

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**

Oznaczenie kwalifikacji: **AU.19**

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.

AU.19-01-21.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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 wliczony do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisz 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 koszyk z pokrywą. Na stanowisku egzaminacyjnym masz do dyspozycji: wiklinę amerykańkę gotowaną w asortymencie Ags/I 100, Ags/I 120 i Ags/I 140, a także odpowiednią formę. Na wyplot dna i ściany bocznej koszyka oraz denka pokrywy wykorzystaj pręty z wikliny Ags I/100. Spałki i pasy wzmacniające koszyka oraz pas wzmacniający pokrywy wykonaj z prętów wikliny Ags/I 120. Na krzyżaki wykorzystaj pręty z wikliny Ags/I 140. Wybór prętów do wykonania poszczególnych elementów koszyka z pokrywą zgłoś Przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody, przystąp do dalszych prac.

Koszyk z pokrywą wykonaj zgodnie z zaleceniami zawartymi w opisie procesu technologicznego.

Niezbędne narzędzia i sprzęt pomocniczy znajdują się na stanowisku egzaminacyjnym.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, ergonomii, bhp, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska. Po zakończeniu prac oczyść narzędzia i sprzęt, uporządkuj stanowisko, a odpady umieść w pojemniku przeznaczonym na ten cel.

OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNEGO WYKONANIA KOSZYKA Z POKRYWĄ

Wykonanie koszyka

1. Wykonanie krzyżaka 3×3 z wykorzystaniem 6 prętów Ags/I 140.
2. Wyplot dna koszyka o średnicy $\varnothing 220 \pm 10$ mm splotem wężykowym dwuprętowym zużywając 16÷18 prętów Ags/I 100. Krzyżak rozstawić promieniście (Rys. 1).
3. Umocowanie w dnie spałek konstrukcji bocznej koszyka - 24 pręty wiklinowe Ags/I 120.
4. Wykonanie koronki 2 za 1.
5. Wykonanie dolnego pasa wzmacniającego splotem wężykowym trzyprętowym - 6 prętów Ags/I 120 (Rys. 2).
6. Wplecenie splotem skośnym warstwy ściany bocznej - 24 pręty wiklinowe Ags/I 100 (Rys. 3).
7. Wykonanie górnego pasa wzmacniającego splotem wężykowym trzyprętowym - 6 prętów Ags/I 120 (Rys. 4).
8. Zakończenie górnego obrzeża koszyka obrębem dwustronnym (długie przez dwa) bez podplotki. Wysokość krawędzi górnej obrębu 130 ± 10 mm, średnica górna $\varnothing 240 \pm 10$ mm (Rys.5).
9. Wykończenie wyrobu:
 - oczyszczenie dna i ściany bocznej koszyka (obcięcie wystających prętów).

Wykonanie pokrywy

1. Wykonanie krzyżaka 3×3 z wykorzystaniem 6 prętów Ags/l 140.
2. Wyplot denka pokrywy o średnicy $\text{Ø}270 \pm 10$ mm splotem wężykowym dwuprętowym zużywając 24÷28 prętów Ags/l 100. Krzyżak rozstawić promieniście (Rys. 6).
3. Dopasowanie pokrywy tak, by nachodziła na koszyk (Rys. 7).
4. Umocowanie w denku spałek konstrukcji bocznej pokrywy - 24 pręty wiklinowe Ags/l 120.
5. Wykonanie koronki 2 za 1.
6. Wykonanie pasa wzmacniającego splotem wężykowym trzyprętowym - 6 prętów Ags/l 120 (Rys. 8).
7. Zakończenie obrzeża pokrywy obrębem dwustronnym (krótkie za jeden) bez podplotki. Wysokość krawędzi górnej obrębu 40 ± 10 mm, średnica górna $\text{Ø}270 \pm 10$ mm (Rys. 9).
8. Wykończenie wyrobu:
 - oczyszczenie dna pokrywy (obcięcie wystających prętów).

Gotowy wyrób – koszyk z pokrywą (Rys. 10).



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6



Rys. 7



Rys. 8



Rys. 9



Rys. 10

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 240 minut.

Ocenić będą 4 rezultaty:

- wybrane pręty na elementy koszyka z pokrywą,
- dno koszyka,
- ściana boczna koszyka,
- pokrywa koszyka

oraz

przebieg wykonania koszyka z pokrywą.

