

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**
Oznaczenie arkusza: **DRM.01-01-22.06-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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Wybrane pręty wiklinowe na elementy tacki**

Wybrane:

1	pręty wiklinowe na spałki (osnowy) - Ags/I 120 - 38 szt.						
2	pręty wiklinowe na dolny pas wzmacniający - Ags/I 120 - 6 szt.						
3	pręty wiklinowe na ścianę boczną tacki - Ags/I 100 - 38 szt.						
4	pręty wiklinowe na dwa górne pasy wzmacniające - Ags/I 120 - 12 szt.						

Rezultat 2: Ściana boczna tacki

1	spałki (osnowy) we wszystkich otworach dna tacki						
2	spałki (osnowy) od spodu dna przeplecione przed jeden za jeden						
3	pas wzmacniający dolny wykonany splotem wężykowym trzyprętowym z 6 prętów Ags/I 120						
4	wyplot ściany bocznej tacki splotem skośnym jeden za jeden z 38 prętów wiklinowych Ags/I 100						
5	ściana boczna tacki ściśła, ściany pionowe						
6	ściany boczne tacki oczyszczone, bez wystających prętów						
7	wysokość ściany bocznej dłuższego boku tacki: 100 mm (\pm 10 mm)						

Numer stanowiska							

Rezultat 3: Zakończenie wyrobu													
1	górný (pierwszy) pas wzmacniający: splot wężykowy trzyprętowy z 6 prętów A _{gs} /I 120												
2	górný (drugi) pas wzmacniający: splot wężykowy trzyprętowy z 6 prętów A _{gs} /I 120												
3	w krótszych ścianach otwory na uchwyty o wysokości klocków pomocniczych												
4	pas wzmacniający górný oczyszczony												
5	zakończenie obrzeża górnego: obręb dwustronny trzyparowy (za dwa, przed dwa, za jeden)												
6	splot zakończenia ścisły												
7	podplotka ścisła												
8	podplotka oczyszczona												
Przebieg 1: Przebieg wykonania tacki													
<i>Zdający:</i>													
1	rozpoczął wykonanie tacki od włożenia prętów wiklinowych w każdy otwór dna												
2	wykonał mocowanie spałek od spodu dna												
3	założył pręty na splot skośny ściany tacki rozpoczynając od ich części odziomkowej												
4	wykorzystywał klocki do wykonania uchwytu na krótszej ścianie tacki												
5	wykonywał prace plecionkarskie w sposób bezpieczny i zgodny z zasadami bhp												
6	nadawał i utrzymywał plastyczność materiału plecionkarskiego podczas wykonywania zadania												
7	utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania												
8	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, a odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel												

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis