

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i renowacja wyrobów kaletniczych**
 Oznaczenie arkusza: **MOD.02-01-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MOD.02**
 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 odrębnie 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Wykrojone elementy saszetki***Uwaga: Należy ocenić po podniesieniu ręki przez zdającego*

1	Brzegi wykrojonych elementów są bez głębokich zacięć								
2	Wielkość wykrojonych elementów dwóch korpusów z tworzywa jest zgodna z wielkością wzornika krojenia								
3	Wielkość wykrojonych elementów dwóch listew suwakowych jest zgodna z wielkością wzornika krojenia								
4	Wielkość wykrojonego elementu bodna jest zgodna z wielkością wzornika krojenia								
5	Wielkość wykrojonych elementów dwóch korpusów z podszewki jest zgodna z wielkością wzornika krojenia								

Rezultat 2: Przygotowane elementy saszetki do montażu

1	Wyznaczone środki elementów mają naniesione znaki dermatografem lub mają nacięcia nie większe niż 4 mm								
2	Pasek nośny jest zawinięty równo do środka bez zagięć i załamań								
3	Miejsca dziurek w pasku na nity są w odległości (+, -) 10 mm i 50 mm od brzegu								
4	Jedna listwa suwakowa jest zawinięta równo bez widocznych zagięć i załamań								
5	Druga listwa suwakowa jest zawinięta równo bez widocznych zagięć i załamań								
6	Krótsze brzegi bodna są zawinięte równo bez widocznych zagięć i załamań								
7	Brzegi otworu w korpusie na kieszeń są zawinięte równo dookoła, bez widocznych zagięć i załamań								
8	Zamek błyskawiczny jest symetrycznie wklejony w otwór na kieszeń								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Połączone elementy saszetki w całość wyrobu

1	Listwy suwakowe naszyte są na taśmę suwakową w odległości 2 ÷ 4 mm od brzegu						
2	Brzegi bodna połączone są szyciem maszynowym z listwami suwakowymi w odległości 2 ÷ 4 mm od brzegu a z jednej strony pomiędzy nimi umieszczony jest uchwyt z półkółkiem						
3	Pasek nośny saszetki obszyty jest równo w odległości 2 ÷ 4 mm od brzegu						
4	Uchwyt jest obszyty równo w odległości 2 ÷ 4 mm od brzegu i ma założone półkółko						
5	Otwór na kieszeń z zamkiem błyskawicznym obszyty jest równo w odległości 2÷ 4 mm od brzegu						
6	Korpusy wyrobu są połączone z listwami suwakowymi i bodnem szyciem maszynowym, tak że widoczny jest tylko grubszy brzeg bazy						
7	Biza igielitowa połączona jest wąskim paskiem tworzywa z odpadu						
8	Elementy saszetki są zszyte w całość szwem zszywanym w odległości 8 ÷ 10 mm od brzegu						
9	Pasek nośny przymocowany jest do uchwyty nitami, tak że główka nita jest widoczna po prawej stronie paska						
10	Wykonana saszetka ma przeciągnięte i obcięte nitki, od prawej strony brak widocznych śladów kleju						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania saszetki męskiej

Zdający:

1	pracował w odzieży ochronnej (obuwia zmiennym, fartuchu)								
2	wykonywał czynności rozkroju elementów wyrobu nożem kaletniczym na podkładzie igielitowym stosując przyciski								
3	wykonywał czynności nanoszenia kleju na elementy przy stanowisku nanoszenia kleju z wyciągiem								
4	wykonywał czynności nanoszenia kleju pędzlem płaskim								
5	wykonywał czynności zawijania brzegów elementów i zaklepywania młotkiem na stole roboczym								
6	wykonał próbę przeszycia na odpadzie przed przystąpieniem do szycia elementów i wyrobu								
7	dokonywał kontroli jakości wykonywanych czynności w poszczególnych fazach pracy i gotowego wyrobu								
8	po zakończeniu szycia każdorazowo wyłączał maszynę								
9	układał narzędzia i przybory w zasięgu swoich rąk								
10	po zakończeniu uporządkował stanowiska pracy, ułożył narzędzia, posprzątał stanowiska z resztek ścinków i nici								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis