

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie kompozycji florystycznych**
Oznaczenie kwalifikacji: **RL.26**
Wersja arkusza: **X**
Czas trwania egzaminu: **60 minut**

RL.26-X-19.01

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

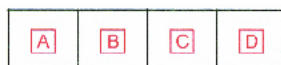
Rok 2019

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 krater w KARCIE ODPOWIEDZI:



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



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



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.

Widoczne na rysunku owoce wytwarzane są przez

- A. irgę.
- B. mirt.
- C. mahonię.
- D. dziurawiec.



Zadanie 2.

Guzmania charakteryzuje się pokrojem

- A. kolistym.
- B. rozłożystym.
- C. wznoszącym.
- D. spływającym.

Zadanie 3.

Na rysunku przedstawiono pędy

- A. trzmieliny oskrzydłonej.
- B. derenia kanadyjskiego.
- C. berberysu pospolitego.
- D. wierzby sachalińskiej.



Zadanie 4.

Do tworzenia suchych kompozycji stosuje się owoce

- A. chabra bławatka.
- B. jaskra azjatyckiego.
- C. rumory adiantowatej.
- D. czarnuszki damasceńskiej.

Zadanie 5.

Pogięte pędy wytwarza

- A. *Acer palmatum*.
- B. *Cytisus praecox*.
- C. *Cornus alba* 'Sibirica'.
- D. *Corylus avellana* 'Contorta'.

Zadanie 6.

Do cięcia łodyg *Hippeastrum* należy użyć

- A. noża.
- B. sekatora.
- C. nożyczek.
- D. piłki ręcznej.

Zadanie 7.

Na rysunku przedstawiono

- A. floret.
- B. garnet.
- C. cylinder.
- D. autorondellę.

**Zadanie 8.**

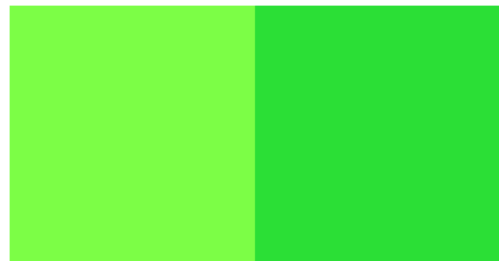
W kompozycji florystycznej czerwony i niebieski to barwy

- A. neutralne.
- B. analogiczne.
- C. chromatyczne.
- D. achromatyczne.

Zadanie 9.

Na rysunku przedstawiono grupę barw

- A. analogicznych.
- B. kontrastowych.
- C. dopełniających.
- D. achromatycznych.

**Zadanie 10.**

Witryna kwiatowa o wymiarach rzeczywistych 2,2 m x 1,8 m przedstawiona w skali 1:20 będzie miała wymiary

- A. 8 cm x 5 cm
- B. 9 cm x 6 cm
- C. 11 cm x 9 cm
- D. 22 cm x 18 cm

Zadanie 11.

Rzeczywista długość girlandy wynosi 2 m, a na rysunku 5 cm. W jakiej skali wykonano rysunek?

- A. 1:10
- B. 1:20
- C. 1:40
- D. 1:50

Zadanie 12.

Który z wymienionych gatunków należy zastosować do wykonania kompozycji linearno-graficznej?

- A. *Bellis perennis*.
- B. *Strelitzia reginae*.
- C. *Dianthus barbatus*.
- D. *Convallaria majalis*.

Zadanie 13.

Do rustykalnego bukietu o zimnych barwach kwiatów poleca się

- A. pełnik ogrodowy.
- B. ostróżkę ogrodową.
- C. aksamitkę wyniosłą.
- D. jęczyczkę pomarańczową.

Zadanie 14.

Bukiety o wydłużonych kształtach i prostych łodygach najlepiej prezentują się w wazonach

- A. płaskich.
- B. wąskich.
- C. kulistych.
- D. okrągłych.

Zadanie 15.

Do wykonania kryzy prezentowanej na rysunku wykorzystano drut

- A. miedziany.
- B. wyrobowy.
- C. techniczny.
- D. aluminiowy.



Zadanie 16.

Którą z wymienionych roślin należy ustawić przy oknie od strony południowej?

- A. Aloes.
- B. Cissus.
- C. Hibiskus.
- D. Syngonium.

Zadanie 17.

Która z wymienionych roślin będzie dobrze prezentować się na podporze przedstawionej na rysunku?

- A. Cissus australijski.
- B. Bugenwilla gładka.
- C. Monstera dziurawa.
- D. Kliwia pomarańczowa.

**Zadanie 18.**

W jaki sposób należy zamocować zieloną gąbkę do słomianego korpusu wianka?

- A. Przykleić klejem na gorąco.
- B. Przykleić taśmą dwustronną.
- C. Owinąć w całości folią i za pomocą taśmy przymocować do wianka.
- D. Owinąć drucianą siatką i za pomocą haftek przymocować do wianka.

Zadanie 19.

Mając na wyposażeniu pracowni: drut aluminiowy, klej na gorąco, haftki, pinholder, gąbkę florystyczną, florysta umieści candleholder w kompozycji, stosując technikę

- A. klejenia.
- B. drutowania.
- C. nawlekania.
- D. umieszczania w gąbce florystycznej.

Zadanie 20.

Krótkie gałązki jodły na wianku ze słomy powinny się układać

- A. w różnych kierunkach.
- B. zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- C. przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- D. przemiennie, raz w jedną, a raz w drugą stronę.

Zadanie 21.

Który z wymienionych kwiatów ma pusty pęd, do środka którego można wprowadzić drut?

- A. Róża.
- B. Gerbera.
- C. Hortensja.
- D. Goździk.

Zadanie 22.

Jako element konstrukcyjny wianka komunijnego wykonanego z drobnych kwiatów i zieleni ciętej najczęściej wykorzystuje się

- A. pędy wikliny.
- B. pędy winobluszczu.
- C. sznurek o grubym splocie.
- D. drut grubości 1,5 – 2 mm.

Zadanie 23.

Do wykonania jesiennej kompozycji należy użyć owoców

- A. miechunki rozdętej i tykwy pospolitej.
- B. wierzby sachalińskiej i derenia białego.
- C. róży pomarszczonej i sasanki ogrodowej.
- D. trzmieliny Fortune'a i katalpy bignoniowatej.

Zadanie 24.

W świątecznym stroiku najdłużej będą utrzymywały się igły na pędzie

- A. *Picea abies*.
- B. *Abies procera*.
- C. *Larix europea*.
- D. *Picea omorika*.

Zadanie 25.

Wskaż narzędzie do ściskania końców drutu.



A.



B.



C.



D.

Zadanie 26.

Do przecięcia konaru o średnicy 10 cm należy użyć

- A. przecinaka.
- B. piły ręcznej.
- C. sekatora dwuręcznego.
- D. sekatora jednoręcznego.

Zadanie 27.

Nephrolepis exaltata w uprawie wymaga

- A. zraszania.
- B. przycinania.
- C. palikowania.
- D. nabłyszczania.

Zadanie 28.

Niewielkiej ilości wody w podłożu wymaga

- A. kroton.
- B. fitonia.
- C. oplątwa.
- D. skrzydłokwiat.

Zadanie 29.

Pojawiająca się na spodniej stronie liści pajęczynka jest objawem żerowania

- A. ziemiórek.
- B. mączlików.
- C. przędziorków.
- D. wciornastków.

Zadanie 30.

W stadium wybarwionych ale zamkniętych pąków ścina się

- A. jaskry.
- B. goździki.
- C. zwartnice.
- D. chryzantemy.

Zadanie 31.

Przed ścięciem kwiatów ogrodnik powinien

- A. obficie podlać roślinę.
- B. ograniczyć podlewanie rośliny.
- C. nawieźć roślinę nawozem wieloskładnikowym.
- D. podlać roślinę preparatem kondycjonującym.

Zadanie 32.

Wieniec adwentowy pochodzi

- A. z Belgii.
- B. z Anglii.
- C. z Austrii.
- D. z Niemiec.

Zadanie 33.

Promieniste ułożenie materiału roślinnego w kompozycji to układ

- A. otwarty.
- B. statyczny.
- C. centralny.
- D. dynamiczny.

Zadanie 34.

Kokedama to

- A. płaskie naczynie do uprawy bonsai.
- B. rodzaj naczynia codziennego użytku.
- C. bambusowe naczynie do sporządzania ikebany.
- D. kula ziemi otoczona mchem, w której rośnie roślina.

Zadanie 35.

Do wykonania kompozycji z kwiatów kwitnących w okresie wielkanocnym należy wybrać

- A. mieczyki i lilie.
- B. jaskry i hiacynty.
- C. ostróżki i konwalie.
- D. słoneczniki i złocienie.

Zadanie 36.

Do obsadzenia kratki na tarasie poleca się

- A. tojeść rozesłaną.
- B. nasturcję większą.
- C. werbenę ogrodową.
- D. maczek kalifornijski.

Zadanie 37.

Epifitem jest

- A. aralia japońska.
- B. fiołek afrykański.
- C. zielistka Sternberga.
- D. echmea wstęgowata.

Zadanie 38.

Do wykonania bukietu urodzinowego florysta wykorzystał następujący materiał florystyczny: rośliny, kryzę i inne dodatki. Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli oblicz koszt całkowity wykonania kompozycji, jeśli robocizna stanowi 30% wykorzystanych materiałów florystycznych.

- A. 55,00 zł
- B. 75,00 zł
- C. 85,00 zł
- D. 110,50 zł

Materiały florystyczne	Wartość (zł)
rośliny	55,00
kryza	25,00
dodatki	5,00

Zadanie 39.

W temperaturze 6°C można schładzać

- A. frezje.
- B. alstremerie.
- C. cantedeskie.
- D. chryzantemy.

Wyszczególnienie	Zalecana temperatura schładzania kwiatów ciętych (°C)
Alstremeria	4°C
Anturium	13°C ÷ 15°C
Cantedeskia	4°C ÷ 8°C
Chryzantema	0°C ÷ 1°C
Frezja	2°C ÷ 5°C
Goździk	0°C ÷ 2°C
Lilia	1°C ÷ 5°C

Zadanie 40.

Kwiatostany anturium przeznaczone na rynek krajowy na czas transportu pakuje się

- A. w nylonową siatkę.
- B. w podwójny papier.
- C. w folię przezroczystą.
- D. w woreczek foliowy wypełniony gazem.