

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów tapicerowanych**
Oznaczenie arkusza: **DRM.05-01-23.01-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, przekaż 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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Konstrukcja nośna podnóżka

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

1	Powierzchnie wąskie płyty OSB wyszlifowane								
2	Krawędzie ostre płyty OSB zaokrąglone								
3	Odległość od krawędzi płyty do krawędzi otworów - $65 \times 65 \pm 1\text{mm}$								
4	Otwory - szt. 4								
5	Nakrętki kłowe M8 x 15 mm wbite w wywiercone otwory								
6	Nakrętki kłowe M8 x 15 mm zabezpieczone przed wypadnięciem zszywkami								
7	Nóżki wkręcone w nakrętki M8 x 15 mm								
8	Powierzchnie szpilek tworzą jedną powierzchnię z powierzchnią nakrętek kłowych								

Rezultat 2: Warstwa sprężysta bezsprężynowa

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

1	Formatka z pianki poliuretanowej T30/70 o wymiarach $610 \times 410 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$								
2	Formatka z pianki poliuretanowej T30/70 - równe, nieposzarpane boki								
3	Formatka z pianki poliuretanowej T30/70 przyklejona trwale do podłoża klejem, tak aby ścięte krawędzie pianki przylegały do płaszczyzny płyty								
4	Krawędzie pianki poliuretanowej nie wystają poza krawędzie podłoża								
5	Owata równomiernie rozłożona na powierzchni pianki poliuretanowej i trwale przymocowana klejem do podłoża								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Tapicerowany podnóżek							
1	Naroża pokrowca przeszycie maszynowo ścięciem stębnowym						
2	Naroża jednakowej wysokości						
3	Naroża pokrowca pokrywają się z narożami podłoża podnóżka						
4	Tkanina pokryciowa równomiernie naprężona, połączona trwale z podłożem podnóżka						
5	Powierzchnia mebla bez zmarszczeń i pofałdowań						
6	Powierzchnia mebla bez plam i zabrudzeń oraz uszkodzeń mechanicznych						
7	Podbitka równomiernie naprężona, bez zmarszczeń i pofałdowań, przymocowana zszywkami od spodu podłoża podnóżka						
8	Podbitka wzmocniona zszywkami w miejscach pod którymi znajdują się otwory na nakrętki kłowe						
9	Zszywki mocujące podbitkę równomiernie rozmieszczone						
10	Zszywki wbite całkowicie na podbitce						

Numer stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie podnóżka

Zdający:

1	wykonał konstrukcję nośną podnóżka								
2	użył wiertarko - wkrętarki do wykonania otworów w podłożu podnóżka								
3	wytrasował formatkę z pianki poliuretanowej T30/70, wyciął formatkę za pomocą noża								
4	wyciął formatkę z owaty na podstawie pomiarów podłoża								
5	przykleił owatę i uformował naroża, wykonał warstwę sprężystą bezsprężynową								
6	ustalił na podstawie pomiarów bezpośrednich wymiary pokrowca i zszył naroża pokrowca na maszynie stępnówce, wykonał tapicerowanie podnóżka								
7	użył zszywacza pneumatycznego do łączenia warstwy pokryciowej i podbitki z podłożem								
8	stosował zasady bhp, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska								
9	stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem								
10	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko, narzędzia oczyścił i odłożył na miejsce, odpady posegregował do odpowiednich pojemników								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis