

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

Oznaczenie kwalifikacji: **MOD.02**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

MOD.02-01-22.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2022

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

Wykonaj kosmetyczkę z tworzywa skóropodobnego przedstawioną na rysunkach 1 i 2. Na stanowisku egzaminacyjnym są przygotowane wzorniki krojenia elementów kosmetyczki i niezbędne do jej wykonania materiały, które wykorzystaj.

Prace rozpocznij od wykonania wykrojów elementów:

- rozkrój tworzywo skóropodobne na elementy składowe kosmetyczki zgodnie z wzornikami krojenia znajdującymi się na stanowisku.
- wyznacz środki we wszystkich wykrojonych elementach.

Po wykonaniu wykrojów elementów kosmetyczki zgłoś Przewodniczącemu przez podniesienie ręki gotowość do ich oceny. Po uzyskaniu zgody przystąp do montażu kosmetyczki.

Montaż kosmetyczki wykonaj zgodnie z opisem.

Montaż kosmetyczki - opis

Nanieś klej na jeden dłuższy brzeg listew i bodna na szerokość 20 mm. Zawień brzegi listew i bodna na szerokość 10 mm, zaklep brzegi młotkiem. Przyszyj listwy do taśmy suwakowej szwem zszywanym w odległości 2÷4 mm od brzegu elementu. Nanieś klej na uchwyty i zawień je do środka. Umocuj uchwyty do uszytych listew suwakowych. Połącz przygotowane listwy suwakowe z bodnem, naszywając bodno na listwy suwakowe na głębokość 10 mm i wykonaj szycie po bodnie w odległości 2÷4 mm od jego brzegu. Połącz zszyte bodno i listwy suwakowe z korpusami szwem zszywanym tak, aby zaokrąglone brzegi korpusów były połączone z listwami (góra kosmetyczki). Szew wykonaj w odległości 4÷6 mm od brzegu elementów. Wywróć wyrób na prawą stronę, oczyść z kleju i zbędnych nici. Uformuj gotowy wyrób.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad bhp, ochrony ppoż. i ochrony środowiska. Narzędzia, urządzenia i maszyny stosuj zgodnie z ich przeznaczeniem.

Po wykonaniu prac uporządkuj stanowisko, oczyść narzędzia i odłóż je na miejsce, odpady umieść w pojemniku.



Rysunek 1. Widok ogólny kosmetyczki



Rysunek 2. Bok kosmetyczki

Wykonaną kosmetyczkę pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będą 3 rezultaty:

- wykrojone elementy kosmetyczki,
- zmontowana kosmetyczka,
- wykończona kosmetyczka

oraz

- przebieg wykonania kosmetyczki.