

**EGZAMIN ZAWODOWY
 Rok 2022
 ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
 do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów tapicerowanych**
 Oznaczenie arkusza: **DRM.05-01-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **DRM.05**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
 2019**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przełącz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1: Przygotowana warstwa wyściełająca

Uwaga! Rezultat 1. i 2. należy ocenić po zgłoszeniu gotowości do oceny przez zdającego po zakończeniu etapu I. Przygotowanie warstwy wyściełającej i pokrowca z tkaniny dekoracyjnej na pokrycie pufa

1	Krawędzie ostre zaokrąglone w miejscach narażonych na przetarcie tkaniny dekoracyjnej.								
2	Formatka z pianki tapicerskiej 40 mm trwale przyklejona do płyty siedziska								
3	Formatka z pianki tapicerskiej 10 mm trwale przyklejona do podłoża boku pufa								
4	Powierzchnia boczna wyściełona formatką z pianki tak, że niewidoczna jest tektura tapicerska								
5	Krawędź boczna pianki pokrywa się z górną krawędzią pianki na płycie siedziska								
6	Punkty przesyć guzikiem w piance tapicerskiej pokrywają się z szabołem na tekturze								
7	Otwory o średnicy 6 mm rozmieszczone w miejscach gdzie będą pikowania (x 8)								

Rezultat 2: Przygotowany pokrowiec z tkaniny dekoracyjnej

1	Wykrojony format koła z tkaniny dekoracyjnej								
2	Wykrojony format prostokąta z tkaniny dekoracyjnej								
3	Zachowany kierunek przebiegu nitki osnowy i watku w formie prostokąta								
4	Wykrojony element boku pufa uwzględnia nadmiar materiału (380 - 400 mm)								
5	Zszyty bok pokrowca po długości szwem zwykłym stębnowym								
6	Elementy pokrowca połączone szwem maszynowym								
7	Parametry ściegu zachowane na całej długości w szwie bocznym (długość ściegu i naprężenie nici)								
8	Szew równy na całym obwodzie bez zmarszczeń i pofałdowań								
9	Ściegi zamocowane, nie prują się								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zamontowany pokrowiec z tkaniny dekoracyjnej

Uwaga: Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny

1	Pokrowiec z tkaniny dekoracyjnej pokrywa warstwę wyściełającą						
2	Naciągnięty pokrowiec ma powieszchnię gładką, zamocowany zszywkami do podstawy						
3	Szew maszynowy wykonany po obwodzie pokrowca znajduje się dokładnie na krawędzi siedziska pufa						
4	Nitka z guzikiem przewleczona przez tkaninę dekoracyjną, piankę i tekturę tapicerską (x 8 pikowań guzikiem)						
5	Nitka z guzika mocno naciągnięta, zamocowana na stałe do podstawy zszywkami (x 8 pikowań guzikiem)						
6	Nitka z guzika równomierne napięta w punktach pikowania guzikiem						
7	Wzór z podziałem przeszyc półrombu widoczny na powierzchni bocznej pufa						

Rezultat 4: Zamontowana podbitka z włókniny

1	Wykrojona formatka z włókniny polipropylenowej/ wigofilu						
2	Włóknina zamocowana do podstawy pufa zszywkami						
3	Włóknina zamocowana do krawędzi obwodu w równej odległości z zachowaniem symetrii						
4	Zszywki wbite całkowicie						
5	Włóknina maskuje spód pufa, ma powierzchnię gładką						
6	Podkładki antypoślizgowe zamocowane, nie wystają poza konstrukcję pufa						

