

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

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **240** minut.

DRM.01-01-25.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2025

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj okrągły kosz na owoce. Wykorzystaj przygotowaną na stanowisku: wiklinę amerykańską gotowaną w asortymencie Ags/I 100, Ags/I 120 i Ags/I 140 oraz wiklinę amerykańską moczarkowaną w asortymencie Abs/I 100 oraz formę i dwa klocki.

Wybierz odpowiednie pręty wiklinowe oraz ich ilości niezbędne do wykonania poszczególnych elementów kosza na owoce i odłóż je na stanowisku.

Uwaga!

Wybór prętów wiklinowych zgłoś Przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody przystąp do kolejnych prac.

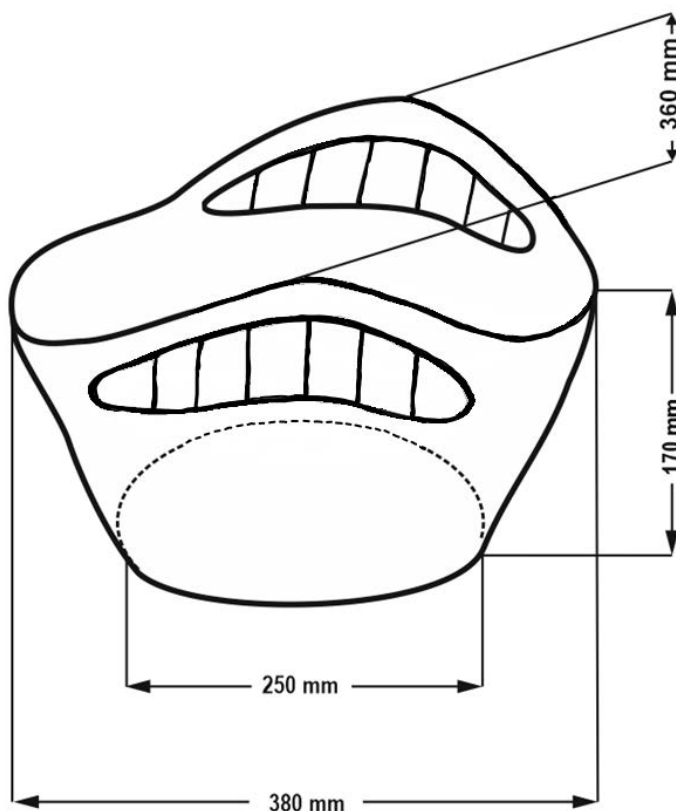
Kosz wykonaj zgodnie z opisem procesu technologicznego wykonania okrągłego kosza na owoce. Wymiary kosza zamieszczone są na Rysunku 1.

Niezbędne narzędzia i sprzęt kontrolno-pomiarowy znajdują się na stanowisku egzaminacyjnym.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, ergonomii, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Po zakończeniu prac oczyść narzędzia i sprzęt, uporządkuj stanowisko, odpady umieść w pojemniku przeznaczonym na ten cel.

Wykonany kosz pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym



Rysunek 1. Okrągły kosz na owoce

OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNEGO WYKONANIA OKRĄGŁEGO KOSZA NA OWOCE

1. Wykonanie krzyżaka 3×3 z wykorzystaniem 6 prętów Ags/l 140 (Ilustracja 1).
2. Wyplot dna kosza o średnicy 230 mm (± 10 mm) splotem wężykowym dwuprętowym, używając 16 do 24 prętów Ags/l 100 (Ilustracja 2).
3. Umocowanie w dnie osnów (spalek) konstrukcji bocznej kosza, zakładając dwie osnowy (spalki) na jedno żebro – 24 pręty wiklinowe Ags/l 120 (Ilustracja 3).
4. Wykonanie obrębu dolnego (za dwie, pod jedną osnowę) (Ilustracja 4).
5. Wykonanie dolnego pasa wzmacniającego splotem wężykowym trzyprętowym, używając 6 prętów Ags/l 120 (Ilustracja 5).
6. Wyplecenie splotem skośnym dwuprętowym warstwy ściany bocznej, używając 48 prętów wiklinowych Abs/l 100 (Ilustracja 6).
7. Wykonanie górnego pasa wzmacniającego splotem wężykowym trzyprętowym, używając 6 prętów Ags/l 120 (Ilustracja 7).
8. Zaznaczenie miejsca uchwytu okienkowego za pomocą dwóch przygotowanych klocków (Ilustracja 8).
9. Wykonanie drugiego górnego pasa wzmacniającego splotem wężykowym trzyprętowym, używając 6 prętów Ags/l 120 (Ilustracja 9).
10. Zakończenie obrzeża kosza obrębem górnym dwustronnym (za dwa, przed dwa, za jeden) i wykonanie podplotki (pod jeden, nad jeden).
Wysokość kosza mierzonego w środkowej części ściany bocznej pomiędzy uchwytami okienkowymi wynosi 160 mm (± 10 mm) (Ilustracja 10).
11. Wykończenie wyrobu plecionkarskiego: oczyszczenie dna i ściany bocznej kosza (obcięcie wystających prętów) (Ilustracja 11).



Ilustracja 1.



Ilustracja 2.



Ilustracja 3.



Ilustracja 4.



Ilustracja 5.



Ilustracja 6.



Ilustracja 7.



Ilustracja 8.



Ilustracja 9.



Ilustracja 10.



Ilustracja 11.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 240 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- wybrane pręty wiklinowe na elementy kosza na owoce,
- podstawa kosza na owoce,
- ściana boczna kosza na owoce

oraz przebieg wykonania kosza na owoce.

www.EgzaminZawodowy.info