

*Arkusz zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Układ graficzny © CKE 2019

**CKE** **CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

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

Oznaczenie kwalifikacji: **A.17**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

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

**A.17-01-19.06**

Czas trwania egzaminu: **240 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2019**

### **CZEŚĆ PRAKTYCZNA**

#### **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** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 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 koszyczek z pałąkiem. Masz do dyspozycji: wiklinę amerykańską gotowaną w asortymencie Ags/I 120 i Ags/I 140, kij wiklinowy okorowany, a także odpowiednią formę i dwa zacięte kije do zaznaczenia miejsca mocowania pałąka. Krzyżak wykonaj z wikliny Ags/I 140. Na spałki, pasy wzmacniające, wyplot ściany bocznej oraz oplecenie pałąka wykorzystaj pręty Ags/I 120. Rdzeń pałąka wykonaj z okorowanego kija. Wybierz odpowiednie pręty na elementy koszyczka oraz ich ilość i odłóż na bok

**Uwaga!** Wybór odpowiednich prętów i kija do wykonania poszczególnych elementów koszyczka galanteryjnego zgłoś Przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody przystąp do dalszych prac.

Koszyczek wykonaj zgodnie z zaleceniami zawartymi w opisie procesu technologicznego. Niezbędne narzędzia, zacięte kije 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.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 240 minut.**

**Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:**

- wybór prętów na elementy koszyczka
- dno koszyczka
- ściana boczna koszyczka,
- pałąk

oraz

przebieg wykonania koszyczka.

### OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNEGO OKRĄGŁEGO KOSZYCZKA Z PAŁĄKIEM

1. Wykonanie krzyżaka 3×3 z wykorzystaniem 6 prętów Ags/I 140.
2. Wyplot dna kosza o średnicy Ø210 mm (±10 mm) splotem wężykowym dwuprętowym zużywając około 16 do 20 prętów Ags/I 120 (rys. 1).
3. Umocowanie w dnie spałek konstrukcji bocznej kosza – 24 pręty wiklinowe Ags/I 120.
4. Wykonanie koronki 2 za 1.
5. Wykonanie dwóch pasów wzmacniających dolnych splotem wężykowym trzyprętowym – 2×6 prętów Ags/I 120 (rys. 2).
6. Wyplecenie splotem skośnym warstwy ściany bocznej - 24 pręty wiklinowe Ags/I 120 (rys. 3).
7. Wykonanie dwóch pasów wzmacniających górnych splotem wężykowym trzyprętowym – 2×6 prętów Ags/I 120 (rys. 4).
8. Zaznaczenie miejsca mocowania pałąka przez umocowanie w ścianie bocznej dwóch zaciętych kijów.
9. Zakończenie górnego obrzeża kosza obrębem dwustronnym i wykonanie podplotki (rys. 5).
10. Umocowanie i oplecenie pałąka:
  - rdzeń – 1 kij wiklinowy okorowany,
  - oplecenie spiralne pałąka – 12÷16 prętów Ags/I 120 (rys. 6),
  - wysokość pałąka dobrać dowolnie tak, aby swobodnie można było chwycić koszyk.
11. Wykończenie wyrobu:
  - oczyszczenie dna i ściany bocznej koszyczka (obcięcie wystających prętów).

**Rysunek 1.**



**Rysunek 2.**



**Rysunek 3.**



**Rysunek 4.**



**Rysunek 5.**



**Rysunek 6.**

