



„Szkolenie - Nowoczesna stylizacja brwi: nanotechnologia i airbrush w zielonym gabinecie kosmetycznym”

Numer usługi 2025/03/12/177944/2617796

5 000,00 PLN brutto


5 000,00 PLN netto


294,12 PLN brutto/h

294,12 PLN netto/h


BIAR ACADEMY
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ



 Katowice / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

 Usługa szkoleniowa

 17 h

 12.04.2025 do 13.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób którzy chcą stosować zrównoważone praktyki, wprowadzać innowacyjne rozwiązania technologiczne oraz rozwijać swoją działalność w zgodzie z zasadami ekologii i nowoczesnej kosmetyki, a w szczególności dla:

- **Stylistów brwi i kosmetologów**, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności o nowoczesne techniki stylizacji brwi z wykorzystaniem nanotechnologii i airbrushu.
- **Właścicieli i pracowników salonów kosmetycznych**, którzy dążą do wdrożenia ekologicznych rozwiązań w swojej działalności, oferując nowoczesne usługi w duchu zrównoważonego rozwoju.
- **Osób początkujących w branży beauty**, które chcą zdobyć nowoczesne, ekologiczne umiejętności i wyróżnić się na rynku.
- **Szkoleniowców i nauczycieli w branży beauty**, którzy chcą wprowadzać ekologiczne techniki do programów edukacyjnych.
- **Profesjonalistów**, którzy chcą przystąpić do egzaminu ZSK "Stylizacja brwi" i zdobyć certyfikację potwierdzającą ich kwalifikacje.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

11-04-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Cel

Cel edukacyjny

Usługa szkoleniowa przygotowuje uczestnika do stylizacji brwi z wykorzystaniem nanotechnologii i techniki airbrush zgodnie z zasadami ekologii i zrównoważonego rozwoju. Uczestnik będzie precyzyjnie stosować zaawansowane technologie, minimalizować zużycie materiałów i odpadów, wprowadzać zielone praktyki oraz wykorzystywać cyfryzację w zarządzaniu gabinetem kosmetycznym. Dzięki temu będzie w stanie efektywnie optymalizować procesy pracy oraz edukować klientów w zakresie ekologicznych praktyk.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje nanomateriały oraz ich zastosowanie w stylizacji brwi, uwzględniając ekologiczne korzyści.	Uczestnik szczegółowo charakteryzuje fizyczne i chemiczne właściwości nanomateriałów oraz ich zdolność do regeneracji i ochrony włosów brwi.	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje, jak nanomateriały wpływają na trwałość i wygląd stylizacji, analizując ich zastosowanie pod kątem bezpieczeństwa i skuteczności.	Wywiad ustrukturyzowany Test teoretyczny Wywiad ustrukturyzowany
	Uczestnik definiuje ekologiczne aspekty nanomateriałów, takie jak biodegradowalność i przedstawia przykłady kosmetyków minimalizujących negatywny wpływ na środowisko.	Test teoretyczny Wywiad ustrukturyzowany
	Uczestnik analizuje zalety oraz ocenia ograniczenia biodegradowalnych produktów w praktyce kosmetycznej, uwzględniając ich wpływ na efektywność zabiegów i środowisko.	Test teoretyczny Wywiad ustrukturyzowany

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik opisuje zasady działania i zastosowanie techniki airbrush w stylizacji brwi.	Uczestnik opisuje mechanizm działania aerografu, wyjaśnia sposób działania sprężonego powietrza oraz regulację ciśnienia i techniki nanoszenia pigmentów podczas zabiegów kosmetycznych.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	Uczestnik analizuje budowę i funkcjonowanie aerografu kosmetycznego oraz charakteryzuje techniki uzyskiwania efektu ombre, uwzględniając precyzyjne dozowanie pigmentu i równomierne rozprowadzenie barwnika.	Test teoretyczny
		Wywiad ustrukturyzowany
	Uczestnik omawia zasady bezpieczeństwa i higieny pracy z aerografem oraz stosuje je w praktyce, uwzględniając ochronę zdrowia i minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik analizuje korzyści techniki airbrush, takie jak zmniejszone zużycie kosmetyków, i omawia, jak to wpływa na redukcję odpadów.	Wywiad ustrukturyzowany Test teoretyczny
Uczestnik definiuje w jaki sposób technika airbrush wspiera tworzenie naturalnych i trwałych efektów, zgodnych z ekologicznymi standardami.	Wywiad ustrukturyzowany	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik demonstruje umiejętność precyzyjnego dopasowania kształtu brwi do twarzy klienta, korzystając z danych cyfrowych.</p>	<p>Uczestnik charakteryzuje rysy twarzy klienta, projektuje kształt brwi zgodny z proporcjami i cechami indywidualnymi, uzasadnia wybór technik analitycznych ograniczających poprawki oraz kontroluje zużycie materiałów, uwzględniając zrównoważone metody pracy. Uczestnik ocenia zastosowane ekologiczne metody analizy twarzy w kontekście wspierania procesu stylizacji zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Uczestnik definiuje, w jaki sposób cyfryzacja wpływa na ograniczenie zużycia papieru, energii oraz zasobów naturalnych. Uczestnik uzasadnia zastosowanie cyfrowych narzędzi w kontekście minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
<p>Uczestnik wdraża zielone praktyki w codziennej pracy oraz zarządza zasobami w sposób zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju, minimalizując zużycie materiałów i generowanie odpadów.</p>	<p>Uczestnik charakteryzuje cyfrowe rozwiązania, które optymalizują zużycie materiałów oraz uzasadnia ich wpływ na minimalizację odpadów w procesach stylizacji</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Uczestnik charakteryzuje ekologiczne zasady, takie jak ograniczenie materiałów jednorazowych oraz uzasadnia korzyści wynikające ze stosowania narzędzi wielorazowych w kontekście zrównoważonego rozwoju.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik charakteryzuje metody minimalizacji odpadów oraz zarządza odpowiedzialnym gospodarowaniem zasobami podczas wykonywania zadań praktycznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Uczestnik analizuje wpływ integracji cyfrowych systemów zarządzania danymi na zmniejszenie śladu węglowego gabinetu oraz uzasadnia korzyści środowiskowe wynikające z zastosowania takich rozwiązań.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Uczestnik identyfikuje praktyki ekologiczne oraz przytacza konkretne przykłady, takie jak wybór biodegradowalnych kosmetyków, w kontekście zrównoważonego rozwoju.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia wykazuje umiejętność profesjonalnej komunikacji z klientem oraz współpracownikami, aktywnie słucha i dostosowuje swoje działania do indywidualnych potrzeb klienta. Przejawia świadomość ekologiczną, promując zrównoważone praktyki w gabinecie kosmetycznym. Potrafi skutecznie doradzać w zakresie ekologicznych produktów do pielęgnacji brwi oraz edukować klientów w zakresie zrównoważonych metod stylizacji. Pracuje w sposób etyczny, z poszanowaniem zasad higieny i bezpieczeństwa, dbając o komfort i dobre samopoczucie klientów.</p>	<p>Uczestnik aktywnie słucha klienta i jasno komunikuje etapy stylizacji, tłumacząc zastosowanie nanotechnologii i techniki airbrush. W sposób profesjonalny zarządza oczekiwaniami klienta, realistycznie przedstawiając efekty stylizacji.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Uczestnik doradza klientowi w zakresie ekologicznych produktów i metod pielęgnacji brwi zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju. Przejawia odpowiedzialne podejście do pracy, dbając o higienę, bezpieczeństwo i komfort klienta.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji

Kwalifikacje	Stylizacja brwi
Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji	14084
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Weronika Kachel Microblading and PMU - Weronika Waluś
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Weronika Kachel Microblading and PMU - Weronika Waluś
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Szkolenie jest przeznaczone dla osób, które posiadają podstawową wiedzę i umiejętności stylizacji brwi zgodne z wymaganiami ZSK. Jego celem jest rozwinięcie kompetencji uczestników w zakresie nowoczesnych i zaawansowanych technik, takich jak nanotechnologia i technika airbrush, które umożliwiają precyzyjne modelowanie brwi, zapewniając trwałe i naturalne efekty. Uczestnicy nauczą się stosować nanomateriały oraz korzystać z nowoczesnych urządzeń, które minimalizują zużycie kosmetyków i wspierają ochronę środowiska poprzez wdrażanie zielonych praktyk. Poznają także cyfrowe narzędzia do analizy twarzy, systemy monitorowania zużycia materiałów i technologie wspierające zrównoważony rozwój. Szkolenie łączy zdobycie kwalifikacji ZSK z umiejętnościami w zakresie innowacyjnych technologii i zrównoważonych metod pracy, niezbędnych w nowoczesnym gabinecie kosmetycznym.

Szkolenie jest zgodne z Programem Rozwoju Technologii (PRT) i obejmuje dwa kluczowe obszary: PRT-8, który koncentruje się na nanotechnologii i nanomateriałach (8.1 Nanomateriały i kompozyty), ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnego wykorzystania nanomateriałów w kosmetyce, zapewniających trwałość i bezpieczeństwo stylizacji brwi, oraz na procesach produkcji ekologicznych i trwałych preparatów kosmetycznych (8.10 Kataliza), wspierających zrównoważony rozwój. Drugim obszarem jest PRT-4, związany z technologiami informacyjnymi i telekomunikacyjnymi, które obejmują modelowanie i symulacje procesów (PRT - 4.4 Modelowanie i symulacje procesów), w tym technologie wspierające efektywne zarządzanie zasobami i precyzyjnego planowania stylizacji, oraz technologie wspierające (PRT - 4.7 Technologie wspierające), takie jak systemy monitorowania i cyfrowego zarządzania dokumentacją, optymalizujące procesy pracy i minimalizujące wpływ na środowisko.

Dzień 1 – Teoria (08:00 - 14:00)

1. Wprowadzenie do nanotechnologii i nanomateriałów w kosmetyce (08:00 - 10:30)

- **Definicje i zasady działania nanotechnologii:** Omówienie wpływu nanotechnologii na kosmetyki do stylizacji brwi.
- **Właściwości nanomateriałów w kosmetyce brwi:** Trwałość, działanie oraz bezpieczeństwo.
- **Zrównoważone wykorzystanie nanomateriałów:** Biodegradowalność i wpływ na środowisko.
- **Zielone umiejętności:** Jak wybór biodegradowalnych nanomateriałów wspiera ekologię i minimalizuje wpływ na środowisko.

2. Technika airbrush – zasady działania i zastosowanie w kosmetyce brwi (10:30 - 13:00)

- **Budowa i funkcjonowanie aerografu kosmetycznego:** Wybór odpowiednich technik.
- **Precyzyjne stylizacje brwi techniką airbrush:** Tworzenie efektu ombre oraz korzyści w porównaniu do tradycyjnych metod.
- **Bezpieczeństwo i higiena:** Standardy ekologiczne.
- **Zielone umiejętności:** Redukcja zużycia kosmetyków i minimalizacja odpadów dzięki precyzyjnej aplikacji airbrush.

3. Zielone kompetencje w pracy stylisty brwi – ekologiczne zarządzanie zasobami (13:00 - 14:00)

- **Zrównoważone techniki pracy:** Ekologiczne kosmetyki z nanomateriałami.
- **Cyfryzacja w służbie ekologii:** Wykorzystanie systemów do monitorowania zużycia materiałów i dokumentacji cyfrowej, w tym cyfrowe narzędzia analizy twarzy, które pomagają w precyzyjnym planowaniu stylizacji.
- **Przykłady redukcji śladu węglowego:** Korzyści z baz danych i komunikacji elektronicznej.
- **Zielone umiejętności:** Cyfrowe wsparcie zarządzania.

Dzień 2 – Praktyka (09:00 - 17:00)

1. Przygotowanie stanowiska pracy i modeli (09:00 - 10:00)

- **Organizacja stanowiska:** Przygotowanie stanowiska z zastosowaniem narzędzi wielorazowych, planowanie sesji z użyciem narzędzi online do zarządzania zasobami.
- **Higiena i bezpieczeństwo pracy:** Przestrzeganie standardów BHP i stosowanie narzędzi wielorazowego użytku.
- **Zielone umiejętności:** Minimalizacja odpadów i odpowiedzialne gospodarowanie zasobami.

2. Pełen zabieg stylizacji brwi z użyciem nanomateriałów i technik aerografu (10:00 - 14:00)

- **Praktyczne zastosowanie technik ombre z wykorzystaniem aerografu:** Tworzenie przejść tonalnych.
- **Dobór kosmetyków z nanotechnologią:** Dostosowanie preparatów do potrzeb modelki na podstawie cyfrowej analizy.
- **Przeprowadzenie stylizacji brwi:** Użycie technik airbrush w połączeniu z nanomateriałami, z naciskiem na precyzyjną i ekologiczną aplikację.
- **Zielone umiejętności:** Zastosowanie ekologicznych kosmetyków, redukcja zużycia materiałów i wdrażanie zasad zrównoważonego rozwoju.

3. Zastosowanie zielonych kompetencji w praktyce (14:00 - 17:30)

- **Optymalizacja procesów pracy:** Omówienie technik organizacji stanowiska i minimalizacji śladu węglowego bez zaawansowanych technologii monitorowania.
- **Wykorzystanie cyfrowej dokumentacji:** Wprowadzenie aplikacji do przechowywania dokumentacji, która redukuje zużycie papieru (np. aplikacje chmurowe).
 - **Zasady zielonej gospodarki:** Omówienie sposobów wprowadzenia ekologicznych praktyk do codziennej pracy stylisty.

1. Walidacja: Egzamin końcowy – Teoria i Praktyka (17:30- 19:30)

Zasoby kadrowe: Komisja walidacyjna składa się z minimum 3 osób. Ośrodek zapewnia rozdzielność procesu szkolenia od procesu walidacji/certyfikacji. Każdy z członków komisji spełnia poniższe warunki i posiada:

- Dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie kosmolog, technik usług kosmetycznych, kosmetyczka lub certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji rynkowej „Stylizacja brwi”.
- 5-letnie udokumentowane doświadczenie zawodowe w zakresie stylizacji brwi.
- Jeden z członków komisji posiada ukończony kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu lub udokumentowane co najmniej 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, nauczaniu lub walidacji w zakresie stylizacji brwi.

Część teoretyczna (17:30 - 18:00)

Forma: Test teoretyczny z pytań zamkniętych i otwartych.

Zakres: Budowa włosa, kształty twarzy, zastosowanie nanotechnologii w stylizacji brwi, technika airbrush, preparaty do stylizacji, ekologiczne praktyki i optymalizacja zużycia materiałów.

Kryteria weryfikacji (Uczestnik):

- **Budowa włosa:** opisuje strukturę włosa, wymienia jego warstwy i omawia ich funkcje w stylizacji brwi. Wyjaśnia wpływ nanomateriałów na trwałość włosków, uwzględniając bezpieczeństwo preparatów. Omawia ekologiczne aspekty nanomateriałów, w tym biodegradowalność i ich wpływ na środowisko.
- **Kształty twarzy:** opisuje kształty twarzy i uzasadnia, jak dobór brwi wpływa na wygląd. Wyjaśnia, jak technika airbrush umożliwia modelowanie brwi i efekt ombre, zmniejszając zużycie kosmetyków i ilość odpadów.
- **Zastosowanie nanotechnologii:** omawia właściwości nanomateriałów, ich trwałość i skuteczność w kosmetyce brwi. Tłumaczy zasady bezpieczeństwa i wyjaśnia, jak wspierają zrównoważony rozwój i minimalizują wpływ na środowisko.
- **Technika airbrush:** opisuje budowę i działanie aerografu oraz zasady bezpieczeństwa. Wyjaśnia, jak airbrush tworzy naturalny efekt ombre, zmniejszając zużycie kosmetyków i ilość odpadów.
- **Preparaty do stylizacji:** omawia preparaty stosowane przed, w trakcie i po stylizacji, szczególnie te z nanomateriałami. Analizuje wpływ składników na zdrowie klienta i ich ekologiczne właściwości, takie jak biodegradowalność.
- **Ekologiczne praktyki:** opisuje zasady ekologii w gabinecie, użycie narzędzi wielorazowych i minimalizację materiałów jednorazowych. Wyjaśnia, jak cyfrowe technologie zmniejszają ślad węglowy i wspierają zrównoważony rozwój.

Metody walidacji: Test teoretyczny. Uczestnik musi uzyskać minimum 75% poprawnych odpowiedzi, aby zdać.

Część praktyczna (18:00- 19:15)

Forma: Obserwacja w warunkach rzeczywistych i symulowanych, Wywiad swobodny i ustrukturyzowany.

Zakres (Uczestnik):

- **Przygotowanie stanowiska pracy:** organizuje stanowisko zgodnie z zasadami BHP, stosując ekologiczne rozwiązania, takie jak narzędzia wielorazowego użytku i minimalizacja odpadów. Wykorzystuje technologie wspierające precyzyjne i zrównoważone zabiegi, dbając o odpowiednie zużycie materiałów i rozmieszczenie narzędzi.
- **Przeprowadzenie wywiadu z klientem:** analizuje potrzeby klienta, korzystając z technik cyfrowych i oceny rysów twarzy. Proponuje rozwiązania uwzględniające bezpieczeństwo i ekologiczne materiały.
- **Wykonanie stylizacji brwi z nanomateriałami i techniką airbrush:** wykonuje stylizację, precyzyjnie stosując airbrush do efektu ombre. Używa kosmetyków z nanomateriałami, optymalizując zużycie i minimalizując odpady, dbając o trwałość i ekologię.
- **Zasady higieny i bezpieczeństwa:** stosuje ekologiczne środki dezynfekcji, przestrzega zasad higieny i minimalizuje materiały jednorazowe, dbając o bezpieczeństwo przy obsłudze aerografu i nanomateriałów.

Kryteria weryfikacji (Uczestnik):

- organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, wykorzystując narzędzia wielorazowego użytku oraz minimalizując powstawanie odpadów.
- przeprowadza wywiad z klientem profesjonalnie, używając technik cyfrowej analizy twarzy i proponując optymalne, ekologiczne rozwiązania stylizacyjne.
- wykonuje stylizację brwi z użyciem techniki airbrush, zapewniając równomierne cieniowanie i precyzyjne przejścia tonalne, minimalizując zużycie kosmetyków.
- przestrzega zasad higieny i bezpieczeństwa, stosując środki dezynfekcyjne zgodne z ekologicznymi standardami oraz ograniczając użycie materiałów jednorazowych.

Metody walidacji: Obserwacja praktyczna oraz rozmowa weryfikująca poprawność wykonanych czynności.

Ocena kompetencji społecznych (19:15 - 19:30)

Forma: Rozmowa z komisją walidacyjną.

Zakres (Uczestnik):

- **Komunikacja z klientem:** aktywnie słucha, jasno wyjaśnia proces stylizacji, zasady użycia nanomateriałów i techniki airbrush.
- **Doradztwo:** zaleca ekologiczne produkty do pielęgnacji, tłumacząc zasady zrównoważonego rozwoju.
- **Zarządzanie oczekiwaniami:** oferuje realistyczne porady, skutecznie zarządzając oczekiwaniami klienta.

Kryteria weryfikacji (Uczestnik):

- komunikuje się zrozumiale i uprzejmie, udzielając wyczerpujących odpowiedzi.

- doradza w pielęgnacji, rekomendując ekologiczne produkty.
- profesjonalnie zarządza oczekiwaniami, wyjaśniając efekty stylizacji.

5. Omówienie wyników egzaminu i zakończenie szkolenia (19:30-20:00)

Konsultacja indywidualna i wydanie certyfikatów.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 8</div> (rozmowa na żywo) Wprowadzenie do nanotechnologii i nanomateriałów w kosmetyce.	Bartosz Bodziony	12-04-2025	08:00	10:30	02:30	Nie
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">2 z 8</div> (rozmowa na żywo) Technika airbrush – zasady działania i zastosowanie w kosmetyce brwi. Przerwa.	Dominika Dybowska-Cywka	12-04-2025	10:30	13:00	02:30	Nie
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">3 z 8</div> (rozmowa na żywo) Zielone kompetencje w pracy stylisty brwi – ekologiczne zarządzanie zasobami	Bartosz Bodziony	12-04-2025	13:00	14:00	01:00	Nie
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">4 z 8</div> Przygotowanie stanowiska pracy i modeli	Dominika Dybowska-Cywka	13-04-2025	09:00	10:00	01:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 8 Pełen zabieg stylizacji brwi z użyciem nanomateriałów i technik aerografu. Przerwa	Dominika Dybowska-Cywka	13-04-2025	10:00	14:00	04:00	Tak
6 z 8 Zastosowanie zielonych kompetencji w praktyce. Przerwa	Dominika Dybowska-Cywka	13-04-2025	14:00	17:30	03:30	Tak
7 z 8 Walidacja	-	13-04-2025	17:30	19:30	02:00	Tak
8 z 8 Omówienie wyników egzaminu i zakończenie szkolenia	Dominika Dybowska-Cywka	13-04-2025	19:30	20:00	00:30	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	294,12 PLN
Koszt osobogodziny netto	294,12 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN

Prowadzący

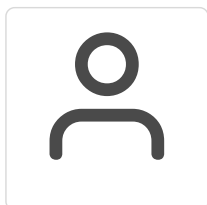
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Bartosz Bodziony

Trener, wizażysta, marketingowiec, grafik, twórca reklam i stron internetowych, który współpracował z rozpoznawalnymi osobami i markami, m.in. Dodą oraz Moniką Laskowską. Od pięciu lat jako trener w Biar Academy, największej szkole makijażu w Polsce, Bartosz Bodziony prowadzi szkolenia z zakresu nowoczesnych metod marketingu internetowego oraz zastosowania w stylizacji najnowszych technologii, takich jak optoelektronika, fototerapia, biomateriały, sztuczna inteligencja i nanotechnologia. Łączy styl i estetykę z wykorzystaniem innowacyjnych technologii, a jego programy są kompleksowe i dostosowane do specyfiki branży beauty. Prowadzi także szkolenia z zielonych kompetencji, optymalizacji procesów oraz innych zrównoważonych rozwiązań, wspierając praktyki ekologiczne i odpowiedzialne zarządzanie zasobami. Integrując kreatywne podejście z zaawansowanymi technologiami, Bartosz pomaga swoim kursantom zdobywać umiejętności niezbędne do wyróżnienia się w dynamicznie rozwijającej się branży. Prywatnie jest pasjonatem podróży, który prowadzi agencję reklamową zdalnie, przemierzając świat i dokumentując swoje doświadczenia na kanale YouTube. Mieszkał przez długie miesiące w Azji, zdobywając inspiracje do dalszego rozwoju zawodowego. Absolwent Wyższej Szkoły Bankowej w Chorzowie, kierunek: zarządzanie przedsiębiorstwem (licencjat).



2 z 2

Dominika Dybowska-Cywka

Doświadczona makijażystka i trenerka z 5-letnim doświadczeniem, specjalizująca się w prowadzeniu profesjonalnych szkoleń z zakresu makijażu, henny pudrowej, laminacji brwi i rzęs oraz innowacyjnej metody Airbrush. Od roku współpracuje z Biar Academy – największą w Polsce szkołą makijażu Agnieszki Brody Sarneckiej, gdzie dzieli się swoją pasją, wiedzą i doświadczeniem, zapewniając uczestnikom kompleksowe przygotowanie do pracy w branży beauty. Absolwentka ekonomii na Politechnice Śląskiej (tytuł magistra), z pasją angażuje się we wdrażanie zielonych kompetencji w sektorze beauty, przekazując kursantom wiedzę na temat zrównoważonych praktyk i ekologicznych rozwiązań. Dzięki jej szkoleniom uczestnicy poznają techniki minimalizowania odpadów, stosowania wielorazowych narzędzi oraz wyboru naturalnych i przyjaznych dla środowiska produktów kosmetycznych. Jej kursy wyróżniają się wysokim poziomem zaawansowania i innowacyjnym podejściem, obejmującym najnowsze technologie, oraz są wzbogacone o elementy zielonego marketingu. Uczy kursantów, jak świadomie kreować wizerunek oparty na ekologicznych wartościach, które cieszą się rosnącym uznaniem klientów. Dzięki zaawansowanym metodom Dominika kształci nie tylko profesjonalistów, lecz także ambasadorów odpowiedzialnych praktyk w branży beauty, gotowych wprowadzać pozytywne zmiany w swoich salonach i inspirować do nich innych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje:

1. **Skrypty szkoleniowe** obejmujące szczegółową wiedzę teoretyczną i praktyczną na temat nanotechnologii, techniki airbrush oraz ekologicznych metod pracy.
2. **Zestaw materiałów piśmienniczych**, w tym notatnik i długopis, do zapisywania istotnych informacji podczas zajęć.
3. **Dostęp do wszystkich potrzebnych narzędzi i materiałów do stylizacji brwi**, w tym nowoczesnego aerografu oraz preparatów z nanomateriałami, które wspierają zrównoważony rozwój.
4. **Prezentacje multimedialne i cyfrowe materiały szkoleniowe**, które ułatwiają przyswajanie wiedzy oraz pozwalają na samodzielne powtórki po zakończeniu szkolenia.
5. **Modelki do ćwiczeń praktycznych**, zapewniane przez organizatora, które spełniają wymogi do profesjonalnej stylizacji brwi techniką airbrush oraz z wykorzystaniem nanomateriałów.
6. **Dostęp do oprogramowania i cyfrowych narzędzi wspierających ekologiczne zarządzanie dokumentacją i zasobami:** Uczestnicy szkolenia mają dostęp do narzędzi, które wspierają przechowywanie i organizację dokumentacji klienta w formie cyfrowej, co ogranicza zużycie papieru i minimalizuje wpływ na środowisko:
 - Systemy do monitorowania zużycia materiałów: Narzędzia, które umożliwiają kontrolę i optymalizację zużycia kosmetyków oraz innych zasobów, pomagając uczestnikom w redukcji odpadów i wspierając wdrażanie praktyk zrównoważonego zarządzania zasobami.
 - Narzędzia do cyfrowej dokumentacji: Aplikacje umożliwiające prowadzenie cyfrowych kart zabiegowych, na których można zapisywać historię stylizacji, preferencje klientów oraz szczegóły zastosowanych technik i produktów. Przykłady to Google Workspace (Dokumenty i Arkusze Google), które pozwalają na bezpieczne przechowywanie informacji, oraz OneDrive i Dropbox do zarządzania dokumentami w chmurze.
 - Platformy do współpracy i organizacji pracy: Narzędzia takie jak Trello lub Asana umożliwiają efektywne planowanie zadań i sesji szkoleniowych, wspierając zarządzanie czasem i zasobami, co pozwala na jeszcze bardziej zrównoważoną pracę.
 - Aplikacje do analizy ekologicznych produktów kosmetycznych: Programy takie jak INCI Beauty lub Think Dirty, które pozwalają na analizę składu kosmetyków i ocenę ich wpływu na środowisko, wspierając uczestników w podejmowaniu świadomych decyzji dotyczących produktów.
 - Systemy zarządzania informacjami o klientach (CRM): Narzędzia CRM, które pozwalają na zbieranie i przechowywanie danych o preferencjach klientów w jednym miejscu, ułatwiając personalizację zabiegów i zmniejszając potrzebę drukowania dokumentacji.
 - Systemy wspierające edukację ekologiczną: Narzędzia umożliwiające uczestnikom zdobywanie wiedzy o zrównoważonych praktykach i składnikach kosmetyków, co wspiera świadome podejmowanie decyzji. Przykłady obejmują platformy edukacyjne, takie jak Coursera i Udemy, które oferują kursy z zakresu ekologii i zrównoważonego rozwoju w branży beauty. Aplikacje do analizy produktów, jak Think Dirty i GoodGuide, pomagają ocenić skład kosmetyków pod kątem ich wpływu na zdrowie i środowisko. Dostęp do baz danych ekologicznych produktów, takich jak Environmental Working Group (EWG), dostarcza szczegółowych informacji o kosmetykach i ich składnikach. Cyfrowe zasoby edukacyjne, takie jak artykuły i e-booki o ekologicznych praktykach w salonach beauty, wspierają ciągły rozwój wiedzy, pomagając uczestnikom wdrażać zielone rozwiązania w codziennej pracy.

Warunki organizacyjne:

- Usługa szkoleniowa prowadzona jest w grupach do dziesięciu osób.
- Na każdego uczestnika szkolenia przypada jedno w pełni przygotowane stanowisko pracy, wyposażone we wszystkie narzędzia i materiały potrzebne do wykonania zabiegów stylizacji brwi, zawierającego wszystkie potrzebne narzędzia i materiały do stylizacji brwi, w tym sprzęt do technik airbrush oraz preparaty z nanomateriałami. Narzędzia są dostosowane do zapewnienia ekologicznego podejścia i minimalizacji odpadów. Wybrane techniki stylizacji brwi, takie jak airbrush i aplikacja nanomateriałów, są dostosowywane do poziomu umiejętności uczestników, aby zapewnić skuteczne przyswojenie wiedzy.
- Modelki do ćwiczeń praktycznych są zapewniane przez organizatora i spełniają kryteria umożliwiające przeprowadzenie właściwej stylizacji brwi z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi i technologii.
- Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych.
- Przewidziane są 25-minutowe przerwy po każdym 4 godzinach zajęć, aby uczestnicy mieli czas na odpoczynek i przygotowanie do dalszej części szkolenia. Przerwy wliczone są w czas szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Spełnienie poniższych warunków jest niezbędne do udziału w szkoleniu i przystąpienia do egzaminu ZSK:

1. **Podstawowe umiejętności stylizacji brwi:** Uczestnik powinien znać techniki regulacji (pęseta, wosk, nitka) i modelowania brwi.
2. **Znajomość zasad higieny i bezpieczeństwa:** Wymagana jest znajomość przygotowania stanowiska, użycia narzędzi oraz utrzymania higieny podczas stylizacji.
3. **Umiejętność laminacji brwi:** Uczestnik powinien umieć wykonać laminację brwi, co jest istotne dla zaawansowanej stylizacji.
4. **Techniki farbowania brwi:** Wymagana jest umiejętność przygotowania i stosowania preparatów zgodnie z zaleceniami producenta.

Warunkiem uczestnictwa jest otrzymanie dofinansowania na poziomie co najmniej 70% ze środków publicznych. W takim przypadku, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z 20 grudnia 2013 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 955), usługa może być zwolniona z VAT.

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa realizowana w formie usługi stacjonarnej, zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Warunki techniczne

Warunki uczestnictwa w zajęciach zdalnych - wymagane posiadanie:

- komputera/laptopa/tabletu/smartfona e stałym dostępem do Internetu (2 Mb/s / 128 kb/s; zalecana 4 Mb/s / 512 kb/s)
- mikrofonu/zestaw słuchawkowego i kamery internetowej,
- zainstalowana aplikacja MS Teams/ Google Meet/ Hangouts

Uczestnicy na 3 dni przed szkoleniem otrzymają link/zaproszenie to szkolenia.

Warunki organizacyjne dla zdalnej części teoretycznej (pierwszy dzień szkolenia):

1. Platforma do nauki zdalnej:

- Szkolenie teoretyczne odbywa się za pomocą wybranej platformy e-learningowej (Zoom, Microsoft Teams lub Google Meet) Ośrodek szkoleniowy zapewnia dostęp do platformy, a uczestnicy muszą posiadać urządzenie z dostępem do Internetu.
- Platforma umożliwia:
- Prezentację materiałów dydaktycznych (slajdy, wideo).
- Przeprowadzenie interaktywnej sesji pytań i odpowiedzi.
- Rejestrowanie obecności uczestników.
- Możliwość zadawania pytań na żywo (chat, audio).

1. Zasoby techniczne: Uczestnicy muszą mieć dostęp do:

- Komputera lub tabletu z kamerą, mikrofonem oraz stabilnym połączeniem internetowym.
- Słuchawek lub głośników oraz mikrofonu do komunikacji podczas sesji pytań i odpowiedzi.
- Oprogramowania umożliwiającego udział w szkoleniu (aplikacja lub przeglądarka obsługująca wybraną platformę).

1. Materiały szkoleniowe:

- Instytucja szkoleniowa zapewnienia uczestnikom dostępu do materiałów szkoleniowych w trakcie zajęć (np. prezentacje, skrypty)
- Materiały będą udostępnione w formacie cyfrowym (PDF, prezentacje), a uczestnicy muszą mieć możliwość ich pobrania i przeglądania na swoim urządzeniu.

1. Czas trwania:

- Zdalna część teoretyczna obejmuje cały pierwszy dzień szkolenia, który trwa około 6 godzin (z przerwami).
- Harmonogram dnia zawiera planowane sesje wykładowe, przerwy oraz sesje pytań i odpowiedzi.

1. Monitorowanie obecności:

- Uczestnicy muszą być obecni przez cały czas trwania sesji zdalnej. Obecność jest monitorowana przez system (automatycznie) lub przez moderatora, który zapisuje aktywność uczestników.
- Uczestnicy są zobowiązani do włączenia kamer podczas zajęć teoretycznych, aby umożliwić sprawdzenie obecności i zaangażowania w szkolenie.

1. Interaktywność:

- Szkolenie zdalne ma charakter interaktywny. Trener prowadzi prezentacje, ale jednocześnie angażuje uczestników do zadawania pytań, dyskusji oraz rozwiązywania problemów teoretycznych.
- Podczas wykładów mogą być zadawane pytania, które weryfikują bieżącą wiedzę uczestników, co umożliwia szkoleniowcowi ocenę ich zrozumienia materiału.

1. Warunki techniczne i wsparcie:

- Instytucja szkoleniowa zapewnia wsparcie techniczne na wypadek problemów technicznych, takich jak problemy z połączeniem internetowym, dostępem do platformy czy z logowaniem.

- Przed rozpoczęciem szkolenia uczestnicy mogą skontaktować się z zespołem wsparcia technicznego, aby przetestować swoje połączenie i upewnić się, że są gotowi do udziału.

Adres

ul. Bażantów 10/1
40-688 Katowice
woj. śląskie

W czasie realizacji usługi szkoleniowej do dyspozycji kursantów pozostaje:

- Recepcja z poczekalnią,
- sala wykładowa wyposażona w sprzęt do prezentacji multimedialnych,
- dwie sale do makijażu - sale wyposażone są w profesjonalne stanowiska
- sala ćwiczeniowa z profesjonalnymi stanowiskami do stylizacji rzęs,
- aneks kuchenny

Wszystkie sale są klimatyzowane. Przed budynkiem znajduje się dużo darmowych miejsc parkingowych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Agnieszka Broda-Sarnecka

E-mail lukasz.sarnecki@biarbeauty.com

Telefon (+48) 603 270 619