

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie kompozycji florystycznych**
Oznaczenie kwalifikacji: **R.26**
Wersja arkusza: **X**

R.26-X-16.05

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
CZEŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 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.
- Arkusze egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
- Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:

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

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

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

- 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"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

- 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.

Walorem dekoracyjnym zwartnicy (*Hippeastrum*) są

- A. kuliste kwiatostany.
- B. zwisające kwiatostany.
- C. małe, kielichowate kwiaty.
- D. duże, dzwonkowate kwiaty.

Zadanie 2.

Brokatową strukturę (fakturę) posiadają

- A. liście czyścica wełnistego.
- B. liście begonii królewskiej.
- C. kwiaty gardenii jaśminowatej.
- D. kwiaty ciemiernika cuchnącego.

Zadanie 3.

Wielkie, żółte kwiatostany typu koszyczek są charakterystyczne dla gatunku

- A. *Helianthus annuus*.
- B. *Cosmos bipinnatus*.
- C. *Centaurea moschata*.
- D. *Callistephus chinensis*.

Zadanie 4.

Który gatunek klasyfikuje się do pierwszego stopnia wartości w układzie kompozycyjnym?

- A. Tulipan.
- B. Gerbera.
- C. Strelcja.
- D. Gipsówka.

Zadanie 5.

Do roślin jednorocznych wykorzystywanych do obsadzania skrzynek balkonowych zalicza się

- A. nawłóć ogrodową i aster chiński.
- B. prawoślaz różowy i lak pospolity.
- C. celozję pierzastą i żeniszek meksykański.
- D. aksamitkę rozpierzchlą i barwinek mniejszy.

Zadanie 6.

Tworząc kompozycję wielkanocną, florysta wykorzysta następujące gatunki:

- A. jodłę i bluszcz.
- B. forsycję i hiacynta.
- C. leszczynę i rudbekię.
- D. magnolię i słonecznik.

Zadanie 7.

Do mocowania świecy w wieńcu adwentowym wykorzystuje się

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

Zadanie 8.

Podstawą pod wieniec rzymski mocowany haftkami jest

- A. słomiany korpus.
- B. pianka florystyczna.
- C. podkład z siatki florystycznej.
- D. podkład z giętkich pędów i gałęzi.

Zadanie 9.

Na rysunkach projektowych do dekoracji stołu wykorzystano róże w kolorze żółtym i pomarańczowym. Oznacza to, że z koła barw dobrano barwy

- A. zimne.
- B. sąsiadujące.
- C. dopełniające.
- D. podstawowe.

Zadanie 10.

Wiązanka biedermeierowska o średnicy 20 cm na rysunkach projektowych ma 5 cm. Którą skalę zastosowano, sporządzając dokumentację projektową?

- A. 1:4
- B. 1:5
- C. 1:10
- D. 1:20

Zadanie 11.

Kontrast komplementarny w projektowanej kompozycji tarasowej tworzą

- A. czerwone begonie i żółte aksamitki.
- B. fioletowe bratki i żółte pierwiosnki.
- C. różowe fuksje i czerwone niecierpki.
- D. niebieskie niezapominajki i różowe stokrotki.

Zadanie 12.

Na rysunku projektowym w skali 1:5 kompozycja pogrzebowa ma długość 12 cm. Jaka będzie szerokość rzeczywista kompozycji przy zastosowaniu proporcji szerokości do długości jak 2:3?

- A. 20 cm
- B. 30 cm
- C. 40 cm
- D. 50 cm

Zadanie 13.

Który gatunek o czerwonych pędach wykorzystuje się do tworzenia konstrukcji florystycznych?

- A. Dereń biały odm. 'Sibirica'.
- B. Dereń rozłogowy odm. 'Flaviramea'.
- C. Leszczynę pospolitą odm. 'Pendula'.
- D. Leszczynę pospolitą odm. 'Contorta'.

Zadanie 14.

Do którego bukietu ślubnego najodpowiedniejszym wykończeniem będzie koronkowa kryza?

- A. Graficznego.
- B. Angielskiego.
- C. Strukturalnego.
- D. Biedermeierowskiego.

Zadanie 15.

Do mocowania gąbki florystycznej na paterze w celu wykonania kompozycji na stół wykorzystuje się

- A. kenzan.
- B. pinholder.
- C. mini deco.
- D. table deco.

Zadanie 16.

We wnętrzu barokowym dekoracje kwiatowe eksponuje się

- A. w wysokich, szklanych wazonach.
- B. w dzbanach lub słojach aptekarskich.
- C. w metalowych lub kamiennych urnach.
- D. w naczyniach ze szkła w stylizowane kwiaty i owady.

Zadanie 17.

Odpowiednimi roślinami do wnętrza urządzonego w stylu romantycznym są

- A. oleandry i cytrusy.
- B. cyklameny i syningie.
- C. kaktusy i wilczomlecze.
- D. zamiokulkasy i skrzydłokwiaty.

Zadanie 18.

Do wiosennych nasadzeń pojemnikowych właściwymi roślinami są

- A. tulipan i lobelia.
- B. szalwia i stokrotka.
- C. bratek i osteospermum.
- D. niezapominajka i stokrotka.

Zadanie 19.

Do obsadzenia skrzynek balkonowych roślinami kwitnącymi na niebiesko i czerwono należy wybrać następujące gatunki:

- A. petunię ogrodową i uczep różgowaty.
- B. lobelię przylądkową i szalwię błyszczącą.
- C. aksamitkę wąskolistną i starca popielnego.
- D. begonię stale kwitnącą i stokrotkę pospolitą.

Zadanie 20.

Do wykonania bukietu ślubnego kameliowego należy wykorzystać

- A. haftki rzymskie.
- B. gąbkę florystyczną.
- C. gruby drut florystyczny.
- D. cienki drucik florystyczny.

Zadanie 21.

Do stabilizowania kwiatów w ikebanie w stylu *moribana* wykorzystuje się

- A. kenzan.
- B. szeroki wazon.
- C. wysoki wazon.
- D. gąbkę florystyczną.

Zadanie 22.

Konstrukcję tradycyjnego wieńca dożynkowego stanowi

- A. metalowa siatka florystyczna.
- B. gąbka florystyczna w plastikowej obudowie.
- C. obręcz z dwoma pałkami tworzącymi koronę.
- D. okrąg z dowiązaną konstrukcją w kształcie litery T.

Zadanie 23.

Którą technikę zastosuje florysta do wykonywania girlandy bożonarodzeniowej o okrągłym profilu?

- A. Szynowania.
- B. Woskowania.
- C. Wiązania w pęczki.
- D. Klejenia na gorąco.

Zadanie 24.

Do skręcania grubych drutów przy wykonywaniu konstrukcji florystycznych stosuje się

- A. szczypce płaskie.
- B. zszywacz tapicerski.
- C. nożyce kwiaciarskie.
- D. sekator grzechotkowy.

Zadanie 25.

Okrągłe, czarnobrazowe plamki na liściach róży, które powodują żółknięcie, a następnie opadanie liści, są objawem

- A. rdzy róży.
- B. antraknozy róży.
- C. mączniaka prawdziwego.
- D. czarnej plamistości róży.

Zadanie 26.

Do zwalczania mszyc pojawiających się na liściach roślin ozdobnych stosuje się

- A. aficydy.
- B. akarycydy.
- C. nematocydy.
- D. rodentocydy.

Zadanie 27.

Do zwalczania szarej plamistości stosuje się

- A. herbicydy.
- B. fungicydy.
- C. defolianty.
- D. defloranty.

Zadanie 28.

W pomieszczeniach mieszkalnych najlepiej stosować środki ochrony roślin w formie

- A. pałeczek.
- B. granulek.
- C. aerozolu.
- D. roztworu.

Zadanie 29.

W pozycji naturalnej suszy się

- A. trawę pampasową.
- B. groszek pachnący.
- C. koszyczki kocanek.
- D. szyszki świerkowe.

Zadanie 30.

Optymalną temperaturą do przechowywania (schładzania) róż i chryzantem jest

- A. 0÷1°C
- B. 2÷3°C
- C. 4÷5°C
- D. 6÷8°C

Zadanie 31.

Aby pędy w kompozycji bożonarodzeniowej uzyskały efekt „oszronionych”, należy je

- A. suszyć w boraksie.
- B. preparować w cukrze.
- C. utrwać w glicerynie.
- D. preparować w roztworach soli.

Zadanie 32.

Do rustykalnego wnętrza najodpowiedniejsze są

- A. juki i agawy w płaskich pojemnikach.
- B. dalie i mieczyki w wiklinowych koszach.
- C. starce i eszewerie w ceramicznych naczyniach.
- D. skrzydłokwiaty i bromelie w metalowych pojemnikach.

Zadanie 33.

Jaki jest koszt materiału roślinnego zużytego do wykonania kompozycji urodzinowej?

Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość materiału wykorzystana w kompozycji	Cena jednostkowa (zł)
Róża czerwona	szt.	30	8,00
<i>Rumora adiantiformis</i>	pęczek	½	12,00
<i>Gypsophila</i>	pęczek	½	40,00
<i>Asparagus plumosus</i>	pęczek	½	10,00

- A. 240 zł
- B. 271 zł
- C. 277 zł
- D. 302 zł

Zadanie 34.

Klient zamówił wiązanę pogrzebową na florecie. Jaki będzie koszt całkowity zamówienia, jeśli materiał roślinny kosztuje 150 zł, środki techniczne i dekoracyjne 25 zł, a robocizna stanowi 30% wszystkich wyżej wymienionych kosztów?

- A. 52,50 zł
- B. 175,00 zł
- C. 227,00 zł
- D. 227,50 zł

Zadanie 35.

Przyjmując zamówienie na dekorację niewielkiego, okrągłego stołu, należy zaproponować kompozycję

- A. okrągłą.
- B. prostokątną.
- C. jednostronną.
- D. asymetryczną.

Zadanie 36.

Umieszczone na etykiecie opakowania nawozów mineralnych symbole literowe NPK oznaczają

- A. azot, potas, krzem.
- B. azot, fosfor, potas.
- C. nikiel, potas, krzem.
- D. nikiel, fosfor, potas.

Zadanie 37.

Umieszczony na etykiecie opakowania środka ochrony roślin symbol WP oznacza

- A. proszek rozpuszczalny w wodzie.
- B. granulaty do bezpośredniego stosowania.
- C. proszek do sporządzania zawiesiny wodnej.
- D. granulaty do sporządzania zawiesiny wodnej.

Zadanie 38.

Utratę wody przez rośliny w wianku komunijnym można ograniczyć przez zastosowanie preparatu

- A. Flower Freks.
- B. Chrysal Clear.
- C. Spray Chrysal Glory.
- D. Chrysal Professional 2.

Zadanie 39.

Dużej ilości wody w naczyniu wymagają kwiaty

- A. gerbery.
- B. tulipana.
- C. zwartnicy.
- D. chryzantemy.

Zadanie 40.

W trakcie transportu róż i goździków optymalny zakres temperatur powinien wynosić

- A. $0 \div 0,5^{\circ}\text{C}$
- B. $1 \div 4^{\circ}\text{C}$
- C. $5 \div 7^{\circ}\text{C}$
- D. $8 \div 13^{\circ}\text{C}$

