

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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, 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

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny****Rezultat 1: Wybrane pręty na elementy kosza***Uwaga: należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu zespołu nadzorującego wykonania tej czynności*

Wybrane:

1	pręty wiklinowe na konstrukcję krzyżaka - Ags/l 140 - 6 szt.						
2	pręty wiklinowe do wyplotu dna kosza - Ags/l 100 - 20-24 szt.						
3	pręty wiklinowe na osnowy (spałki) - Ags/l 120 - 24 szt.						
4	pręty wiklinowe na wykonanie dolnego, środkowego i górnego pasa wzmacniającego - Ags/l 120 - 18 szt.						
5	pręty wiklinowe na wykonanie dwóch warstw skośnych ściany bocznej kosza - Ags/l 100 - 48 szt.						

Rezultat 2: Dno kosza

1	krzyżak 3x3 z prętów wiklinowych Ags/l 140						
2	wiązanie żeber krzyżaka za pomocą 4 prętów Ags/l 100						
3	żebra krzyżaka rozstawione promieniście						
4	dno kosza wplecione ściśle						
5	umocowane 24 osnowy (spałki) z wikliny Ags/l 120 po dwie osnowy (spałki) na jedno żebro						
6	obręb dolny (za dwie, pod jedną osnowę)						
7	dno kosza o średnicy 200 mm (\pm 10 mm)						
8	dno oczyszczone, bez wystających prętów						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Ściany boczne kosza

1	osnowy (spałki) ustawione pionowo w górę, zachowany równomierny rozstaw						
2	pasy wzmacniające: dolny, środkowy i górny wykonane splotem wężykowym trzyprętowym, z 18 prętów A _{gs} /I 120						
3	dwie warstwy skośne ściany bocznej kosza z 48 prętów wiklinowych A _{gs} /I 100						
4	kosz zakończony obrębem górnym dwustronnym w trzy pary (za dwa, przed dwa, za jeden)						
5	ściany boczne kosza bez wystających prętów, oczyszczone						
6	kosz wykonany zgodnie z parametrami technicznymi ± 10 mm						
7	kosz wykonany w wyznaczonym czasie						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania kosza

Zdający:

1	rozpoczął wiązanie krzyżaka od wierzchołkowej części prętów wiklinowych							
2	rozpoczął wykonanie splotów wzmacniających od części wierzchołkowej prętów wiklinowych							
3	zaciął skośnie pręty przygotowane na wyplot warstw kosza							
4	założył pręty na splot skośny rozpoczynając od ich części odziomkowej							
5	wykorzystywał formę podczas wyplatania kosza							
6	wykonywał prace plecionkarskie w sposób bezpieczny i zgodnie z zasadami bhp							
7	nadawał i utrzymywał plastyczność materiału plecionkarskiego podczas wykonywania zadania							
8	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania							
9	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w przeznaczonym pojemniku							

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis