

**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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator 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 wyplotu dna - Ags/I 120 - 16÷20 pręty								
3	na spalki - Ags/I 120 - 24 pręty								
4	na dwa pasy wzmacniające dolne - Ags/I 120 - 12 prętów								
5	do wyplotu 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 oplót pałaka Ags/120 - 12÷16 prętów								

Rezultat 2: Dno kosza

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

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