

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie, konserwacja i renowacja rękodzielniczych wyrobów włókienniczych**
Oznaczenie arkusza: **MOD.08-01-21.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MOD.08**
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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Przygotowanie krosna do tkania

1	Nitki osnowy przywiązane do listewki połączonej z wałkiem tkaninowym.						
2	Nitki osnowy mają jednakowe napięcie.						
3	Dolna gałąź przesmyku znajduje się 1- 3 mm nad bieżnią bidła.						
4	Wysokość przesmyku umożliwia przelot czółenka.						
5	Nitki osnowy przewleczone przez oczka strun nicielnicowych "kolejno".						
6	Nitki osnowy przewleczone przez szczeliny płochy "po dwie nityki w szczelinę".						

Rezultat 2: Tkanina wykończona frędzlami

1	Tkanina utkana wątkiem w kolorze osnowy.						
2	Tkanina utkana wątkiem o masie liniowej 300tex.						
3	Gęstość wątku 100 nitek/10cm ± 10nitek/10 cm .						
4	Szerokość tkaniny 16 cm± 2,0 cm.						
5	Długość tkaniny (bez frędzli) 25 cm ± 1,0 cm.						
6	Tkanina nie ma błędów tkackich.						
7	Frędzle wykonane z nitek osnowy.						
8	Jeden frędzel wykonany jest z czterech nitek osnowy.						
9	Frędzle mają długość 3 cm ± 0,5 cm.						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Krosno przygotowane do postoju

1	Nitki osnowy przewleczone przez oczka strun nicielnicowych.						
2	Nitki osnowy przewleczone przez szczeliny płochy.						
3	Przesmyk zamknięty.						
4	Nitki osnowy podzielone na pasemka.						
5	Każde pasemko nitek osnowy związane węzłem.						

Przebieg 1: Przebieg wykonania tkaniny na krośnie

zdający:

1	odwijał osnowę z wału osnowowego.						
2	zabezpieczył wał osnowowy przed obracaniem.						
3	zerwane nitki osnowy wiązał węzłem tkackim.						
4	wątek wprowadzany jest do przesmyku czółenkiem.						
5	do obcinania nitek używał nożyczek.						
6	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania i po jego zakończeniu (narzędzia, znajdują się w wyznaczonych miejscach).						
7	posprzątał stanowisko pracy po wykonaniu zadania (oczyścił krosno z resztek przędzy i kurzu).						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis