

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.01-01-25.01-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 8 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 kosz na grzyby o kształcie i wymiarach przedstawionych na rysunku poglądowym.

Masz do dyspozycji wiklinę amerykańską gotowaną w asortymencie: Ags/I 100, Ags/I 120, Ags/I 140 i Ags/I 160.

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

Uwaga!

Wybór prętów do wykonania poszczególnych elementów kosza galanteryjnego zgłoś Przewodniczącemu Zespołu nadzorującego przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody przystąp do dalszych prac.

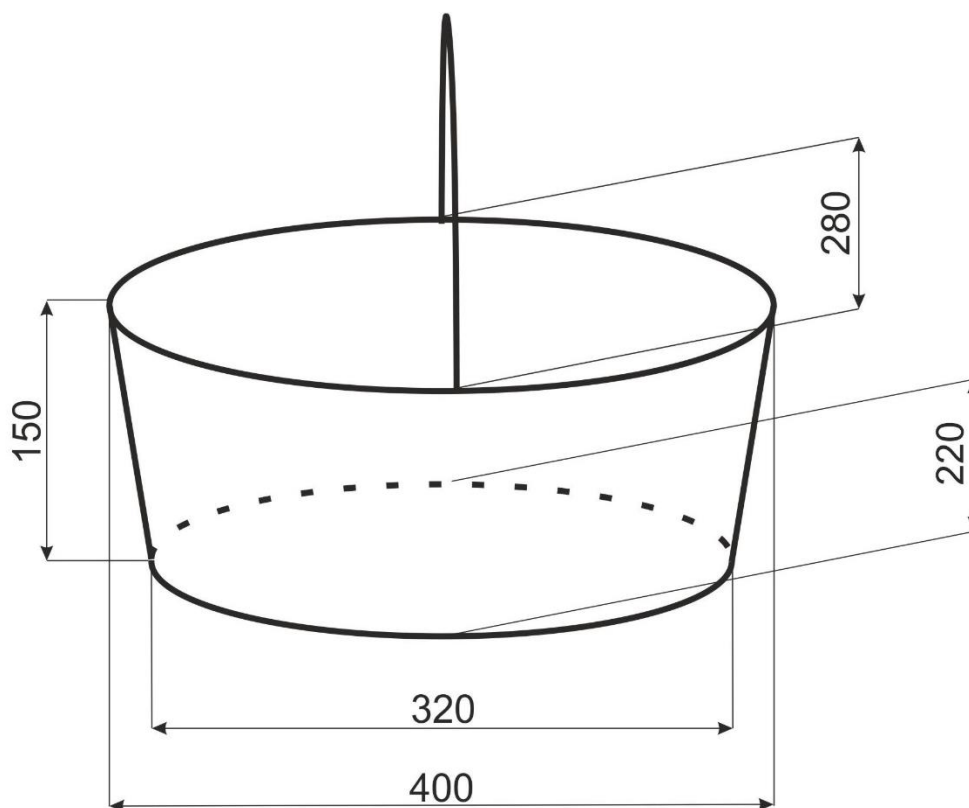
Kosz wykonaj zgodnie z rysunkiem poglądowym i zaleceniami zawartymi w opisie procesu technologicznego. Wykorzystaj formę.

Forma, 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, a odpady umieść w odpowiednim pojemniku.

Gotowy kosz na grzyby pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.



Rysunek poglądowy kosza na grzyby

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 240 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wybrane pręty wiklinowe na elementy kosza na grzyby,
 - podstawa kosza na grzyby,
 - ściana boczna kosza na grzyby,
 - pałeczek kosza na grzyby
- oraz przebieg wykonania kosza na grzyby.

OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNEGO WYKONANIA KOSZA NA GRZYBY

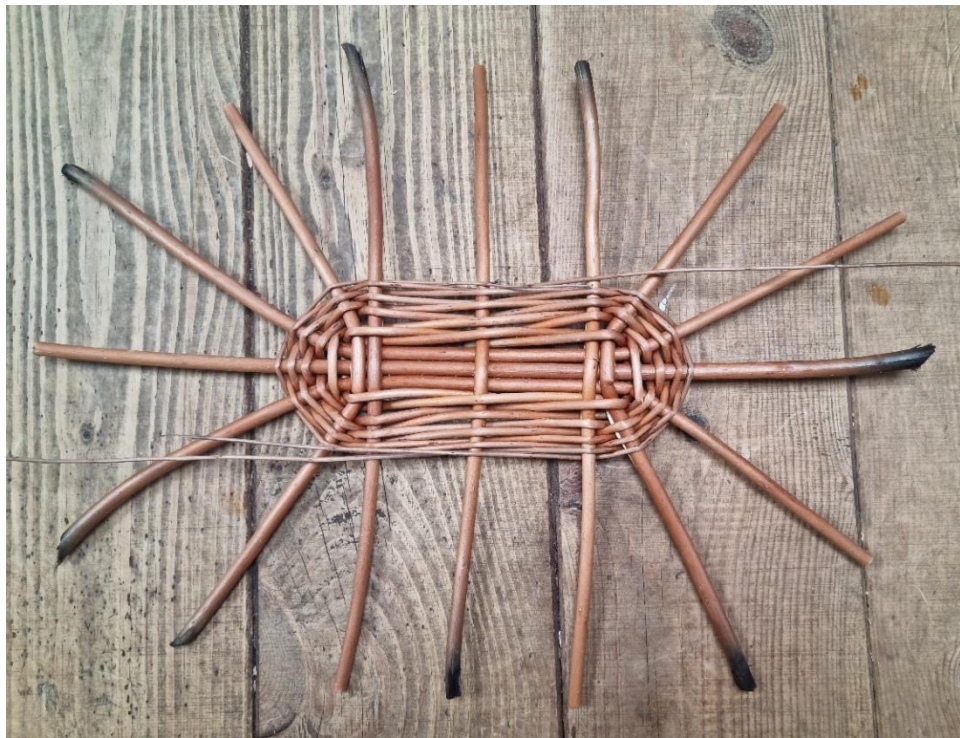
1. Wykonanie krzyżaka dna owalnego 3×5 z 8 prętów Ags/I 160 (Ilustracja 1).
2. Wykonanie oplotu krzyżaka dna kosza owalnego - 4 pręty Ags/I 100 (Ilustracja 2 i Ilustracja 3).
3. Wyplecenie dna kosza owalnego splotem wężykowym dwuprętowym z 12 do 16 prętów Ags/I 100 (Ilustracja 4).
4. Umocowanie w dnie osnów (spalek) konstrukcji bocznej kosza zakładając dwie osnowy (spalaki) na jedno żebro w częściach półokrągłych i po jednej na bokach prostych – 26 prętów wiklinowych Ags/I 140 (Ilustracja 5).
5. Wykonanie obrębu dolnego (za dwie, pod jedną osnowę) (Ilustracja 6).
6. Wykonanie dolnego podwójnego („gonionego”) pasa wzmacniającego splotem wężykowym trzyprętowym z 12 prętów Ags/I 120 (Ilustracja 7).
7. Wyplecenie splotem skośnym warstwy ściany bocznej z 26 prętów wiklinowych Ags/I 100 (Ilustracja 8).
8. Zaznaczenie miejsca mocowania pałaka na dłuższych bokach kosza za pomocą dwóch zaciętych kijów (Ilustracja 9).
9. Wykonanie górnego podwójnego („gonionego”) pasa wzmacniającego splotem wężykowym trzyprętowym z 12 prętów Ags/I 100.
10. Zakończenie górnego obrzeża kosza obrębem górnym dwustronnym (za dwa, przed dwa, za jeden) i wykonanie podplotki (pod jeden nad jeden) (Ilustracja 9).
11. Umocowanie pałaka - kij okorowany (wysokość pałaka dobrać dowolnie tak, aby swobodnie można było chwycić kosz).
12. Owinięcie rdzenia pałaka 8-10 prętami Ags/I 120.
13. Wykonanie zakończenia pałaka kosza za pomocą wiązania (owinięcia).
14. Wykończenie wyrobu plecionkarskiego: oczyszczenie dna i ściany bocznej kosza (obcięcie wystających prętów) (Ilustracja 10).



Ilustracja 1



Ilustracja 2



Ilustracja 3



Ilustracja 4



Ilustracja 5



Ilustracja 6



Ilustracja 7



Ilustracja 8



Ilustracja 9



Ilustracja 10