

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie kompozycji florystycznych**

Symbol kwalifikacji: **RL.26**

Wersja arkusza: **SG**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

RL.26-SG-24.01

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2024

CZĘŚĆ PISEMNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 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.

Które części szparaga (*Asparagus*) wykorzystywane są we florystyce?

- A. Liście.
- B. Kwiaty.
- C. Gałęziaki.
- D. Owocostany.

Zadanie 2.

Do form towarzyszących w kompozycji klasyfikują się kwiaty

- A. amarylisa.
- B. lilii królewskiej.
- C. goździka gałązkowego.
- D. łyszczca wiechowatego.

Zadanie 3.

Jedwabistą teksturą kwiatów charakteryzuje się

- A. mak.
- B. kocanka.
- C. anturium.
- D. konwalia.

Zadanie 4.

Który materiał roślinny polecany jest do tworzenia kompozycji w stylu formalno-linearnym?

- A. Trawa niedźwiedzia, tulipany.
- B. Paproć skórzasta, gipsówka, róże.
- C. Pędy leszczyny „Contorta”, strelicje.
- D. Kłosa zbóż, owocostany miechunki, cynie.

Zadanie 5.

Tapa we florystyce stosowana jest do

- A. przypinania liści do podkładu.
- B. przedłużania zbyt krótkich łodyg.
- C. maskowania drutów technicznych.
- D. przyklejania pinholderów do podłoża.

Zadanie 6.

Oblicz wymiary rzeczywiste stołu urodzinowego, który na rysunkach projektowych sporządzonych w skali 1:20 ma 16 cm długości i 7,5 cm szerokości.

- A. 160 x 75 cm
- B. 240 x 112 cm
- C. 300 x 120 cm
- D. 320 x 150 cm

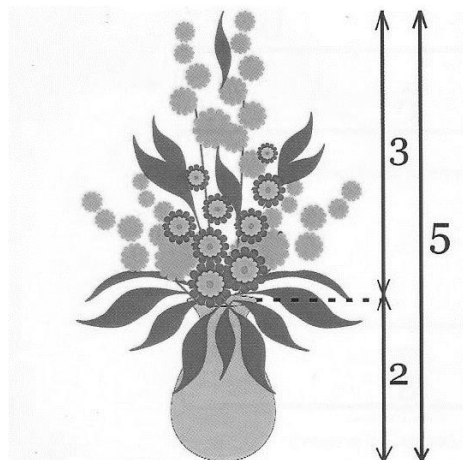
Zadanie 7.

Które z wymienionych barw **nie są** względem siebie komplementarne?

- A. Żółta i fioletowa.
- B. Czerwona i zielona.
- C. Pomarańczowa i żółta.
- D. Niebieska i pomarańczowa.

Zadanie 8.

Kompozycja kwiatowa ma 50 cm wysokości i została sporządzona przy zastosowaniu proporcji przedstawionej na rysunku. Jaką wysokość ma naczynie zastosowane w kompozycji?



- A. 10 cm
- B. 15 cm
- C. 20 cm
- D. 25 cm

Zadanie 9.

Do jesiennej dekoracji stołu należy zastosować

- A. irysy i narcyzy.
- B. stokrotki i krokusy.
- C. piwonie i mieczyki.
- D. nawłocie i zatrwiany.

Zadanie 10.

Które materiały florystyczne należy wybrać do wykonania wiązanki pogrzebowej?

- A. Fioletowe irysy, zieleń ciętą, kenzan, wstążkę.
- B. Gałązki świerkowe, słomiany korpus, susz egzotyczny.
- C. Gałązki jodłowe, zieleń ciętą, czerwone goździki, floret, wstążkę.
- D. Podkład z pędów, zieleń ciętą, białe róże, gąbkę florystyczną, wstążkę.

Zadanie 11.

Właściwym środkiem technicznym do mocowania gąbki florystycznej w plastikowym, płytkim pojemniku jest

- A. clip.
- B. kenzan.
- C. pinholder.
- D. drut spiralny.

Zadanie 12.

Silnie ze sobą kontrastujące barwy i powierzchnie dobiera się do aranżacji wnętrza w stylu

- A. naturalnym.
- B. orientalnym.
- C. rustykalnym.
- D. romantycznym.

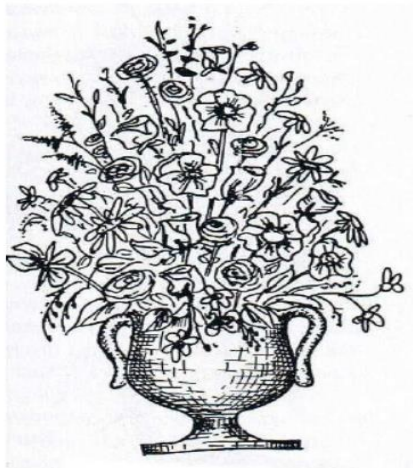
Zadanie 13.

W pojemniku na cienistym tarasie poleca się posadzić

- A. uczep różgowaty.
- B. petunię ogrodową.
- C. ostróżkę ogrodową.
- D. miodunkę plamistą.

Zadanie 14.

Przedstawiona na rysunku kompozycja jest charakterystyczna dla epoki



- A. baroku.
- B. renesansu.
- C. romantyzmu.
- D. średniowiecza.

Zadanie 15.

Którą z wymienionych technik należy zastosować do wykonania płaskiego kolażu z zasuszonych roślin?

- A. Klejenia.
- B. Watowania.
- C. Przedłużania łodyg.
- D. Mokrej gąbki florystycznej.

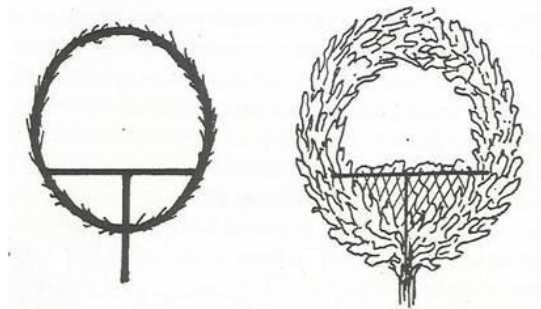
Zadanie 16.

Aby wzmocnić puste łodygi gerbery od środka stosuje się technikę

- A. szynowania.
- B. drutowania.
- C. taśmowania.
- D. maskowania.

Zadanie 17.

Na rysunku przedstawiono technikę wykonania wieńca



- A. rzymskiego.
- B. adwentowego.
- C. dożynkowego.
- D. warszawskiego.

Zadanie 18.

Florysta otrzymał zlecenie na wykonanie i zamocowanie do betonowej ściany ślubnej girlandy. Do montażu uchwytów powinien zastosować

- A. tacker.
- B. magnes.
- C. wiertarkę.
- D. szlifierkę.

Zadanie 19.

Które z wymienionych narzędzi stosuje się do wyginania drutów florystycznych?

- A. Pęsety lekarskie.
- B. Szczypce okrągłe.
- C. Szczypce nastawcze.
- D. Sekatory gąsienicowe.

Zadanie 20.

Osmocote to

- A. nawozy szybko uwalniające substancje odżywcze.
- B. środki ochrony roślin służące do zwalczania rdzy.
- C. nawozy stopniowo uwalniające substancje odżywcze.
- D. środki ochrony roślin służące do zwalczania roztoczy.

Zadanie 21.

Aficydy to środki ochrony roślin służące do zwalczania

- A. mszyc.
- B. ślimaków.
- C. mączlików.
- D. przędziorków.

Zadanie 22.

Gleba przeznaczona do roślin wymagających lekko kwaśnego odczynu ma pH

- A. poniżej 4,5.
- B. 5,6-6,5.
- C. 7,0-7,2.
- D. powyżej 7,2.

Zadanie 23.

Przedwczesne starzenie się gerber w wazonie spowodowane jest

- A. ukośnym podcinaniem łodyg.
- B. częstą wymianą wody w naczyniu.
- C. łączeniem świeżych kwiatów z przekwitającymi.
- D. stosowaniem środka chemicznego Chrysal Clear.

Zadanie 24.

Które z wymienionych owoców produkują duże ilości etylenu?

- A. Arbuzy.
- B. Banany.
- C. Truskawki.
- D. Winogrona.

Zadanie 25.

Do bielenia szyszek sosnowych stosuje się

- A. boraks.
- B. kwas azotowy.
- C. sodę oczyszczoną.
- D. roztwór z gliceryny.

Zadanie 26.

Technikę wicia można zastosować przy wykonywaniu dekoracji ślubnej typu

- A. berło.
- B. kulka.
- C. rożek.
- D. pnącze.

Zadanie 27.

Do tworzenia pionowej kompozycji na stół stosuje się gąbkę florystyczną typu

- A. gabbia.
- B. autocorso.
- C. mini deco.
- D. table deco.

Zadanie 28.

Do wykonania kompozycji wielkanocnej należy wybrać następujące rośliny:

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

Zadanie 29.

Międzynarodowe Targi Roślin (IPM), podczas których można zapoznać się z obowiązującymi w sezonie trendami florystycznymi, odbywają się w

- A. Essen.
- B. Londynie.
- C. Poznaniu.
- D. Amsterdamie.

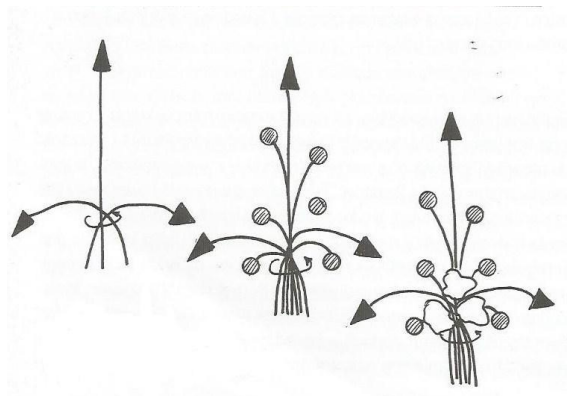
Zadanie 30.

Na słabo oświetlonych parapetach okiennych poleca się ustawiać następujące rośliny doniczkowe:

- A. juki i agawy.
- B. aloesy i kalanchoe.
- C. bugenwille i kaktusy.
- D. aspidistry i paprocie.

Zadanie 31.

Na rysunku przedstawiono schemat układania wiązanki



- A. angielskiej.
- B. francuskiej.
- C. wiedeńskiej.
- D. strukturalnej.

Zadanie 32.

Oblicz koszt materiałów florystycznych niezbędnych do wykonania girlandy bożonarodzeniowej.

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa [zł]
1.	Gałązki jodłowe	szt.	18	1,50
2.	Zielony drut florystyczny na szpulce	szt.	1,5	8,00
3.	Susz egzotyczny	szt.	25	2,50
4.	Klej na gorąco	szt.	1	2,00

- A. 85,50 zł
- B. 101,50 zł
- C. 103,50 zł
- D. 134,55 zł

Zadanie 33.

Oblicz koszty robocizny związane z wykonaniem kompozycji urodzinowej wiedząc, że stanowią one 30% kosztów zużytych materiałów florystycznych.

Materiały florystyczne	Wartość (zł)
materiał roślinny	175,00
środki techniczne	12,00
materiały dekoracyjne	45,00

- A. 55,35 zł
- B. 69,60 zł
- C. 70,15 zł
- D. 75,50 zł

Zadanie 34.

Kwiaciarnia otrzymała zlecenie wykonania okrągłej wiązanki ze spiralnie ułożonymi łądygami i ozdobną kryzą. Który styl kompozycji wybierze florysta realizując zamówienie?

- A. Formalny.
- B. Dekoracyjny.
- C. Wegetatywny.
- D. Formalno-linearny.

Zadanie 35.

Wykonując wiązankę pogrzebową z rozwiniętych lilii należy pamiętać, aby usunąć

- A. pylniki.
- B. wszystkie liście.
- C. sok mleczny z łądyg.
- D. nadmiar śluzu z łądyg.

Zadanie 36.

Preparaty Flower Freaks służą do

- A. zraszania wianków komunijnych.
- B. przedłużania trwałości kwiatów ciętych w wazonach.
- C. poprawiania estetyki liści roślin w bukietach ślubnych.
- D. umieszczania między kwiatami w celu absorbowania etylenu z powietrza.

Zadanie 37.

Którą z wymienionych metod stosuje się do przedłużenia trwałości goździków użytych do kompozycji we florecie?

- A. Wstawienie łądyg na kilka sekund do wrzątku.
- B. Zanurzenie końcówek łądyg w gorącej parafinie.
- C. Zastosowanie pożywki do gotowych wyrobów florystycznych.
- D. Częste podcinanie pędów i systematyczne dolewanie wody do gąbki.

Zadanie 38.

Aby zapewnić stały dostęp do wody pojedynczych kwiatów cymbidium wykorzystuje się

- A. hydrożele.
- B. kostki lodu.
- C. fiolki florystyczne.
- D. taśmy kauczukowe.

Zadanie 39.

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli wskaż temperaturę przechowywania w chłodni ściętych frezji.

Typ kwiatostanu	Temperatura przechowywania w chłodni	Trwałość fizjologiczna kwiatów
Koszyczek	2-4 °C	10-18 dni
Kolba	12-13 °C	2-3 tygodnie
Kłos	1-2 °C	8-10 dni
Grono	0-1 °C	do 6 tygodni

- A. 0-1 °C
- B. 1-2 °C
- C. 2-4 °C
- D. 12-13 °C

Zadanie 40.

Kwiatostany anturium na czas transportu należy pakować w

- A. nylonową siatkę.
- B. podwójny papier.
- C. karton ze specjalną wkładką.
- D. woreczek foliowy wypełnione gazem.