

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych**

Symbol kwalifikacji: **MOT.03**

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.

MOT.03-01-24.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2024

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 2 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

Przygotuj do lakierowania lakierem renowacyjnym (baza wodna), znajdujący się na stanowisku egzaminacyjnym zderzak będący po naprawie.

W tym celu:

- przygotuj uszkodzone miejsce zderzaka do szpachlowania, nanieś i wyszlifuj warstwy szpachłówki,

W celu przejścia do następnego etapu podnieś rękę i zgłoś zakończenie wykonywanej operacji Przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego.

- przygotuj naprawianą powierzchnię zderzaka do aplikacji podkładu na plastik i podkładu wypełniającego,

W celu przejścia do następnego etapu podnieś rękę i zgłoś zakończenie wykonywanej operacji Przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego.

- wykonaj aplikację podkładu na plastik oraz przygotuj i nanieś podkład wypełniający,

W celu przejścia do następnego etapu podnieś rękę i zgłoś zakończenie wykonywanej operacji Przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego.

- po wysuszeniu podkładu za pomocą promiennika podczerwieni przygotuj powierzchnię zderzaka do aplikacji bazy wodnej i lakieru bezbarwnego.

Zakończenie zadania zgłoś Przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego.

Przygotowany do lakierowania zderzak pozostaw do oceny w strefie lakierniczej. Do wykonania zadania stosuj właściwe i w odpowiednich ilościach materiały lakiernicze, zgodnie z kartami technicznymi danego produktu. Nanoszenie powłok lakierniczych wykonaj za pomocą pistoletu lakierniczego. Niewykorzystane materiały lakiernicze zlej i pozostaw w oddzielnych pojemnikach. Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zasad i technologii lakierowania.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- przygotowanie zderzaka do naprawy lakierniczej,
- oklejenie zderzaka oraz naniesienie podkładu na plastik i wypełniającego,
- powierzchnia zderzaka przygotowana do aplikacji lakieru nawierzchniowego.

oraz 2 przebiegi:

- wykonanie zadania zgodnie z technologią napraw lakierniczych,
- zgodność wykonania zadania z zasadami bhp, ppoż., ochrony środowiska i ergonomii.