

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

**R.26-X-17.06**  
 Czas trwania egzaminu: **60 minut**

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2017 CZĘŚĆ PISEMNA

### 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:

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.

Ozdobnymi elementami aspidistry są

- A. pędy.
- B. liście.
- C. kwiaty.
- D. nasiona.

### Zadanie 2.

Wskaż roślinę, której rozwinięte kwiaty zachowują walory dekoracyjne przez 1÷2 dni.

- A. Lilia królewska.
- B. Nagietek lekarski.
- C. Groszek pachnący.
- D. Mieczyk gandawski.

### Zadanie 3.

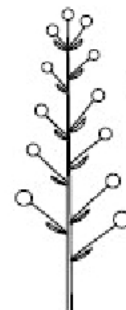
Do grupy drzew najpiękniej przebarwiających się jesienią na kolor czerwony należą

- A. sumak octowiec (*Rhus typhina*), klon palmowy (*Acer palmatum*).
- B. brzoza brodawkowata (*Betula verrucosa*), klon tatarski (*Acer tataricum*).
- C. jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), miłorząb japoński (*Ginkgo biloba*).
- D. klon polny (*Acer campestre*), tulipanowiec amerykański (*Liriodendron tulipifera*).

### Zadanie 4.

Który rodzaj kwiatostanu jest przedstawiony na zamieszczonym rysunku?

- A. Kłos.
- B. Grono.
- C. Wiecha.
- D. Baldach.



### Zadanie 5.

W kompozycji florystycznej do mocowania szyszek wykorzystuje się

- A. druty.
- B. haftki.
- C. taśmy kotwice.
- D. piki florystyczne.

**Zadanie 6.**

Do stabilnego zamocowania grubych świec, w kompozycji ułożonej w table déco, można wykorzystać

- A. taśmę plastelinową.
- B. haftki rzymskie.
- C. taśmę kotwicę.
- D. bolce do gąbki.

**Zadanie 7.**

Florysta do mocowania kwiatów we włosach panny młodej zastosuje

- A. mini déco.
- B. pętelki z drutu.
- C. haftki rzymskie.
- D. taśmy florystyczne.

**Zadanie 8.**

Do cięcia łądyg rdestu sachalińskiego należy użyć

- A. noża.
- B. nożyczek.
- C. piły ręcznej.
- D. małego sekatora.

**Zadanie 9.**

Clip to

- A. plastikowe kolce skierowane ku górze.
- B. plastikowy uchwyt w kształcie mikrofonu lub różka.
- C. gąbka w plastikowej obudowie ze sprężystym zaczepem.
- D. forma z plastiku, stosowana do obsadzania świec w kompozycji florystycznej.

**Zadanie 10.**

We florystyce czerń zaliczana jest do barw

- A. ciepłych.
- B. zimnych.
- C. chromatycznych.
- D. achromatycznych.

**Zadanie 11.**

Na rysunku projektowym wykonanym w skali 1:10 kompozycja ma wymiary 25 x 15 cm. Wskaż rzeczywiste wymiary dekoracji.

- A. 250 x 150 cm
- B. 200 x 100 cm
- C. 150 x 50 cm
- D. 100 x 25 cm

**Zadanie 12.**

Wiązanka o rzeczywistej wysokości 125 cm na rysunku wykonanym w skali 1:5 ma

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

**Zadanie 13.**

Rzeczywista długość girlandy wynosi 14 m, a na rysunku 14 cm. W jakiej skali wykonano rysunek?

- A. 1:5
- B. 1:10
- C. 1:50
- D. 1:100

**Zadanie 14.**

Do wykonania jesiennej dekoracji o charakterze rustykalnym florysta może wykorzystać kwiaty i owoce roślin:

- A. przegorzanu, malwy, czyścica.
- B. miskanta, sasanki, miechunki.
- C. forsycji, słonecznika, lewkonii.
- D. zatrwianu, ognika, jabłoni ozdobnej.

**Zadanie 15.**

W sezonie wiosennym dekorację stołu obiadowego w stylu wegetatywnym można wykonać z

- A. narcyzów i gałęzi jabłoni, w płytkej glinianej misie.
- B. magnolii i storczyków, w szklanych kielichach.
- C. hiacyntów i lilii, na aluminiowych paterach.
- D. bzów i mieczyków, w metalowych misach.

**Zadanie 16.**

Do wykonania bukietu w formie odwróconej kropli **nie nadaje się**

- A. *Rhipsalis*.
- B. *Soleirolia*.
- C. *Ceropegia*.
- D. *Asparagus*.

**Zadanie 17.**

Geometryczne kształty, monochromatyczne barwy i lśniące powierzchnie, to cechy charakterystyczne dla stylu

- A. art déco.
- B. etnicznego.
- C. orientalnego.
- D. romantycznego.

### **Zadanie 18.**

Do kompozycji w stylu formalnym zalicza się wiązanki

- A. luźne.
- B. strukturalne.
- C. kotylionowe.
- D. biedermeierowskie.

### **Zadanie 19.**

Japońska technika układania kwiatów w płaskich naczyniach to

- A. heika.
- B. rikka.
- C. nageire.
- D. moribana.

### **Zadanie 20.**

W nowoczesnym wnętrzu biura urządzonym w stylu high-tech najlepiej będzie prezentowała się kompozycja

- A. graficzna.
- B. dekoracyjna.
- C. wegetatywna.
- D. makartowska.

### **Zadanie 21.**

Floralne obrazy wykonane w formie płaskich kompozycji z użyciem różnego rodzaju materiałów to

- A. kolaże.
- B. korsarze.
- C. kotyliony.
- D. przypinki.

### **Zadanie 22.**

Którą technikę należy zastosować w przypadku mocowania mchu do bazy wieńca ze słomy?

- A. Klejenia.
- B. Drutowania.
- C. Upinania haftkami.
- D. Nawleknięcia na drucik.

### **Zadanie 23.**

Proces ugniatania drutu i formowania go w dowolne kształty to

- A. gniecenie.
- B. plisowanie.
- C. karbowanie.
- D. kreszowanie.

### Zadanie 24.

Akarycydy to substancje chemiczne do zwalczania

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

### Zadanie 25.

Liście zniekształcone i lepkie są objawem żerowania

- A. mszyc.
- B. tarczników.
- C. mączników.
- D. wciornastków.

### Zadanie 26.

Nie nablyszczą się liści

- A. hoi.
- B. monstery.
- C. sansewierii.
- D. begonii królewskiej.

### Zadanie 27.

Aby zapewnić większą trwałość kwiatom lewkonii, należy podczas zbioru

- A. wrywać szypułki kwiatowe.
- B. wycinać szypułki kwiatowe sekatorem.
- C. wykრęcać szypułki kwiatowe z „piętką”.
- D. wrywać całe rośliny wraz z korzeniami.

### Zadanie 28.

*Roślina po przycięciu uwalnia szkodliwe dla innych roślin substancje, dlatego nie należy jej umieszczać w wazonie z innymi.*

Zamieszczony opis dotyczy

- A. strelcji.
- B. maków.
- C. konwalii.
- D. narcyzów.

### Zadanie 29.

Na obniżenie trwałości kwiatów stojących w wazonie ma wpływ

- A. niska temperatura.
- B. rozproszone światło.
- C. intensywne nasłonecznienie.
- D. wysoka wilgotność powietrza.

### Zadanie 30.

Boraks używany jest do

- A. bielenia roślin.
- B. utrwalania roślin.
- C. farbowania roślin.
- D. szkielegowania roślin.

### Zadanie 31.

Obecność bakterii w tkance naczyniowej roślin jest skutkiem blokady

- A. powietrznej.
- B. biologicznej.
- C. mechanicznej.
- D. fizjologicznej.

### Zadanie 32.

Na rysunku przedstawiono bukiet

- A. prosty.
- B. stożkowy.
- C. symetryczny.
- D. kotylionowy.



### Zadanie 33.

Wiązanka wiedeńska to układ roślin w kształcie

- A. trójkąta równobocznego.
- B. trójkąta prostokątnego.
- C. rombu.
- D. koła.

### Zadanie 34.

Do wykonania bukietu okolicznościowego florysta wykorzystał materiał roślinny za 75,00 zł, wstążkę za 2,50 zł, inne dodatki za 2,50 zł. Oblicz koszt całkowity wykonania kompozycji, jeżeli robocizna stanowi 30% zużytych materiałów.

- A. 24,00 zł
- B. 75,00 zł
- C. 80,00 zł
- D. 104,00 zł

**Zadanie 35.**

Do obsadzenia pojemnika zakupiono 5 sztuk gatunku kwitnącego na czerwono. Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli oblicz koszt zakupu roślin.

- A. 17,50 zł
- B. 20,00 zł
- C. 22,50 zł
- D. 25,00 zł

Wykaz roślin	Cena jednostkowa w zł
Kocanki włochate	4,00
Werbena ogrodowa	5,00
Aksamitka wyniosła	4,50
Dzwonek karpacki	3,50

**Zadanie 36.**

Florysta wykonując tradycyjne kompozycje na święta Bożego Narodzenia, powinien wybrać następujący materiał roślinny:

- A. jodła, orzechy, poinsecja.
- B. forsycja, bukszpan, jodła.
- C. szyszki, forsycja, poinsecja.
- D. jodła, róża, bukszpan.

**Zadanie 37.**

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli określ, który pierwiastek decyduje o walorach dekoracyjnych psianki paprykowej.

*Wpływ makroelementów na wzrost i rozwój rośliny*

Symbol pierwiastka	Wpływ pierwiastka na wzrost i rozwój rośliny
A. N	Biosynteza chlorofilu. Bujny wzrost.
B. P	Rozwój korzeni. Zawiązywanie pąków kwiatowych.
C. K	Rozwój kwiatów i owoców.
D. Mg	Wpływ na fotosyntezę i transpirację.

**Zadanie 38.**

Poinsecje należy przetrzymywać w temperaturze **nie niższej niż**

- A. 2°C
- B. 5°C
- C. 10°C
- D. 15°C

**Zadanie 39.**

Maksymalna wysokość dekoracji przeznaczonej na stół konferencyjny wynosi

- A. 25 cm
- B. 30 cm
- C. 35 cm
- D. 40 cm



**Zadanie 40.**

Cięte storczyki wymagają transportu „na mokro”, dlatego umieszcza się je

- A. w szklanych fiolkach.
- B. w foliowych rękawach.
- C. w plastikowych fiolkach.
- D. w plastikowych wazonach.