

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2020

CKE
**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie, naprawa i renowacja wyrobów kaletniczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.07**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

A.07-01-21.06-SG

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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 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

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 120 minut.

Ocenie będą podlegać 3 rezultaty:

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