

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i renowacja wyrobów kaletniczych**  
Oznaczenie kwalifikacji: **MOD.02**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

## **EGZAMIN ZAWODOWY CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

### **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** przełącz 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 zapisz 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

Uszyj saszetkę męską z tworzywa skóropodobnego o fasonie przedstawionym na ilustracjach od 1. do 3. zgodnie z opisem wyrobu.

Na stanowisku egzaminacyjnym są przygotowane wzorniki do rozkroju i montażu elementów saszetki, pasek nośny i uchwyt oraz wszystkie materiały i dodatki niezbędne do uszycia saszetki, które wykorzystaj.

Prace rozpocznij od wykroju elementów saszetki. Przygotuj wykrojone elementy do montażu, połącz je zgodnie z technologią, uszytą saszetkę wykończ.

W tym celu wykonaj następujące czynności i operacje technologiczne:

- wykonaj ręczny rozkrój elementów przy wzornikach (korpusy, listwy suwakowe i bodno),  
*Po wykrojeniu elementów saszetki zgłoś przewodniczącemu, przez podniesienie ręki, wykonanie wykrojów. Po uzyskaniu zgody przewodniczącego przystąp do kolejnych prac.*
- wykonaj otwór na kieszeń w jednym z korpusów korzystając ze wzornika montażowego, zawiń brzegi, wklej zamek błyskawiczny i obszyj w odległości 2÷4 mm od brzegów,
- nanieś klej na brzegi korpusów z tworzywa i podszewki dookoła na szerokość 15 mm,
- naklej podszewkę na korpusy oraz obetnij jej nadmiar,
- naszyj bizę igielitową na brzegi korpusów łącząc jej końcówki zgodnie z zasadą łączenia paskiem z odpadu,
- pasek nośny i uchwyt zawiń do środka i obszyj w odległości 2÷4 mm od brzegu,
- załóż półkółko na uchwyt, zszyj krótszy brzeg szyciem pomocniczym,
- brzegi listew suwakowych oraz krótszych brzegów bodna zawiń na szerokości 8÷10 mm,
- brzegi listew suwakowych naszyj na taśmę suwakową w odległości 2÷4 mm od brzegu,
- brzegi bodna połącz z listwami suwakowymi i uchwytem szwem naszywanym w odległości 2÷4 mm od brzegu,
- zaznacz miejsca dziurek w pasku na nity w odległości 10 mm i 50 mm od brzegu oraz wykonaj otwory,
- pasek nośny połącz z półkółkiem tak, aby główka nita znajdowała się po prawej stronie paska,
- oczyść wyrób z kleju i nici oraz uformuj go.

Przed przystąpieniem do łączenia elementów saszetki męskiej wykonaj próbę szycia na kawałku tworzywa (odpadzie).



**Ilustracja 1. Widok korpusu z kieszenią wewnętrzną**



**Ilustracja 2. Widok zamka błyskawicznego połączonego z listwami suwakowymi**



**Ilustracja 3. Widok boku połączonego z listwami i paskiem nośnym**

### **Opis wyrobu**

Saszetka męska wykonana jest z tworzywa skóropodobnego. Wyrób zamykany jest na zamek błyskawiczny przyszyty do zawiniętych listew suwakowych. Na jednym z korpusów saszetki znajduje się otwór na kieszeń wewnętrzną zamykaną na zamek błyskawiczny. Krótsze brzegi bodna są zawinięte i przyszyte do listew suwakowych z uchwytem na pasek. Na korpusy wyrobu naklejona jest brzegami podszewka kaletnicza i przyszyta biza igielitowa. Brzegi brazy połączone są paskiem. Elementy wyrobu połączone są w całość szwem zszywanym. Saszetka posiada pasek nośny, którego brzegi zawijane są do środka i obszyte. Pasek przymocowany jest przez nitowanie do półkółka umocowanego w uchwycie.

Podczas wykonywania pracy kontroluj jakość wykonywanych operacji technologicznych.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bhp i ppoż. oraz ochrony środowiska, postępuj zgodnie z instrukcją obsługi maszyny oraz instrukcjami obowiązującymi na stanowisku pracy.

Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowiska pracy, posegreguj odpady.

Wykonaną saszetkę męską pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

### **Ocenie będą podlegać 3 rezultaty:**

- wykrojone elementy saszetki,
- przygotowane elementy saszetki do montażu,
- połączone elementy saszetki w całość wyrobu oraz
- przebieg wykonania saszetki męskiej.