

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
ZASADY OCENIANIA

Układ graficzny © CKE 2019

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie, konserwacja i renowacja rękodzielniczych wyrobów włókienniczych**

Oznaczenie arkusza: **AU.18-01-20.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **AU.18**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA
2017

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, przekaz 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. Przygotowane krosno do tkania

Uwaga! Oceny rezultatu należy dokonać po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego zakończeniu prac związanych z przygotowaniem krosna do tkania

1	Nitki osnowy przywiązane do listewki połączonej z wątkiem 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 poprzewlekane przez oczka strun nicielnicowych						
6	Nitki osnowy poprzewlekane przez szczeliny płochy						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Gobelin

1	Gobelin utkany dwoma kolorami wątku						
2	Gobelin nie ma błędów tkackich						
3	Tło gobelinu utkane wątkiem w kolorze osnowy						
4	Wzór gobelinu utkany na przemian wątkiem zielonym i białym						
5	Tło gobelinu wykonane w splocie płóciennym						
6	Wzór na gobelinie zgodny z Projektem wzoru gobelinu						
7	Liczba nitki wątku w gobelinie zgodna z Projektem wzoru gobelinu						
8	Frędzle wykonane z nitki osnowy						
9	Jeden frędzel wywiązany jest z czterech nitki osnowy						
10	Frędzle mają długość 3 cm \pm 0,5 cm						

Numer stanowiska							

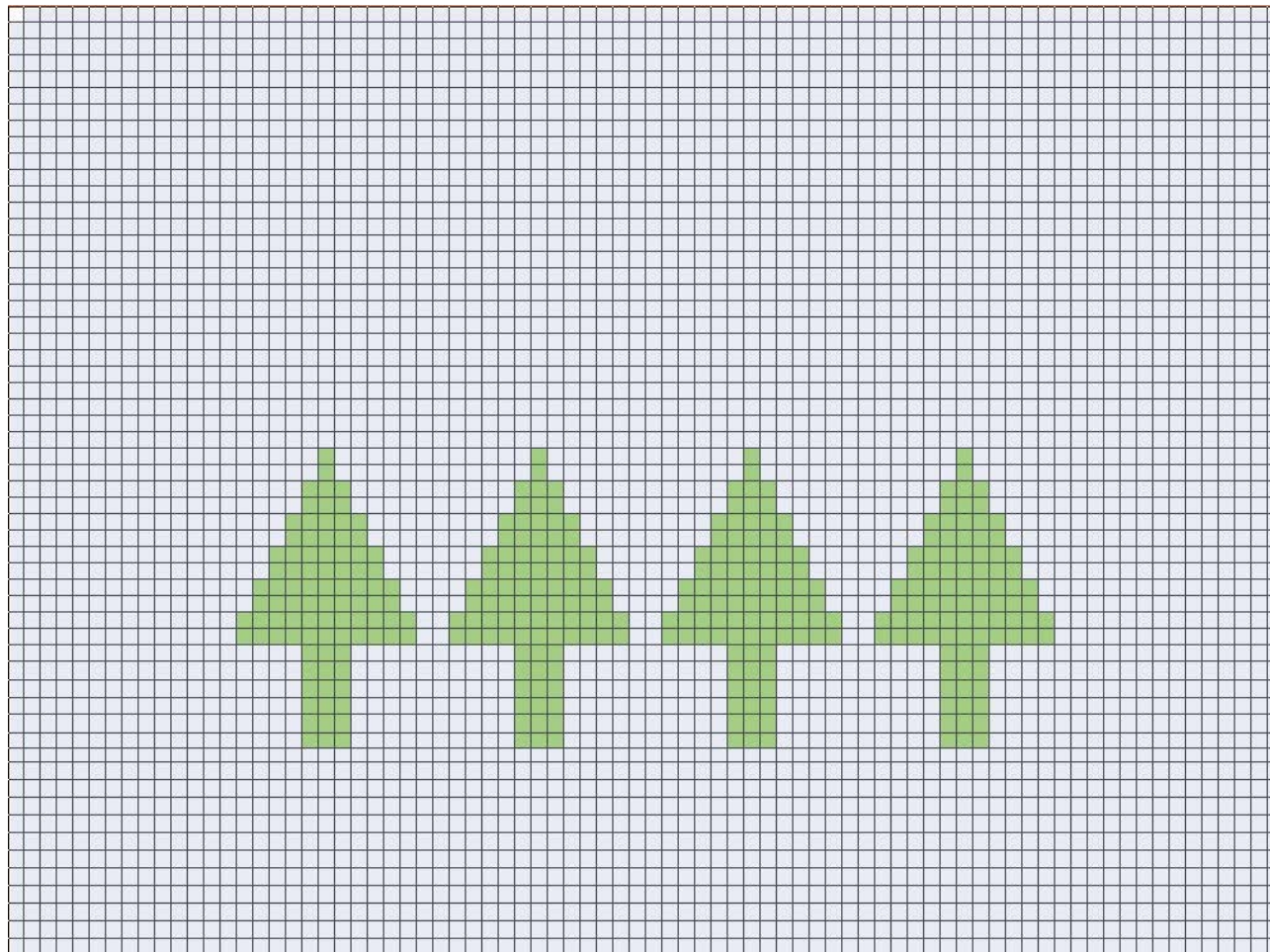
Rezultat 3. Przygotowane krosno do postoju							
1	Nitki osnowy podzielone na pasemka						
2	Każde pasemko nitki osnowy związane węzłem						
3	Przesmyk zamknięty						
4	Nitki osnowy poprzewlekane przez oczka strun nicielnicowych						
5	Nitki osnowy poprzewlekane przez szczeliny płochy						
Przebieg 1. Wykonanie gobelinu							
<i>Zdający:</i>							
1	odwijał osnowę z wału osnowowego						
2	zabezpieczał wał osnowowy przed obracaniem						
3	regulował położenie bieżni bidła tak, aby dolna gałąź przesmyku znajdowała się 1÷3 mm nad nią						
4	wątek w kolorze zielonym wprowadzał do przesmyku za pomocą igły						
5	wątek w kolorze tła wprowadzał do przesmyku czółenkiem						
6	zerwane nitki osnowy wiązał węzłem tkackim						
7	do obcinania nitki używał nożyczek						
8	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania i po jego zakończeniu - narzędzia, znajdują się w wyznaczonych miejscach						
9	po zakończeniu prac posprzątał stanowisko (oczyścił krosno z resztek przędzy i kurzu)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Projekt wzoru gobelinu