

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych**
 Oznaczenie arkusza: **MOD.03-01-21.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MOD.03**
 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Uszyta bluzka damska bez wykończenia podkrojów pach, linii dołu i zapięcia**

1	Krawędzie przodów zaprasowane pod zapięcie do wewnątrz (uformowana plisa), plisa równa na całej długości						
2	Plisa przesyta w odległości 3 cm $\pm 0,3$ cm od krawędzi przodów						
3	W przodach zszyte zaszewki piersiowe, symetrycznie do zgubienia, długości zaszewek takie same						
4	Zaszewki piersiowe zaprasowane, gładkie bez zbędnych zagięć						
5	Szwy boczne, ramieniowe i środka tyłu zszyte, szwy zamocowane, odległość szwów od krawędzi 1 cm $\pm 0,2$ cm, szwy równe na całej długości						
6	Krawędzie szwów obrzucone na overlocku, bez deformacji						
7	Szwy boczne i ramieniowe zaprasowane w stronę tyłu, szwy płaskie bez zagięć						
8	Szew środka tyłu zaprasowany w dowolnym kierunku, szew płaski bez zagięć						
9	Połączenia elementów trwałe, szwy i przeszycia zakończone						
10	Bluzka oczyszczona ze zbędnych nitki, wyprasowana, bez załamań i zagnieceń						

Rezultat 2: Kołnierz ze stójką doszyty do podkroju szyi

1	Wkład klejowy przyklejony do kołnierza i stójki, podklejone elementy bez deformacji, powierzchnia elementów gładka						
2	Uszyty kołnierz, kształt kołnierza zgodny z rysunkiem modelowym						
3	Kołnierz przestębnowany w odległości 0,1 $\pm 0,2$ cm od krawędzi						
4	Stójka doszyta do kołnierza zgodnie z rysunkiem instruktażowym, szerokość kołnierza symetryczna						
5	Stójka spodnia wszyta do podkroju szyi						

Numer
stanowiska

6	Stójka wierzchnia wszyta do podkroju szyi i przestębnowana zgodnie z rysunkiem instruktażowym, odległość stębnowania						
7	Szerokość stójki po wszyciu 2,5 cm \pm 0,2 cm, równa na całej długości						
8	Kołnierz z doszytą stójką po wszyciu do podkroju szyi wyprasowany, bez przypaleń i zagięć						
Przebieg 1: Przebieg szycia bluzki damskiej							
Zdający:							
1	sprawdził stan techniczny maszyn szwalniczych poprzez wykonanie próby szycia						
2	wykonał próbę prasowania, dobrał temperaturę klejenia do rodzaju wkładu klejowego oraz temperaturę prasowania do rodzaju materiału odzieżowego						
3	stosował prasowanie międzyoperacyjne i prasowanie końcowe bluzki, każdorazowo włączał i wyłączał żelazko						
4	každorazowo włączał i wyłączał maszyny, zabezpieczał ochraniaczem igielnice, podczas zakładania nici lub wymiany igły wyłączał maszynę.						
5	utrzymywał ład i porządek na stanowisku pracy ręcznej i maszynowej, po zakończeniu pracy uporządkował stanowisko, posegregował odpady						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Rysunek instruktażowy – wszycie kołnierza z doszytą stójką do podkroju szyi, założenie i przeszycie plisy w przodach

