

**FLORYSTA**

Numer usługi 2024/09/25/121120/2328294

5 800,00 PLN brutto

5 800,00 PLN netto

145,00 PLN brutto/h

145,00 PLN netto/h

POLSKI INSTYTUT
TRENINGU
MENTALNEGO
SPÓŁKA Z
OGRA NICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ



📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 08.01.2025 do 31.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs Florysta przeznaczony jest zarówno dla osób, które dopiero chcą rozpocząć swoją przygodę z kwiatami jak i dla tych którzy chcą udoskonalić swój florystyczny warsztat.</p> <p>Zapraszamy osoby zainteresowane wejściem w magiczny świat roślin i chcące rozpocząć lub rozwijać swoją karierę w branży florystycznej.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	07-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie materiałów florystycznych do tworzenia dekoracji, projektowanie i wykonywanie dekoracji roślinnych różnego typu, pakowanie i przygotowanie do transportu materiałów florystycznych oraz gotowych wyrobów florystycznych, stylizacja wnętrz przy pomocy roślin, sprzedaż materiałów florystycznych, przygotowanie wystaw roślin lub kompozycji florystycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	Test teoretyczny
	Określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka	Obserwacja w warunkach symulowanych Test teoretyczny
	Określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych Test teoretyczny
	Organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Analizuje działania prowadzone przez przedsiębiorstwa funkcjonujące w branży	Test teoretyczny
	Inicjuje wspólne przedsięwzięcia z różnymi przedsiębiorstwami z branży	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	Obsługuje urządzenia biurowe oraz stosuje programy komputerowe wspomagające prowadzenie działalności gospodarczej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Optymalizuje koszty i przychody prowadzonej działalności gospodarczej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje i podejmuje działania marketingowe prowadzonej działalności gospodarczej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prowadzi korespondencję związaną z prowadzeniem działalności gospodarczej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje dokumentację niezbędną do uruchomienia i prowadzenia działalności gospodarczej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozróżnia przedsiębiorstwa i instytucje występujące w branży i powiązania między nimi	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje pojęcia z obszaru funkcjonowania gospodarki rynkowej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Stosuje przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
Język obcy ukierunkowany zawodowo	Analizuje i interpretuje krótkie teksty pisemne dotyczące wykonywania typowych czynności zawodowych	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Formułuje krótkie i zrozumiałe wypowiedzi oraz teksty pisemne umożliwiające komunikowanie się w środowisku pracy	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Interpretuje wypowiedzi dotyczące wykonywania typowych czynności zawodowych artykułowane powoli i wyraźnie, w standardowej odmianie języka	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Korzysta z obcojęzycznych źródeł informacji	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Posługuje się zasobem środków językowych (leksykalnych, gramatycznych, ortograficznych oraz fonetycznych), umożliwiających realizację zadań zawodowych	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje personalne i społeczne	Aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Jest otwarty na zmiany	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Potrafi negocjować warunki porozumień	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Potrafi radzić sobie ze stresem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega tajemnicy zawodowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega zasad kultury i etyki	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Przewiduje skutki podejmowanych działań	Obserwacja w warunkach symulowanych	
Współpracuje w zespole	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizacja pracy małych zespołów	Dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	Test teoretyczny
	Kieruje wykonaniem przydzielonych zadań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Komunikuje się ze współpracownikami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wprowadza rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakość pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie florysta	Charakteryzuje podstawowe i pomocnicze techniki florystyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje rodzaje historycznych i współczesnych kompozycji florystycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje rodzaje wyrobów i usług florystycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje historyczne i współczesne formy i style dekoracji roślinnych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Określa metody suszenia oraz utrwalania roślin	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Określa rodzaje kompozycji florystycznych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Określa wpływ czynników uprawowych na wzrost i rozwój roślin	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Określa właściwości biologiczne oraz wymagania środowiskowe roślin	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoznaje choroby i szkodniki roślin ozdobnych oraz doбира środki do ich zwalczania Rozpoznaje rodzaje i gatunki roślin ozdobnych stosowanych we florystyce	Test teoretyczny
Obserwacja w warunkach symulowanych		
Stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań Wykorzystuje wiedzę z zakresu historii sztuki i historii dekoracji roślinnych wykorzystuje wiedzę z zakresu kolorystyki i kompozycji plastycznej	Test teoretyczny	
	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji

Kwalifikacje	Florysta
Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji	12047
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Izba Rzemiosła i Przedsiębiorczości (Lublin)
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Izba Rzemiosła i Przedsiębiorczości (Lublin)
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Moduł 1: Podstawy florystyki i techniki wiązania bukietów

- Wprowadzenie do florystyki i narzędzia florystyczne
- Wybór i przygotowanie świeżych kwiatów
- Techniki wiązania bukietów do ręki: wiazaki luźne, zwarte, formalnolinearne
- Zasady kompozycji bukietów: proporcje, kolory, struktury
- Ćwiczenia praktyczne: tworzenie bukietów z różnych gatunków kwiatów

Moduł 2: Kompozycje stołowe i aranżacje kwiatowe

- Tworzenie dekoracji stołowych z kwiatów i roślin
- Kompozycje świeże i suszone na stoły: niskie, wysokie, wiszące
- Kreatywne wykorzystanie waz, naczyń i dodatków florystycznych
- Zasady kompozycji harmonijnych aranżacji kwiatowych
- Ćwiczenia praktyczne: tworzenie różnych kompozycji stołowych

Moduł 3: Bukiet ślubny i bukiety okolicznościowe

- Tworzenie bukietów ślubnych: kaskada, mufka, koszyczek
- Bukiety na różne okazje: urodziny, rocznice, imieniny
- Dobór kwiatów i kolorów do konkretnych wydarzeń
- Zasady wiązania bukietów z różnych gatunków kwiatów
- Ćwiczenia praktyczne: tworzenie bukietów o różnych stylach

Moduł 4: Kompozycje w naczyniach i bukiety dekoracyjne

- Tworzenie kompozycji w naczyniach : efektowne i asymetryczne układy kwiatów
- Bukiety owinięte w papier lub tkaninę: naturalne, rustykalne, eleganckie - bukiety dekoracyjne w kryzie z papieru lub tkaniny w różnych stylach.
- Wykorzystanie zieleni, gałązek i dodatków w kompozycjach
- Techniki tworzenia bukietów dekoracyjnych
- Ćwiczenia praktyczne: tworzenie różnych rodzajów kompozycji w naczyniach i bukietów w papierze dekoracyjnym.

Moduł 5: Kompozycje na groby i aranżacje pamiątkowe

- Tworzenie kompozycji na groby: wiązańki, wianki, wieńce
- Kompozycje pamiątkowe z kwiatów sztucznych i naturalnych
- Zasady doboru kolorów i symboliki w kompozycjach pogrzebowych
- Techniki wiązania i mocowania kompozycji na podłożu
- Ćwiczenia praktyczne: tworzenie różnych kompozycji na groby

Moduł 6: Dekoracje sezonowe i tematyczne

- Tworzenie dekoracji na święta: Boże Narodzenie, Wielkanoc, Halloween itp.
- Dekoracje sezonowe z wykorzystaniem roślin i kwiatów
- Kompozycje tematyczne do specjalnych okazji: przyjęcia, bankiety itp.
- Kreatywne wykorzystanie dodatków i dekoracji w kompozycjach
- Ćwiczenia praktyczne: tworzenie dekoracji sezonowych i tematycznych

Dodatkowe informacje:

- Szkolenie prowadzone jest w trybie godzin dydaktycznych (45 minut).
- Czas trwania szkolenia: 50 godzin dydaktycznych (plus dodatkowo przerwy).
- Szkolenie będzie prowadzone w grupach maksymalnie 12 osobowych.
- Każda osoba będzie miała przydzielone stanowisko do praktycznych zajęć.
- kurs prowadzony będzie w formie warsztatowej, zakładającej aktywny udział Uczestników i przeprowadzenie ćwiczeń praktycznych
- Podczas szkolenia przeprowadzane będą regularne weryfikacje postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia się poprzez ankiety i testy.
- Po zakończeniu kursu zostanie przeprowadzony zewnętrzny egzamin potwierdzający nabycie kwalifikacji zawodowych. EGZAMIN MYPS - składa się z części pisemnej, zawierającej 16 pytań zamkniętych z czterema wariantami odpowiedzi. Aby otrzymać wynik pozytywny należy odpowiedzieć poprawnie na 12 pytań, czyli uzyskać 75%. Egzamin jest oceniany przez podmiot prowadzący walidację .

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	5 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	145,00 PLN

Koszt osobogodziny netto	145,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Katarzyna Witecka

Katarzyna Witecka - mistrz florystyki.

Ukończyłam studia podyplomowe na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie, gdzie zdobyła tytuł florysty. W 2015 roku w Krakowie wywalczyła tytuł Mistrza Regionu Małopolsko - Podkarpackiego w konkursie zorganizowanym przez SFP. W lutym 2016 roku w Poznaniu zdobyła tytuł II wicemistrza Polski w Międzynarodowych Mistrzostwach Polski we florystyce zorganizowanych przez SITO. W obecnej chwili posiadam tytuł Mistrza Florystyki potwierdzony egzaminem w Izbie Rzemieślniczej w Rzeszowie. Dzięki licznym szkoleniom organizowanym w całej Polsce, zgłębia coraz to nowsze trendy we florystyce. Z ogromną miłością do kwiatów i poszanowaniem natury, razem ze swoim zespołem tworzy kompozycje na miarę indywidualnych potrzeb Klientów. Lubi przełamywać schematy i orientuje się w najnowszych trendach. Zawsze chętnie dostosowuje się do upodobań Klientów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe

Informacje dodatkowe

Uczestnicy otrzymają zaświadczenie o ukończeniu szkolenia pod warunkiem uczestnictwa w usłudze na poziomie co najmniej 80%

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę.

1 godzina usługi to 60 minut przerwy są wliczone w czas szkolenia.

Adres

ul. 3 Maja 32/5

35-030 Rzeszów
woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Sylwia Ason

E-mail sylwia.ason@gmail.com

Telefon (+48) 729 835 005