

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

Oznaczenie kwalifikacji: **AU.19**

Wersja arkusza: **SG**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

AU.19-SG-21.06

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021

CZĘŚĆ PISEMNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

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

Zadanie 1.

Wiklinę należy wycinać

- A. podczas kwitnienia pąków.
- B. najpóźniej pod koniec czerwca.
- C. gdy pędy osiągną maksymalną wysokość 100 cm.
- D. po całkowitym opadnięciu i zdrewnieniu pędów.

Zadanie 2.

Która z wierzb najlepiej nadaje się do korowania?

- A. Migdałowa.
- B. Amerykanka.
- C. Wawrzynkowa.
- D. Długokończysta.

Zadanie 3.

Określ odmiany wierzby konopianki.

- A. Kaspijska i czerwona.
- B. Królewska i olbrzymia.
- C. Płożąca i kozia.
- D. Kamienna i piaskówka.

Zadanie 4.

Przy zakładaniu na terenach zalewowych plantacji wikliny, która będzie przeznaczona na faszynę lub kije, najczęściej stosuje się sadzonki o długości co najmniej

- A. 25 cm
- B. 35 cm
- C. 40 cm
- D. 50 cm

Zadanie 5.

Walka z chwastami za pomocą innych roślin jest metodą

- A. mechaniczną.
- B. biologiczną.
- C. chemiczną.
- D. fizyczną.

Zadanie 6.

Ilość sadzonek przypadająca na 1 ha przy różnej więźbie

Odstępy między rzędami (w cm)	Odstępy między sadzonkami w rzędzie (w cm)			
	25	30	35	40
30	133 300	111 100	95 200	83 300
40	100 000	83 300	71 400	62 500
50	80 000	66 700	57 100	50 000
60	66 700	55 500	47 600	41 600
70	57 200	47 600	40 800	35 700

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli określ, ile sadzonek przypada na 1 ha, przy zastosowaniu więźby 50×35 cm

- A. 83 300 szt.
- B. 71 400 szt.
- C. 66 700 szt.
- D. 57 100 szt.

Zadanie 7.

Które narzędzie stosuje się podczas sadzenia wikliny na plantacji?

- A. Sadzulec.
- B. Szpikulec.
- C. Rozłupnik.
- D. Taśmownik.

Zadanie 8.

Który splot należy zastosować do wykonania wyrobu koszykarsko-plecionkarskiego o wyplocie pełnym?

- A. Osnowowy.
- B. Jodełkowy.
- C. Siatkowy.
- D. Wiązany.

Zadanie 9.

Moczarkowanie jest to nadawanie korowalności prętom wiklinowym metodą

- A. mikrobiologiczną.
- B. hydrotermiczną.
- C. fizjologiczną.
- D. chemiczną.

Zadanie 10.

Zespół urządzeń nazywanych warzelnią stosuje się podczas nadawania korowalności prętów wiklinowych metodą

- A. mikrobiologiczną.
- B. hydrotermiczną.
- C. fizjologiczną.
- D. chemiczną.

Zadanie 11.

Którym symbolem literowym oznacza się splot kostkowy?

- A. SC
- B. SK
- C. SP
- D. ST

Zadanie 12.

W rysunku technicznym symbolem \emptyset oznacza się

- A. promień.
- B. średnicę.
- C. przekrój.
- D. wyrwanie.

Zadanie 13.

Spałka to odcinek tworzywa konstrukcyjnego

- A. stosowany najczęściej w narożach wyrobu.
- B. wygięty w kształt koła o obwodzie zamkniętym.
- C. na jednym końcu zaostroszony i zagięty pod kątem prostym.
- D. odpowiednio przycięty i uformowany o charakterze wzmacniającym mebel.

Zadanie 14.

Przy wyplocie pełnym koszyka należy zastosować splot

- A. osnowowy.
- B. jodełkowy.
- C. wiązany.
- D. kratowy.

Zadanie 15.

Podczas wyrobu kosza okrągłego do węgla pierwszą czynnością jest

- A. umocowanie spałek w dnie kosza.
- B. wypłot ściany bocznej.
- C. wykonanie krzyżaka.
- D. wykonanie obrębu.

Zadanie 16.

Ile prętów potrzeba na wykonanie spałek kosza o konstrukcji krzyżaka 3×3?

- A. 12 szt.
- B. 18 szt.
- C. 24 szt.
- D. 30 szt.

Zadanie 17.

Podczas wyplatania jednego kosza do ziemniaków zużywa się 0,7 kg prętów wiklinowych. Ile prętów wiklinowych potrzeba do wykonania dwunastu koszy?

- A. 6,3 kg
- B. 7,0 kg
- C. 7,7 kg
- D. 8,4 kg

Zadanie 18.

Do pomalowania jednego kosza galanteryjnego zużywa się 0,25 litra farby. W jednej puszcze znajduje się 1 litr farby. Ile puszek farby należy zakupić do pomalowania 14 sztuk tych koszy?

- A. 2 puszki.
- B. 3 puszki.
- C. 4 puszki.
- D. 5 puszek.

Zadanie 19.

Która czynność polega na podłużnym nadcięciu końcowej części materiału plecionkarskiego?

- A. Nadłupywanie.
- B. Żebrowanie.
- C. Wbijanie.
- D. Ubijanie.

Zadanie 20.

Wyginacz jest przeznaczony do

- A. obcinania końców prętów.
- B. zagęszczania wątku.
- C. formowania kijów.
- D. łupania prętów.

Zadanie 21.

Do strugania i brzegowania połupanych prętów wiklinowych jest przeznaczony

- A. taśmownik ręczny.
- B. piła ręczna.
- C. karbownik.
- D. szydło.

Zadanie 22.

Określ wpływ podwyższonej temperatury wody wyjściowej na czas moczenia prętów.

- A. Skraca czas moczenia.
- B. Wydłuża czas moczenia o 20%.
- C. Czas moczenia nie ulega zmianie.
- D. Wydłuża czas moczenia dwukrotnie.

Zadanie 23.

Czas moczenia prętów wiklinowych zależy od

- A. wilgotności powietrza.
- B. ciśnienia powietrza.
- C. grubości prętów.
- D. barwy prętów.

Zadanie 24.

Koszt materiału potrzebnego do wykonania jednego kosza na owoce wynosi 7 zł. Oblicz koszt zakupu prętów wiklinowych potrzebnych do wykonania 35 takich koszy.

- A. 159 zł
- B. 197 zł
- C. 217 zł
- D. 245 zł

Zadanie 25.

Wynagrodzenie pracownika za wykonanie jednego kosza wielkanocnego wynosi 5,50 zł. Ile koszy wykonał pracownik, jeżeli otrzymał wynagrodzenie w wysokości 220 zł?

- A. 36 koszy.
- B. 40 koszy.
- C. 45 koszy.
- D. 50 koszy.

Zadanie 26.

Do wyplotu koszy o ścianach prostych i skośnych, wymagających precyzyjnego wykonania stosuje się formę

- A. pełną.
- B. wieloczęściową.
- C. ażurową metalową.
- D. ażurową drewnianą.

Zadanie 27.

Zacinanie jest to czynność polegająca na

- A. wytworzeniu taśmy plecionkarskiej.
- B. wycięciu części materiału plecionkarskiego.
- C. skośnym odcięciu materiału plecionkarskiego.
- D. podłużnym nadcięciu końcowej części materiału plecionkarskiego.

Zadanie 28.

Wykonanie której czynności polega na częściowym podłużnym przecięciu materiału plecionkarskiego pośrodku jego długości?

- A. Nacinania.
- B. Zacinania.
- C. Nadcinania.
- D. Przecinania.

Zadanie 29.

Okucia zalicza się do materiałów

- A. uzupełniających.
- B. podstawowych.
- C. pomocniczych.
- D. dodatkowych.

Zadanie 30.

W pracowni wikliniarskiej zgromadzono: pręty wiklinowe, lakiery, sklejkę iglastą, łuby iglaste, arkusze z tworzyw sztucznych. Ile sztuk różnych materiałów podstawowych znajduje się w tej pracowni?

- A. 0 szt.
- B. 1 szt.
- C. 2 szt.
- D. 3 szt.

Zadanie 31.

Określ surowiec pochodzenia krajowego stosowany w produkcji koszykarsko-plecionkarskiej.

- A. Korzenie jałowcowe.
- B. Taśmy rotangowe.
- C. Kije bambusowe.
- D. Łyko rafiowe.

Zadanie 32.

Do grupy wyrobów galanteryjnych zalicza się kosze

- A. rybackie.
- B. na owoce.
- C. przemysłowe.
- D. do ziemniaków.

Zadanie 33.

Podczas oceny jakości wykonania kosza na zakupy o wyplocie pełnym **nie uwzględnia się**

- A. połysku prętów.
- B. zagęszczenia wyplotu.
- C. trwałości mocowania pałąka.
- D. oczyszczenia z wystających prętów.

Zadanie 34.

Czyszczenie gotowych wyrobów koszykarsko-plecionkarskich polega na

- A. przycinaniu wystających końców prętów.
- B. szrotkowaniu w zimnej wodzie.
- C. myciu w ciepłej wodzie.
- D. bejcowaniu odbarwień.

Zadanie 35.

Które tworzywo wyplotowe jest stosowane do wypełniania przestrzeni między osnowami?

- A. Podplotka.
- B. Wiązadło.
- C. Wątek.
- D. Obręb.

Zadanie 36.

Pokrycie całej powierzchni wyrobu farbą nazywa się

- A. bieleniem.
- B. barwieniem.
- C. malowaniem.
- D. lakierowaniem.

Zadanie 37.

Bielenie gotowych wyrobów wykonuje się za pomocą kwasu

- A. mrówkowego.
- B. siarkowego.
- C. azotowego.
- D. solnego.

Zadanie 38.

Podczas oceny jakości i estetyki wykończenia wyrobu koszykarskiego uwzględnia się

- A. grubość prętów.
- B. gatunek wierzby.
- C. jednolitość barwy.
- D. wilgotność wyrobu.

Zadanie 39.

Przywrócenie cech użytkowych wyrobu plecionkarskiego jest związane z jego

- A. myciem.
- B. naprawą.
- C. suszeniem
- D. uszlachetnianiem.

Zadanie 40.

Pośrednią jednostką opakowaniową wyrobów koszykarsko-plecionkarskich jest

- A. pakiet.
- B. pęczek.
- C. partia towaru.
- D. wiązka zbiorcza.