

Nazwa kwalifikacji: **Naprawa uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych**
Oznaczenie kwalifikacji: **MG.24**
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**

MG.24-01-20.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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. **KARTE OCENY** przekaz 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

Dokonaj wymiany uszkodzonej pokrywy bagażnika w nadwoziu samochodu osobowego oraz siłowników gazowych tej pokrywy.

W tym celu:

- odłącz siłowniki gazowe od nadwozia i wymontuj uszkodzoną pokrywę bagażnika,
- wymontuj elementy pokrywy bagażnika które będą montowane do nowej pokrywy (UWAGA: Szyba tylna nie podlega wymontowaniu, w przypadku uszkodzenia podczas demontażu spinek tapicerskich poszycia wewnętrznego pobierz i zamontuj nowe spinki),
- zamontuj do nowej pokrywy bagażnika wszystkie wymontowane wcześniej elementy z uszkodzonej pokrywy, (UWAGA: szyba tylna oraz oznakowania marki, modelu samochodu, typu silnika przyklejane na pokrywie bagażnika nie podlegają zamontowaniu),
- zamontuj przygotowaną pokrywę bagażnika do nadwozia, oraz zamontuj nowe siłowniki gazowe,
- wykonaj czynności regulacyjne położenia pokrywy bagażnika.

Po wykonaniu naprawy sprawdź poprawność wymiany uszkodzonej pokrywy bagażnika – sprawdź poprawność połączenia i działania siłowników gazowych oraz sprawdź poprawność działania wszystkich mechanizmów i położenia wycieraczki tylnej. Do wykonania zadania wykorzystaj materiały i części oraz urządzenia, narzędzia, przyrządy i dokumentację techniczną zgromadzone na stanowisku egzaminacyjnym.

Naprawę wykonaj zgodnie z technologią napraw blacharskich oraz przestrzegając zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska.

Po wykonaniu zadania, uporządkuj stanowisko pracy, oczyść narzędzia i odłóż na miejsce pobrania.

Przy wykonywaniu demontażu i montażu pokrywy bagażnika, poproś o pomoc asystenta technicznego.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będzie 5 rezultatów:

- wymontowane siłowniki gazowe oraz pokrywa bagażnika,
- wymontowane elementy z uszkodzonej pokrywy bagażnika,
- zamontowane elementy do nowej pokrywy bagażnika,
- zamontowana do nadwozia nowa pokrywa bagażnika oraz zamontowane nowe siłowniki gazowe,
- położenie pokrywy bagażnika względem nadwozia

oraz

przebieg wykonywania wymiany uszkodzonej pokrywy bagażnika oraz wymiany nowych siłowników gazowych.