

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**
 Oznaczenie arkusza: **A.17-01-18.06**
 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

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Wybór prętów na elementy kosza***Uwaga: należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN wykonanie tych czynności*

Zdający wybrał:

1	na wykonanie krzyżaka – Ags/I 140 - 6 prętów						
2	do wylotu dna - Ags/I 120 - 16÷20 pręty						
3	na spałki - Ags/I 120 - 24 pręty						
4	na dwa pasy wzmacniające dolne - Ags/I 120 - 12 prętów						
5	do wylotu warstwy ściany bocznej - Ags/I 120 - 24 pręty						
6	na dwa pasy wzmacniające górne - Ags/I 120 - 12 prętów						
7	kij na rdzeń pałaka i na oplot pałaka Ags/120 - 12÷16 prętów						

Rezultat 2: Dno kosza

1	Wykonanie krzyżaka 3×3						
2	Pręty krzyżaka rozstawione promieniście						
3	Wykonany wylot dna koszyka splotem wężykowym dwuprętowym o średnicy Ø220 mm (±10 mm)						
4	Splot dna koszyka jest ścisły (zagęszczony)						
5	Umocowane spałek konstrukcji ściany bocznej w dnie koszyka po jednej z każdej strony każdego pręta krzyżaka						
6	Dno jest oczyszczone						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Ściana boczna kosza

1	Wykonane dwa pasy wzmacniające dolne splotem wężykowym trzyprętowym						
2	Wykonany wyplot warstwy ściany bocznej koszyka splotem skośnym						
3	Wykonane dwa pasy wzmacniające górne splotem wężykowym trzyprętowym						
4	Wykonane zakończenie plecionkarskie obrębem dwustronnym z podplotką -wysokość krawędzi górnej 160 mm (± 20 mm)						
5	Splot ściany bocznej koszyka jest ścisły (zagęszczony)						
6	Ściana boczna jest oczyszczona						

Rezultat 4: Pałak

1	Wykonany spiralny oplot pałaka						
2	Pałak jest stabilny						
3	Oplot pałaka jest ścisły						

Przebieg 1. Wykonywanie kosza

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