

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich**
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.19**
Wersja arkusza: **X**
Czas trwania egzaminu: **60 minut**

AU.19-X-19.06

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
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 kratek 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.

Jaka gleba jest wyraźnie przesycona wodą, zajmującą wszystkie przestrzory i wyciekającą na zewnątrz?

- A. Sucha.
- B. Mokra.
- C. Świeża.
- D. Wilgotna.

Zadanie 2.

Która z wymienionych wierzb ma liście lancetowate?

- A. Amerykanka.
- B. Migdałowa.
- C. Purpurowa.
- D. Iwa.

Zadanie 3.

Wiklina sadzonkowa powinna być

- A. czteroroczna lub pięcioroczna.
- B. roczna lub dwuletnia.
- C. sześcioletnia.
- D. trzyletnia.

Zadanie 4.

Dociskacz to narzędzie, które wykorzystuje się podczas

- A. zakwaszania gleby.
- B. zbierania owadów z plantacji.
- C. usuwania wiesiołka z plantacji.
- D. sadzenia sadzonek wiklinowych.

Zadanie 5.

Jednym ze sposobów zmniejszenia zachwaszczenia na plantacji wikliny jest

- A. utrzymywanie odpowiedniego zwarcia wikliny.
- B. obsypywanie delikatnie chwastów ziemią.
- C. wypuszczanie na plantację chrząszczy.
- D. polewanie uprawy letnią wodą.

Zadanie 6.

Okres wycinki wikliny trwa do czasu, kiedy

- A. liście są zielone.
- B. nie nastąpi zdrewnienie pędów.
- C. zaczną krążyć soki, a pączki nabrzmiwać.
- D. temperatura powietrza nie spadnie poniżej 10° C.

Zadanie 7.

Zbyt niskie cięcie wikliny może spowodować w kolejnym roku wegetacji

- A. słabe przytwierdzenie pędu do pnia.
- B. zmniejszenie odporności na ścieranie.
- C. pogorszenie korowalności prętów wiklinowych.
- D. zwiększenie połysku drewna na przekroju poprzecznym.

Zadanie 8.

Po nadaniu wiklinie korowalności metodą hydrotermiczną, pręty okorowane mają barwę zbliżoną do

- A. białej.
- B. żółtej.
- C. jasnozielonej.
- D. ceglastoczerwonej.

Zadanie 9.

Woda w drewnie, która nasycza ścianki komórkowe wnikając w ich tworzywo, nazywa się

- A. wolną.
- B. kapilarną.
- C. związaną.
- D. chemiczną.

Zadanie 10.

Narzędzie ręczne służące do korowania to

- A. ubijak.
- B. szczypce.
- C. szpikulec.
- D. wyginacz.

Zadanie 11.

Rozłupnik służy do

- A. ręcznego łupania prętów.
- B. ręcznego korowania prętów.
- C. wyginania kijów wiklinowych.
- D. formowania kręgów i wiązek obręczy.

Zadanie 12.

Który z wymienionych warunków atmosferycznych wpływa korzystnie na skrócenie procesu suszenia prętów wiklinowych metodą naturalną?

- A. Zwiększona ilość opadów atmosferycznych.
- B. Stałe ciśnienie atmosferyczne.
- C. Duża wilgotność powietrza.
- D. Duża ilość wiatrów.

Zadanie 13.

Symbol literowy „Ø” przed liczbą wymiarową stosuje się podczas określenia wymiaru

- A. średnicy dna kosza okrągłego.
- B. wysokości ściany bocznej kosza.
- C. głębokości osłonki doniczki do kwiatów.
- D. długości pokrywy czworokątnego kosza piknikowego.

Zadanie 14.

Symbolem literowym SU oznacza się splot

- A. skośny.
- B. wiązany.
- C. krzyżowy.
- D. koronkowy.

Zadanie 15.

Na rysunku podano wymiar wysokości ściany bocznej kosza: $120 \pm 0,50$. Ile wynosi wymiar graniczny górny ściany bocznej kosza?

- A. 119,50
- B. 120,00
- C. 120,50
- D. 125,00

Zadanie 16.

Do wykonania wyrobu koszykarsko-plecionkarskiego o wyplocie ażurowym stosuje się splot

- A. skośny.
- B. kostkowy.
- C. krzyżowy.
- D. osnowowy.

Zadanie 17.

Odcinki tworzywa konstrukcyjnego dna koszy, najczęściej pręty pocięte na wymaganą długość, odpowiednio uformowane bądź rozstawione, stanowiące osnowę części lub całości wyrobu, pomiędzy którymi przeplatane jest tworzywo wyplotowe, to

- A. żebra.
- B. spałki.
- C. wątek.
- D. słupki.

Zadanie 18.

W celu wykonania zakończenia wyplotu w górnej części ścianki wyrobu koszykarsko-plecionkarskiego wykonuje się

- A. podstawę.
- B. wiązadło.
- C. krzyżak.
- D. obręb.

Zadanie 19.

Po rozstawieniu promieniście żeber krzyżaka, następną czynnością będzie

- A. wyplot dna kosza okrągłego.
- B. wykonanie obrębu i podplotki.
- C. oplecenie pałaka zwyczajnego.
- D. umocowanie spałek w dnie kosza.

Zadanie 20.

Ile odcinków tworzywa konstrukcyjnego potrzeba do wykonania krzyżaka 3×4?

- A. 3
- B. 4
- C. 7
- D. 12

Zadanie 21.

Do wykonania kosza piknikowego potrzeba 6 prętów wiklinowych na konstrukcję krzyżaka, 24 pręty na spałki oraz 92 pręty na tworzywo wylotowe i 8 prętów na wykonanie pałaka. Dodatkowo dolicza się 6 prętów na ewentualną wymianę wadliwego materiału. Ile prętów wiklinowych potrzeba do wykonania 2 koszy piknikowych?

- A. 130 sztuk.
- B. 194 sztuki.
- C. 272 sztuki.
- D. 288 sztuk.

Zadanie 22.

Symbolem Azsk określa się wiklinę

- A. zieloną, sortowaną przeznaczoną na wyroby ażurowe.
- B. amerykańkę zieloną, sortowaną przeznaczoną do kotła.
- C. konopianą, sortowaną, zieloną przeznaczoną na wyroby ażurowe.
- D. amerykańkę eksportową, sortowaną przeznaczoną do moczarkowania.

Zadanie 23.

Który z wymienionych symboli literowych dotyczy prętów wikliny amerykańki białej?

- A. Abn
- B. Ags
- C. Aznk
- D. Izsm

Zadanie 24.

Do zagęszczenia wątku ściany bocznej służy

- A. ubijak.
- B. szydło.
- C. wyginacz.
- D. taśmownik.

Zadanie 25.

Do przecinania poprzecznego listew drewnianych oraz kijów wiklinowych służy

- A. nóż krótki.
- B. piła ręczna.
- C. wyginacz duży.
- D. szpikulec prosty.

Zadanie 26.

Który z wymienionych czynników **nie wpływa** na czas moczenia wikliny w celu nadania prętom właściwej elastyczności?

- A. Ciśnienie powietrza.
- B. Temperatura wody.
- C. Zwięzłość drewna.
- D. Grubość prętów.

Zadanie 27.

Koszt materiałowy wykonania jednego kosza okrągłego do papieru wynosi 10,40 zł. Wynagrodzenie pracownika za godzinę wynosi 13,70 zł. Pracownik wykonuje kosz w dwie godziny. Jaki jest całkowity koszt wykonania sześciu koszy okrągłych do papieru?

- A. 102,50 zł
- B. 113,40 zł
- C. 164,40 zł
- D. 226,80 zł

Zadanie 28.

Do wykonania wyrobu koszykarsko-plecionkarskiego, w którym górny otwór ma wymiary mniejsze od podstawy, wykorzystuje się formę

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

Zadanie 29.

Koszykarz-plecionkarz wykonuje splot wyłącznie z prętów osnowy odpowiednio ułożonych o różnym kącie nachylenia i krzyżujących się między sobą tworząc wielokąty z prześwitami. W miejscach krzyżowania się osnów stosuje wzmocnienia poprzeczne splotem wężykowym. Plecionkarz wykonuje splot

- A. skośny.
- B. kratowy.
- C. kostkowy.
- D. jodełkowy.

Zadanie 30.

Zacinanie to czynność polegająca na

- A. skośnym odcięciu materiału plecionkarskiego.
- B. bocznym nadcięciu materiału plecionkarskiego.
- C. podłużnym nadcięciu końcowej części materiału plecionkarskiego.
- D. częściowym podłużnym przecięciu materiału plecionkarskiego pośrodku jego długości.

Zadanie 31.

Ubijanie to czynność polegająca na

- A. dociskaniu przeplecionego materiału wątkowego między elementami osnowy.
- B. łączeniu elementów konstrukcyjnych osnowy z podstawą wyrobu.
- C. łączeniu tworzywa konstrukcyjnego z tworzywem wyplotowym.
- D. rozstawieniu odcinków tworzywa konstrukcyjnego w wyrobie.

Zadanie 32.

Do wykonania dna tacki plecionkarz wykorzystał sklejkę liściastą, którą zalicza się do grupy materiałów

- A. pomocniczych naturalnych.
- B. pomocniczych sztucznych.
- C. uzupełniających.
- D. podstawowych.

Zadanie 33.

Do grupy wyrobów gospodarczych zaliczamy kosze

- A. na zakupy.
- B. piknikowe.
- C. kominkowe.
- D. wielkanocne.

Zadanie 34.

Wysuszone gotowe wyroby koszykarskie z wikliny, przeznaczone do magazynowania powinny być w stanie powietrzno-suchym, czyli posiadać wilgotność nieprzekraczającą

- A. 18 %
- B. 20 %
- C. 24 %
- D. 30 %

Zadanie 35.

Która z wymienionych czynności **nie jest** związana z uszlachetnianiem wyrobów koszykarsko-plecionkarskich?

- A. Taśmowanie.
- B. Czyszczenie.
- C. Bejcowanie.
- D. Barwienie.

Zadanie 36.

Najskuteczniej i najszybciej nanoszenie lakieru na gotowe wyroby koszykarsko-plecionkarskie odbywa się za pomocą

- A. pędzla.
- B. szczotki.
- C. wałka malarskiego.
- D. pistoletu natryskowego.

Zadanie 37.

W pomieszczeniu, w którym wykonuje się lakierowanie gotowych wyrobów koszykarsko-plecionkarskich

- A. powinna być zapewniona odpowiednia wymiana świeżego powietrza.
- B. minimalna jego wysokość powinna być nie mniejsza niż 4,2 m.
- C. muszą być zapewnione minimum trzy wyjścia.
- D. ściany powinny być koloru żółtego.

Zadanie 38.

Podczas oceny estetyki wykończenia wyrobu koszykarsko-plecionkarskiego uwzględnia się

- A. jego odporność na ścieralność i udarność.
- B. higroskopijność tworzywa konstrukcyjnego i wyplotowego.
- C. dokładność oczyszczenia ścianek bocznych z wystających prętów.
- D. gęstość pozorną prętów wiklinowych użytych na elementy konstrukcyjne.

Zadanie 39.

Odtworzenie zawiasu w wyrobie koszykarsko-plecionkarskim związane jest z

- A. uszlachetnianiem wyrobu.
- B. oczyszczeniem wyrobu.
- C. wykonaniem repliki.
- D. zdobieniem repliki.

Zadanie 40.

Pęczek to

- A. zbiorcza jednostka uformowana z gniazdujących się koszy układanych po 12 lub 24 sztuki, silnie uciskane i związane.
- B. pośrednia jednostka opakowaniowa uformowana z niegniazdujących się sztuk wyrobu o wszystkich cechach jednakowych.
- C. zbiorcza jednostka ładunkowa o ustalonej liczbie sztuk uformowanych z jednakowych pośrednich jednostek opakowaniowych.
- D. pośrednia jednostka opakowaniowa uformowana z gniazdujących się sztuk wyrobu o różnych wymiarach podstawowych, lecz jednakowych pozostałych cechach.

