

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**
Oznaczenie arkusza: **A.17-01-19.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **A.17**
Numer zadania: **01**

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	<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
---	---	--	--	--	--	--	--

Rezultat 1. Wybór prętów na elementy koszyczka
Uwaga: należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN wykonanie tych czynności

Zdający wybrał:							
1	pręty na konstrukcję krzyżaka - Ags/I 140 - 6 szt.						
2	pręty do wypłotu dna koszyczka - Ags/I 120 - 16÷20 szt.						
3	pręty na spałki - Ags/I 120 - 24 szt.						
4	pręty na wykonanie dwóch pasów wzmacniających dolnych - Ags/I 120 - 12 szt.						
5	pręty na wykonanie wypłotu ściany bocznej koszyczka - Ags/I 120 - 24 szt.						
6	pręty na wykonanie dwóch pasów wzmacniających górnych - Ags/I 120 - 12 szt.						
7	kij okorowany na rdzeń pałaka - 1 szt.						
8	pręty na wykonanie oplotu pałaka - Ags/I 120 - 12÷16 szt.						

Rezultat 2: Dno koszyczka

1	Wykonany krzyżak 3×3 z wykorzystaniem prętów Ags/I 140.						
2	Pręty krzyżaka rozstawione promieniście.						
3	Wykonany wypłot dna koszyczka splotem wężykowym dwuprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.						
4	Splot dna koszyczka jest ścisły.						
5	Umocowane spałek konstrukcji ściany bocznej w dnie koszyczka po jednej z każdej strony każdego pręta krzyżaka.						
6	Wykonana koronka 2 za 1.						
7	Dno jest oczyszczone (odcięte wystające pręty).						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Ściana boczna koszyczka

1	Spałki konstrukcji ściany bocznej są ustawione w pozycji pionowej.								
2	Wykonane dwa pasy wzmacniające dolne splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120..								
3	Wykonany wyplot warstwy ściany bocznej koszyczka splotem skośnym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.								
4	Wykonane dwa pasy wzmacniające górne splotem wężykowym trzyprętowym z wykorzystaniem prętów Ags/I 120.								
5	Wykonane zakończenie plecionkarskie obrębem dwustronnym.								
6	Splot ściany bocznej koszyczka jest ścisły (zagęszczony).								
7	Ściana boczna jest oczyszczona.								

Rezultat 4: Pałak

1	Pałak jest opleciony spiralnie z wykorzystaniem prętów - Ags/I 120.								
2	Oplot pałaka jest ścisły.								
3	Pałak jest stabilny.								

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Wykonywanie koszyczka

Zdający:

1	podczas wykonywania pracy posługiwał się narzędziami bezpiecznie i zgodnie z ich przeznaczeniem						
2	prace plecionkarsko-koszykarskie wykonywane były zgodnie z zasadami bhp						
3	podczas wyplatania ściany bocznej wykorzystał formę						
4	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania						
5	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis