

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie kompozycji florystycznych**
Oznaczenie arkusza: **R.26-01-21.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **R.26**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił

Rezultat 1: Rysunki projektowe tortu kwiatowego

1	Rzut z góry sporządzony ołówkiem i kredkami										
2	Rzut z boku sporządzony ołówkiem i kredkami										
3	Rysunki zawierają legendę										
4	Rysunki zawierają indeks barw										
5	Rysunki sporządzone w skali 1 : 2										
6	Legenda zawiera rodzaje kwiatów i zieleni ciętej										
7	Średnica tortu bez talerza wynosi 9 ÷ 11 cm										
8	Wysokość tortu bez talerza i bez świeczki wynosi 5 ÷ 6 cm										
9	Kwiaty i zieleń cięta pogrupowane										

Rezultat 3: Tort kwiatowy wykonany według sporządzonych rysunków projektowych i kosztorysu

1	Dobre materiały roślinne zgodnie z rysunkami projektowymi									
2	Dobre materiały dekoracyjne: świeczka, wstążka									
3	Średnica tortu bez talerza wynosi 18 ÷ 22 cm									
4	Wysokość tortu bez talerza i bez świeczki wynosi 10 ÷ 12 cm									
5	Baza tortu z boku osłonięta przyspilkowanymi liśćmi golterii, dodatkowo owinięta wstążką									
6	Baza tortu w rzucie z góry o kształcie koła									
7	Kwiaty i zieleń cięta pogrupowane									
8	Materiał roślinny solidnie osadzony w gąbce									
9	Gąbka w pełni zamaskowana									
10	Na torcie zamontowana świeczka									

Przebieg 1: Wykonanie tortu kwiatowego

Zdający:

1	sporządził rysunki projektowe i kosztorys przed wykonaniem dekoracji								
2	namoczył gąbkę układając na powierzchni wody								
3	zamontował pinholdery do talerza za pomocą plasteliny								
4	oczyszczał z liści, kolców i cierni łodygi kwiatów oraz zieleni, na odcinku umieszczanym w gąbce								
5	przycinał łodygi kwiatów skośnie nożem								
6	przycinał łodygi zieleni ciętej skośnie nożem								
7	umieszczał łodygi w gąbce na głębokość minimum 2 cm								
8	bezpiecznie posługiwał się narzędziami podczas wykonywania kompozycji								
9	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu kompozycji i posegregował odpadki na organiczne i nieorganiczne								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka miary	Cena jednostkowa w zł
1.	Chryzantema	szt.	4,00
2.	Goździk	szt.	4,00
3.	Róża	szt.	4,00
4.	Golteria	szt.	2,00
5.	Szparag	szt.	3,00
6.	Floret	szt.	4,00
7.	Gąbka	szt.	4,50
8.	Pinholder	szt.	0,50
9.	Plastelina	szt.	0,50
10.	Szpilki	pudełko	7,00
11.	Świeczka „50”	szt.	10,00
12.	Wstążka	m	0,50