

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Wytwarzanie wyrobów włókienniczych**
Oznaczenie kwalifikacji: **A.04**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.04-01-20.01-SG

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj czynności związane z przygotowaniem krosna pasmanteryjnego do pracy.

Przygotuj samodzielnie zgodnie z informacjami zamieszczonymi w *Karcie przygotowania krosna* czujnik osnowowy i ramki nicielnicowe do przewlekania nitki osnowy.

Po zakończeniu prac związanych z przygotowaniem krosna zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego (ZN) przez podniesienie ręki gotowość do oceny wykonanej pracy.

Po sprawdzeniu krosna przez egzaminatora przystąp do wykonywania pozostałych czynności.

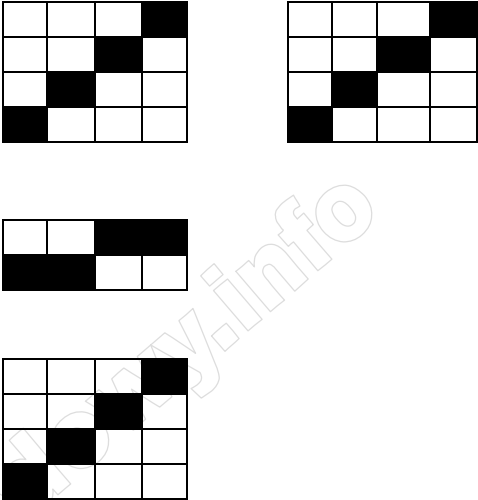
Zgodnie z warunkami technologicznymi zamieszczonymi w *Karcie przygotowania krosna* załóż na krosno pasmanteryjne tarczówkę z osnową i poprzewlekaj nitki osnowy przez elementy krosna.

Uwaga!

Przed przystąpieniem do przewlekania nitki osnowy należy:

- przygotować odpowiednią liczbę lametek na dwóch szynach czujnika osnowowego. Pozostałe lamelki należy zabezpieczyć tak, aby nie uruchamiały czujnika osnowowego,
- założyć struny nicielnicowe na ramki nicielnicowe zgodnie z rysunkiem dyspozycyjnym. Jeżeli do założenia strun konieczne jest wyjęcie ramek nicielnicowych z krosna, zgłoś to przewodniczącemu zespołu nadzorującego (ZN). Gdy założysz odpowiednią liczbę strun na każdą ramkę, ponownie zgłoś to przewodniczącemu zespołu nadzorującego (ZN). Asystent techniczny wyjmie ramki z krosna i zamontuje je ponownie,
- zamocować płochę o odpowiednim numerze w bidle.

Karta przygotowania krosna

Lp.	Nazwa parametru	Jednostka miary	Wartość
1.	Masa liniowa przędzy osnowowej	Tt	20 tex x 3
2.	Masa liniowa przędzy wątkowej	Tt	30 tex
3.	Uproszczony rysunek dyspozycyjny tkaniny		
4.	Gęstość osnowy	nitek/10 cm	160
5.	Gęstość wątku	nitek/10 cm	120
6.	Numer płochy	szczelin/10 cm	80
7.	Szerokość tkaniny w płosze	mm	15
8.	Liczba nitok w osnowie	nitek	24
9.	Szerokość tkaniny	mm	15

Na stanowisku egzaminacyjnym znajdują się niezbędne materiały i narzędzia do wykonania zadania.

Po zakończeniu zadania uporządkuj stanowisko pracy. Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenię będą podlegać 2 rezultaty:

- przygotowane krosno do założenia osnowy,
- założona osnowa na krosno

oraz

przebieg przygotowania krosna pasmanteryjnego do pracy.