



EUROKREATOR S.C.
RAFAŁ KUNASZYK,
ANNA KUNASZYK



Wykorzystywanie nowoczesnych technologii w metodologii iLABa wraz z kreatywnym prowadzeniem zajęć

Numer usługi 2024/06/11/11626/2178585

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 28.10.2024 do 29.10.2024

3 542,40 PLN brutto

2 880,00 PLN netto

221,40 PLN brutto/h

180,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Nauczyciele, trenerzy, wykładowcy oraz edukatorzy pragnący wprowadzić nowoczesne technologie do swoich metod nauczania oraz poszukujący kreatywnych sposobów prowadzenia zajęć.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	25-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Po zakończeniu szkolenia uczestnicy będą przygotowani do integracji nowoczesnych technologii w proces nauczania, co pozwoli im wzbogacić swoje metody dydaktyczne i dostosować je do współczesnych standardów edukacyjnych. Będą również w stanie stosować metodologię iLABa, co umożliwi im tworzenie innowacyjnych i angażujących zajęć, które

będą atrakcyjne dla uczniów i zwiększą ich motywację do nauki. Ponadto uczestnicy zdobędą umiejętność wykorzystywania kreatywnych narzędzi i technik w edukacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zastosowanie nowoczesnych technologii do wzbogacenia procesu nauczania</p>	<p>'Uczestnicy przedstawią raporty z wdrożenia co najmniej jednego nowoczesnego narzędzia technologicznego w swoich zajęciach. Analiza wyników ankiet przeprowadzonych wśród uczniów przed i po wdrożeniu nowych technologii, wskazujących na wzrost satysfakcji i zaangażowania. Obserwacje lekcji (przeprowadzane osobiście lub poprzez nagrania wideo) pokazujące praktyczne wykorzystanie technologii.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Projektowanie i prowadzenie zajęć w oparciu o metodologię iLABa</p> <p>Wykorzystanie kreatywnych narzędzi i technik w edukacji w celu zwiększenia zaangażowania uczniów</p>	<p>'Uczestnicy opracują i zaprezentują scenariusze zajęć stworzone w oparciu o metodologię iLABa, które zostaną ocenione pod kątem innowacyjności i angażującego charakteru. Feedback od uczniów i kolegów z pracy, oceniający efektywność i atrakcyjność zajęć prowadzonych metodologią iLABa. Weryfikacja poprzez oceny i wyniki uczniów, wskazujące na poprawę w zrozumieniu i przyswajaniu materiału.</p> <p>'Przedstawienie przez uczestników przykładów wykorzystania kreatywnych narzędzi (np. gamifikacja, storytelling) w swoich zajęciach. Analiza zmian w poziomie zaangażowania uczniów na podstawie ankiet i obserwacji przed i po wdrożeniu kreatywnych technik. Dokumentacja przypadków sukcesów, gdzie kreatywne podejścia przyczyniły się do znaczącej poprawy interakcji i zainteresowania uczniów tematem zajęć</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji będzie zawierał opis efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji

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

Zostanie przeprowadzona walidacja w oparciu o test teoretyczny, który będzie zawierał kryteria weryfikacji zdefiniowane w efektach uczenia się.

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

Dokument będzie zawierał informacje o przeprowadzonej walidacji w formie testu przeprowadzonego przez specjalistę w danej dziedzinie.

Program

Wprowadzenie do nowoczesnych technologii w edukacji
Przegląd dostępnych technologii i ich zastosowanie w edukacji
Metodologia iLABa
Co to jest iLAB?
Podstawowe zasady i założenia metodologii iLABa
Praktyczne zastosowanie technologii w nauczaniu.
Analiza przypadków sukcesów wdrożenia nowoczesnych technologii.
Przykładowe scenariusze
Tworzenie interaktywnych materiałów dydaktycznych -warsztaty
Kreatywne techniki nauczania
Gamifikacja, storytelling, myślenie projektowe
Wykorzystanie aplikacji mobilnych i platform online w metodologii iLab
Projektowanie kreatywnych zajęć - warsztaty
Planowanie i realizacja scenariuszy zajęć z użyciem nowoczesnych technologii i metodologii iLABa.
Ewaluacja scenariuszy

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wprowadzenie do nowoczesnych technologii w edukacji	Mateusz Utrata	28-10-2024	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 13 Metodologia iLABa	Mateusz Utrata	28-10-2024	09:00	11:00	02:00
3 z 13 Przerwa	Mateusz Utrata	28-10-2024	11:00	11:05	00:05
4 z 13 Praktyczne zastosowanie technologii w nauczaniu.	Mateusz Utrata	28-10-2024	11:05	14:05	03:00
5 z 13 Przerwa	Mateusz Utrata	28-10-2024	14:05	14:30	00:25
6 z 13 Tworzenie interaktywnych materiałów dydaktycznych - warsztaty	Mateusz Utrata	28-10-2024	14:30	16:30	02:00
7 z 13 Tworzenie interaktywnych materiałów dydaktycznych - warsztaty	Mateusz Utrata	29-10-2024	08:00	10:00	02:00
8 z 13 Kreatywne techniki nauczania	Mateusz Utrata	29-10-2024	10:00	12:00	02:00
9 z 13 Przerwa	Mateusz Utrata	29-10-2024	12:00	12:05	00:05
10 z 13 Wykorzystanie aplikacji mobilnych i platform online w metodologii iLab	Mateusz Utrata	29-10-2024	12:05	14:05	02:00
11 z 13 Przerwa	Mateusz Utrata	29-10-2024	14:05	14:30	00:25
12 z 13 Wykorzystanie aplikacji mobilnych i platform online w metodologii iLab	Mateusz Utrata	29-10-2024	14:30	15:30	01:00
13 z 13 Ewaluacja scenariuszy	Mateusz Utrata	29-10-2024	15:30	16:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 542,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 880,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	221,40 PLN
Koszt osobogodziny netto	180,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Utrata

Jeden z najlepszych trenerów. Ponad 3000 zadowolonych kursantów. Wolne chwile spędza na analizie programu szkoleniowego, aby było jeszcze lepiej. W szkoleniach nie uznaje kompromisów. W wolnych chwilach szuka możliwości dokończenia się. Certyfikowany trener Lekcji Enter, edukacji włączającej. Z wykształcenia informatyk - specjalność bazy danych, systemy operacyjne Linux. Specjalista Excela. Nauczyciel przedmiotów zawodowych informatycznych. Ciągle dąży do perfekcji. Certyfikowany egzaminator ECCC i IC3.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników zostaną udostępnione w wersji elektronicznej.

Adres

ul. Przemysłowa 13/1u
30-701 Kraków
woj. małopolskie

Ilab Plus to wielomodalna przestrzeń edukacyjna. Najnowsze wyposażenie multimedialne i kreatywne wnętrza zwiększają efektywności uczenia się i tworzą wyjątkową atmosferę spotkań. Wyposażenie w ekrany multimedialne oraz kamera podążająca za głosem umożliwia interaktywne prowadzenie zajęć hybrydowych. Przestrzeń została zaprojektowana w oparciu o innowacyjną metodologię opartą na badaniach własnych realizowanych przy współpracy z Uniwersytetem Jagiellońskim.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Paulina Chronowska

E-mail paulina.chronowska@eurokreator.eu

Telefon (+48) 609 458 834