

*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 odrębnie 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.

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 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 poprzewlekane przez oczka strun nicielnicowych										
6	Nitki osnowy poprzewlekane przez szczeliny płochy										

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								

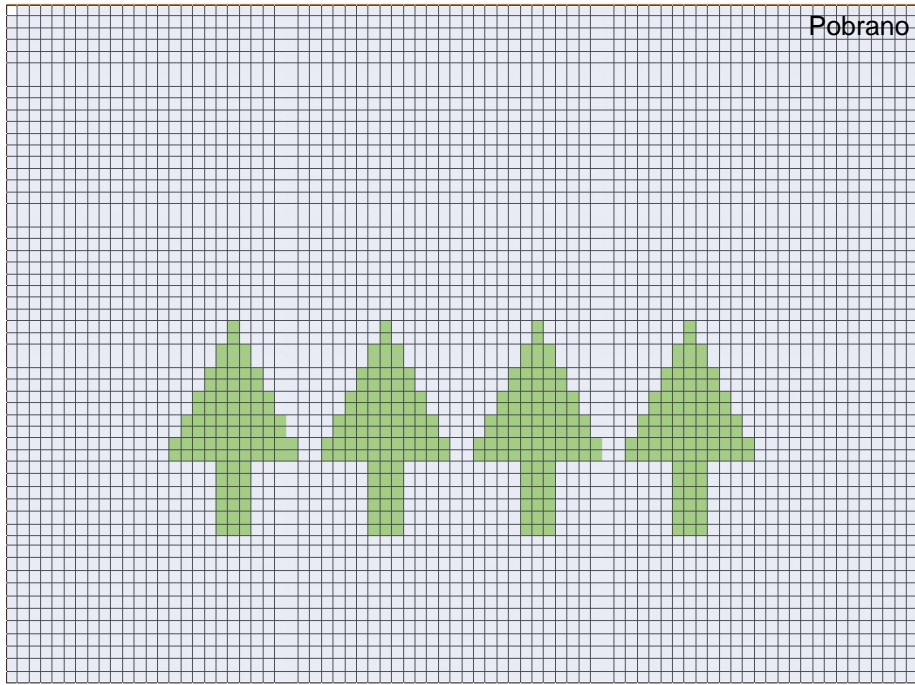
Rezultat 3. Przygotowane krosno do postoju										
1	Nitki osnowy podzielone na pasemka									
2	Każde pasemko nitek osnowy związane węzłem									
3	Przesmyk zamknięty									
4	Nitki osnowy poprzewlekane przez oczka strun nicielnicowych									
5	Nitki osnowy poprzewlekane przez szczeliny płochy									
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 nitek 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