

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**
Oznaczenie arkusza: **AU.19-01-21.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.19**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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, prześlij 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

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił

Rezultat 1: Wybrane pręty na elementy koszyka z pokrywą

Uwaga: należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego

1	krzyżak koszyka - Ags/I 140 - 6 szt.						
2	wyplot dna koszyka - Ags/I 100 - 16-18 szt.						
3	spalki koszyka - Ags/I 120 - 24 szt.						
4	pas wzmacniający dolny koszyka - Ags/I 120 - 6 szt.						
5	wyplot ściany bocznej koszyka - Ags/I 100 - 24 szt.						
6	pas wzmacniający górny koszyka - Ags/I 120 - 6 szt.						
7	krzyżak pokrywy - Ags/I 140 - 6 szt.						
8	wyplot denka pokrywy - Ags/I 100 - 24-28 szt.						
9	spalki pokrywy - Ags/I 120 - 24 szt.						
10	pas wzmacniający pokrywy - Ags/I 120 - 6 szt.						

Rezultat 2: Dno koszyka

1	krzyżak 3×3 z prętów Ags/I 140						
2	pręty krzyżaka rozstawione promieniście						
3	wypłot dna koszyka o średnicy Ø220 ±10 mm wykonany splotem wężykowym dwuprętowym z prętów Ags/I 100						
4	splot dna koszyka ścisły						
5	spalki konstrukcji ściany bocznej w dnie koszyka - po jednej z obu stron każdego pręta krzyżaka z prętów Ags/I 120						
6	koronka 2 za 1						
7	dno kosza oczyszczone, bez wystających prętów						

Rezultat 3: Ściana boczna koszyka

1	spalki konstrukcji bocznej ustawione w pozycji pionowej						
2	pas wzmacniający dolny wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z prętów Ags/I 120						
3	wypłot ściany bocznej wykonany splotem skośnym z prętów Ags/I 100						
4	pas wzmacniający górny wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z prętów Ags/I 120						
5	obręb dwustronny (długie przez dwa) bez podplotki o wysokości krawędzi górnej 130 ±10 mm i średnicy Ø240 ±10 mm						
6	splot ściany bocznej ścisły i zagęszczony						
7	ściana boczna oczyszczona, bez wystających prętów						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Pokrywa koszyka

1	krzyżak 3×3 z prętów Ags/I 140						
2	pręty krzyżaka rozstawione promieniście						
3	wypłot denka pokrywy o średnicy Ø270 ±10 mm wykonany splotem wężykowym dwuprętowym z prętów Ags/I 100						
4	spalki konstrukcji bocznej pokrywy w denku - po jednej z obu stron każdego pręta krzyżaka z prętów Ags/I 120						
5	koronka 2 za 1						
6	pas wzmacniający wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z prętów Ags/I 120						
7	obręb dwustronny (krótkie przez jeden) bez podplotki, o wysokości krawędzi górnej 40 ±10 mm i średnicy Ø270 ±10 mm						
8	splot denka pokrywy ścisły						
9	denko pokrywy oczyszczone, bez wystających prętów						

Przebieg 1: Wykonanie koszyka z pokrywą

Zdający:

1	wszystkie prace koszykarsko-plecionkarskie wykonywał zgodnie z zasadami bhp						
2	narzędzia stosował zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania						
4	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis