



BAZA - Akademia
Kompetencji Spółka
z ograniczoną
odpowiedzialnością



EKO - FLORYSTYKA w praktyce. Tworzenie kompozycji kwiatowych zgodnie z koncepcją świadomości ekologicznej - szkolenie

Numer usługi 2024/10/22/11229/2374381

📍 Gronówko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 02.01.2025 do 03.01.2025

4 860,00 PLN brutto

4 860,00 PLN netto

270,00 PLN brutto/h

270,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Artystyczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane do osób poszukujących nowych umiejętności zawodowych, planujących związać się z branżą florystyczną, chcących zaangażować się w projekty związane z ekologią oraz do osób zainteresowanych nauką tworzenia kompozycji kwiatowych w sposób przyjazny środowisku.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	01-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "EKO - FLORYSTYKA w praktyce. Tworzenie kompozycji kwiatowych zgodnie z koncepcją świadomości ekologicznej" przygotowuje do samodzielnego tworzenia kompozycji kwiatowych z użyciem różnych metod i technik aranżacji kwiatów przyjaznych środowisku.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
inicjuje postawy proekologiczne we florystyce	charakteryzuje działania zero waste we florystyce	Test teoretyczny
	definiuje narzędzia i działania sprzyjające postawie eko we florystyce	Test teoretyczny
stosuje zasady kolorystyczne w tworzeniu bukietów i aranżacji	charakteryzuje koło barw Ittena	Test teoretyczny
	rozdziela rodzaje kontrastów w florystyce	Test teoretyczny
wykorzystuje techniki pracy z kwiatami w oparciu o eko trendy	charakteryzuje metody i narzędzia pielęgnacyjne	Test teoretyczny
	definiuje techniki przedłużania świeżości kwiatów	Test teoretyczny
projektuje i wykonuje bukiet okolicznościowy w oparciu o ekologiczne metody układania roślin	stosuje zasadę skrętoległości dobierając i układając kwiaty	Prezentacja
	stosuje techniki tworzenia bukietów na kryzie	Prezentacja
projektuje i wykonuje kompozycję kwiatową dekoracyjną	stosuje zasady komponowania, symetrii, asymetrii, wysokości, proporcji w dekorowaniu.	Prezentacja

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument zawiera opis efektów uczenia.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Szkolenie "EKO - FLORYSTYKA w praktyce. Tworzenie kompozycji kwiatowych zgodnie z koncepcją świadomości ekologicznej " skierowane jest do osób zainteresowanych nauką tworzenia kompozycji kwiatowych w sposób przyjazny dla środowiska, planujących związać się z branżą florystyczną, do osób poszukujących nowych umiejętności zawodowych lub chcących zaangażować się w projekty związane z ekologią.

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego tworzenia kompozycji kwiatowych z użyciem różnych metod i technik aranżacji kwiatów przyjaznych środowisku.

Kluczowe punkty edukacyjne szkolenia:

- Teoria koloru (koło barw Ittena we florystyce)
- Kontrasty we florystyce
- Techniki pracy z kwiatami w oparciu o eko trendy
- Bukiet okolicznościowy w teorii i jego wykonanie
- Kompozycje i style we florystyce
- Innowacyjne techniki florystyczne. Florystyka zero waste i zrównoważone podejście.
- Aranżacja dekoracji stołu/komody w teorii i jej wykonanie.

W czasie szkolenia przewidzane są różnorodne metody prezentowania treści, co pozwoli efektywnie przyswoić teorię, jak i umożliwi zastosować w części praktycznej zdobyte umiejętności. W części praktycznej każdy z uczestników przygotowuje samodzielnie bukiet okolicznościowy oraz wykona kompozycję kwiatową dekoracyjną. Szkolenie zawiera:

- część wykładową i walidację - 8 godz. dydaktycznych
- część praktyczną, w tym projektowanie i tworzenie bukietu oraz kompozycji kwiatowej dekoracyjnej - 10 godz.
- wymianę spostrzeżeń i dobrych przykładów.

Zdefiniowane dla szkolenia efekty uczenia się zostaną sprawdzone w procesie walidacji w sposób zgodny z kryteriami weryfikacji ich osiągnięcia oraz wskazaną metodą walidacji.

Liczba godzin szkolenia przedstawiona jest w wymiarze godzin dydaktycznych nie uwzględniając przerw.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 860,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 860,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	270,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	270,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia wszelkie materiały i narzędzia niezbędne do wykonania bukietu okolicznościowego oraz kompozycji dekoracyjnej.

Informacje dodatkowe

W cenę usługi nie są wliczone koszty wyżywienia i noclegu.

Liczba godzin szkolenia przedstawiona jest w wymiarze godzin dydaktycznych nie uwzględniając przerw.

Przed zapisem na usługę prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności miejsc.

Adres

Gronówko
14-500 Gronówko
woj. warmińsko-mazurskie

Kontakt



Dorota Łapińska



E-mail bur@baza-akademia.pl

Telefon (+48) 516 009 047