

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: Krosno pasmanteryjne przygotowane do przewlekania nitki osnowy**

1	Nawój osnowowy założony na krosno						
2	Nawój osnowowy zabezpieczony przed spadnięciem z ramy krosna						
3	Na szynach czujnika osnowowego założone są 32 lamelki						
4	Na każdej ramce nicielnicowej założone są 4 struny nicielnicowe						
5	W belce bidła zamocowana jest płyta $N_{pt} = 40$ szczelin/10 cm						

Rezultat 2: Karta oceny przygotowania krosna pasmanteryjnego do pracy

Kryteria są spełnione jeśli zapisy w karcie oceny przygotowania krosna pasmanteryjnego do pracy są zgodne z rzeczywistym przygotowaniem krosna do pracy.

Wpisane w kolumnie Wykonanie czynności dla wiersza:

1	Nawój osnowowy założony na krosno: TAK						
2	Nawój osnowowy zabezpieczony przed spadnięciem z ramy krosna: TAK						
3	Na szynach czujnika osnowowego założone 32 lamelki: TAK						
4	Nitki osnowy przewleczone (zgodnie z kolejnością w krzyżu) przez lamelki: TAK						
5	Na każdą z ośmiu ramek nicielnicowych założone cztery struny nicielnicowe: TAK						
6	Nitki osnowy przewleczone kolejno przez oczka strun nicielnicowych: TAK						
7	W belce bidła zamocowana płyta $N_{pt} = 40$ szczelin/10 cm: TAK						
8	Przez każdą szczelinę płyty przewleczone cztery nitki osnowy: TAK						
9	Nitki osnowy zabezpieczone przed wysunięciem z płyty: TAK						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przygotowanie krosna pasmanteryjnego do pracy

Zdający:

1	zamocował pierścień zabezpieczający nawój osnowowy używając kombinerek								
2	do przewlekania nitki osnowy przez lamelki używał haczyka								
3	do przewlekania nitki osnowy przez oczka strun nicielnicowych używał haczyka								
4	sprawił N_{pl} używając linijki								
5	zamocował płochę w belce bidła używając kluczy płaskich								
6	do przewlekania nitki osnowy przez szczeliny płochy używał haczyka								
7	zerwane nitki osnowy wiązał węzłem tkackim								
8	obcinał i przecinał nitki nożyczkami								
9	po zakończeniu pracy posprzątał stanowisko pracy (oczyścił krosno, odłożył narzędzia, posprzątał odpadki nitki wokół krosna)								
10	podczas wykonywania zadania pracował w odzieży roboczej								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl