżarzył materiał przed i po walcowaniu						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Wykonywanie pierścionka srebrnego

Zdający

1	omiatał ręce i narzędzia z resztek metalu szlachetnego								
2	kontrolował wymiary elementów za pomocą suwmiarki								
3	łączone krawędzie wyrównał pilnikiem do metali								
4	obrączkę po zlutowaniu kształtował na ryglu metalowym								
5	wyłączył palnik do lutowania i zakręcił butlę z gazem po zakończeniu pracy								
6	podczas polerowania pierścionka miał zapięte rękawy i ubranie.								
7	podczas szlifowania mechanicznego i polerowania pierścionka miał założone okulary ochronne.								
8	podczas polerowania pierścionka miał założoną maskę przeciwpyłową.								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis