

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

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

Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych**
Oznaczenie arkusza: **MOD.03-02-22.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MOD.03**
Numer zadania: **02**
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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Wszyte obłożenia do podkroju szyi.**

1	Obłożenie przodu i tyłu podklejone wkładem klejowym.						
2	Obłożenie podklejone na całej powierzchni bez zmarszczeń.						
3	Obłożenie przodu i tyłu zszyte ścięciem stębnowym na szer. 1,0 cm ($\pm 0,2$ cm).						
4	Krawędzie dołu obłożenia obrzucone.						
5	Obłożenia przodu i tyłu wszyte do podkroju szyi szwem zwykłym na szer. 0,5cm ($\pm 0,1$ cm).						
6	Obłożenia przestębnowane na szerokość 0,1 ÷ 0,2 cm od szwu zgodnie z rysunkiem strukturalnym.						
7	Obłożenia zamocowane do szwów.						
8	Długość ramion bluzki jednakowa ($\pm 0,3$ cm).						

Rezultat 2: Wszyty zamek błyskawiczny

1	Zszyty lewy szew boczny, szerokość szwu: 1 cm ($\pm 0,2$ cm) od krawędzi, szerokość szwu równa na całej długości.						
2	Szew rozprasowany, gładki bez zbędnych zagięć.						
3	W szwie lewym bocznym wszyty zamek błyskawiczny kryty.						
4	Zamek błyskawiczny wszyty zgodnie z rysunkiem strukturalnym, w odległości 3,0 cm poniżej linii podkroju pachy.						
5	Zamek zamocowany do szwu, wszyty bez zmarszczeń i widocznej taśmy.						
6	Linia talii przodu i tyłu bluzki w miejscu wszycia zamka symetryczna względem szwu bocznego.						
7	Szwy na linii talii i szew boczny lewy w miejscach wszycia zamka sprasowane, zamek swobodnie/bez oporu przesuwają się przez szwy na linii przodu i tyłu.						
8	Zamek działa poprawnie na całej długości.						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Uszyta bluzka

1	Zszyte zaszewki w przodzie i tyle bluzki, długość zaszewek jednakowa ($\pm 0,3$ cm).						
2	Przód i tył bluzki połączony z baskinką ścięciem stębnowym na szer. 1 cm ($\pm 0,2$ cm).						
3	Zaszewki przerzucone w stronę boku.						
4	Szwy na linii talii w przodzie i tyle obrzucone i zaprasowane do góry zgodnie z rysunkiem strukturalnym.						
5	Szwy na linii talii przestębnowane w odległości $0,5$ cm $\pm 0,1$ cm nad linią talii (szew przerzucony do góry) zgodnie z rysunkiem strukturalnym, stębnówka na całej długości równoległa do linii szwu.						
6	Przód i tył bluzki obrzucony na linii barków/ramion i boków; na linii barków/ramion i boków przód z tyłem połączony ścięciem stębnowym na szer. 1cm ($\pm 0,2$ cm).						
7	W lewym szwie bocznym wszyty zamek błyskawiczny kryty, szew rozprasowany na całej długości.						
8	Linia talii tyłu i przodu pokrywa się w szwach bocznych.						
9	Połączenie elementów bluzki na maszynie stębnowej trwałe, szwy i przeszycia zakończone, bluzka oczyszczona ze zbędnych nitok, szwy rozprasowane, brak przypaleń i wyświeceń.						

Przebieg 1: Przebieg procesu szycia bluzki.

Zdający:

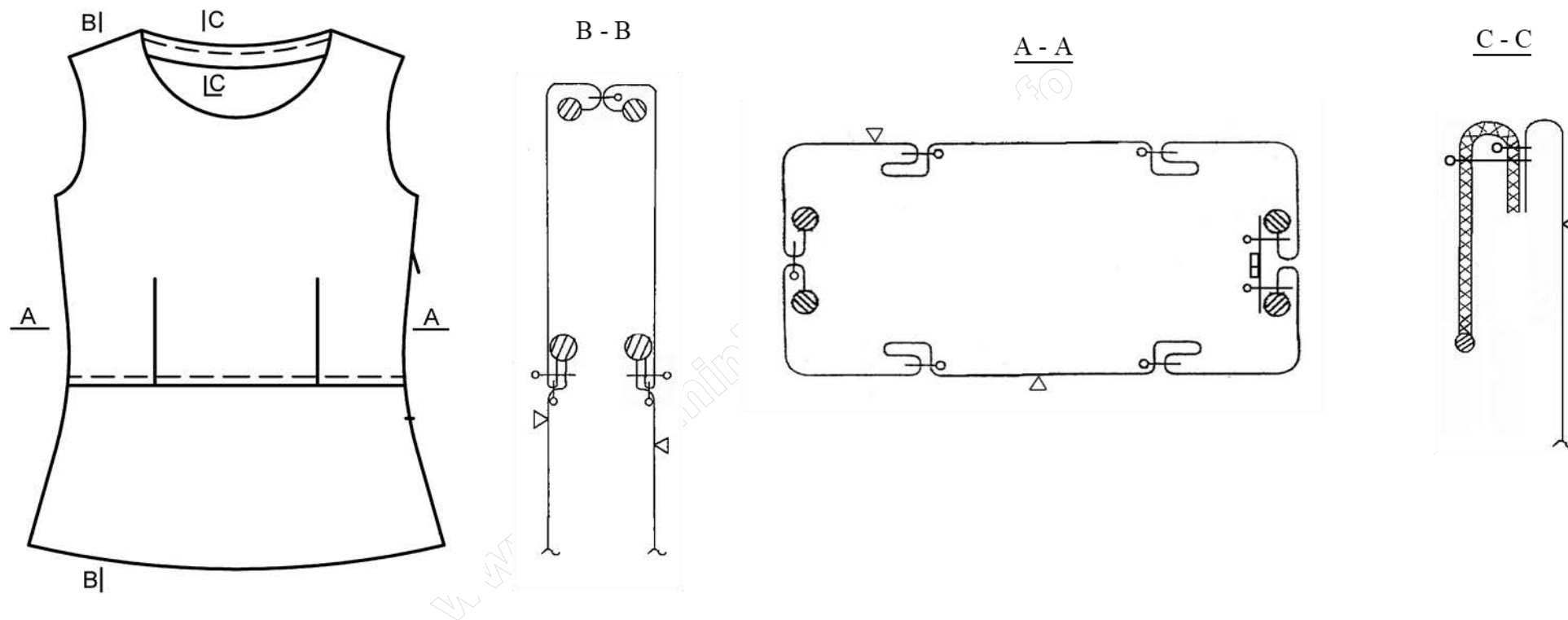
1	sprawił stan techniczny maszyny przez jej uruchomienie, przed przystąpieniem do szycia wykonał próbne przeszycie.						
2	podczas wykonywania obłożenia dokonał nacięć w obwodzie podkroju szyi.						
3	wszywając zamek błyskawiczny kryty korzystał ze stopki przeznaczonej do wszywania zamka krytego.						
4	stosował prasowanie międzyoperacyjne i końcowe.						
5	na stanowisku pracy ręcznej nie wpinał szpilek i igieł w odzież, nożyczki zostawiał złożone, nie wkładał ich do kieszeni, używał naparstka.						
6	na stanowisku prasowniczym każdorazowo włączał i wyłączał żelazko (nie zostawiał żelazka włączonego do sieci), żelazko z wytwornicą pary odstawiał na podstawkę.						
7	utrzymywał ład i porządek na stanowisku pracy ręcznej i maszynowej.						
8	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko, posegregował odpady.						

Egzaminator

imię i nazwisko

data i czytelny podpis

Rysunek strukturalny bluzki



Uwaga!

Szerokość szwów łączących 1cm ($\pm 0,2$ cm), szwy równe (jednakowe) na całej długości

Odległość stępnówki od linii talii 0,5 cm ($\pm 0,1$ cm)

Doszycie obłożenia 0,5 cm ($\pm 0,1$ cm)

Stępnowanie obłożenia w odległości $0,1 \pm 0,2$ cm od szwu