



Wykorzystanie "Gen AI" w pracy nauczyciela - szkolenie

Numer usługi 2024/09/17/40363/2313706

6 480,00 PLN brutto

6 480,00 PLN netto

120,00 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

Instytut
Doskonałości
Strategicznej Sp. z
o.o.



📍 Toruń / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 54 h
📅 30.11.2024 do 01.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Nauczyciele, którzy mają potrzebę pozyskać propozycje rozwiązań w zakresie stosowania "Gen AI" w swojej pracy. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	29-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	54
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego i umiejętnego wykorzystywania narzędzi „Gen AI” w nauczaniu, tworzeniu planu nauczania oraz analizie wyników nauczania.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik po zakończonej usłudze posługuje się wiedzą dotyczącą istoty i zastosowania narzędzi „Gen AI” w nauczaniu.	Uczestnik po zakończonej usłudze uzasadnia zastosowanie narzędzi „Gen AI” w nauczaniu.	Test teoretyczny
Uczestnik po zakończonej usłudze dostrzega potrzebę wykorzystania narzędzi "Gen IA" w nauczaniu, tworzy plan nauczania oraz analizuje wyniki nauczania.	Uczestnik po zakończonej usłudze charakteryzuje: narzędzia "Gen IA" w nauczaniu, elementy planu nauczania oraz wyniki nauczania.	Test teoretyczny
Uczestnik po zakończonej usłudze samodoskonali się w zakresie wykorzystywania narzędzi "Gen IA" w nauczaniu.	Uczestnik po zakończonej usłudze charakteryzuje i omawia proces samodoskonalenia się w zakresie wykorzystywania "Gen IA" w celu poprawy efektywności pracy	Test teoretyczny

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 zawiera opis efektów uczenia się

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

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

W trakcie usługi zostaną podjęte następujące zagadnienia umożliwiające zdobycie i usystematyzowanie przewidzianych w usłudze zasobów wiedzy, umiejętności i społecznych kompetencji w zakresie wykorzystania narzędzi AI w pracy nauczyciela:

- zapoznanie uczestników z celami i metodami prowadzenia usługi doradczej, a także jej zakładanymi efektami oraz ustalenia wspólnych zasad;
- wprowadzenie do AI w edukacji;
- narzędzia AI wspierające planowanie zajęć i indywidualizację nauczania;
- AI w komunikacji wspomagającej: aplikacje i narzędzia;
- Tworzenie materiałów dydaktycznych z pomocą AI;
- AI w zarządzaniu klasą i monitorowaniu aktywności;
- zastosowanie AI w adaptacji gier edukacyjnych i zabaw interaktywnych;
- AI w zarządzaniu emocjami uczniów i wspomaganie interakcji społecznych;
- analiza efektów nauczania i efektywności metod pracy z pomocą AI;
- rola AI w rozwijaniu umiejętności społecznych dzieci z autyzmem;
- przegląd i praktyczne zastosowanie poznanych narzędzi w codziennej pracy;
- podumowanie szkolenia;
- walidujący test teoretyczny.

Usługa szkoleniowa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Zaplanowane przerwy wliczają się w czas trwania usługi szkoleniowej. Przerwy będą uzgadniane indywidualnie z uczestnikiem usługi.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Zapoznanie uczestników z celami i metodami prowadzenia usługi doradczej, a także jej zakładanymi efektami oraz ustalenie wspólnych zasad.	Filip Miler	30-11-2024	08:30	09:00	00:30
2 z 23 Wprowadzenie do AI w edukacji	Filip Miler	30-11-2024	09:00	12:30	03:30
3 z 23 Narzędzia AI wspierające planowanie zajęć	Filip Miler	30-11-2024	12:30	15:00	02:30
4 z 23 Narzędzia AI wspierające indywidualizację nauczania	Filip Miler	30-11-2024	15:00	17:30	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 23 Wprowadzenie do AI w komunikacji wspomagającej	Filip Miler	01-12-2024	08:30	10:30	02:00
6 z 23 AI w komunikacji wspomagającej: aplikacje i narzędzia	Filip Miler	01-12-2024	10:30	12:30	02:00
7 z 23 Tworzenie materiałów dydaktycznych z pomocą AI - wprowadzenie	Filip Miler	01-12-2024	12:30	14:00	01:30
8 z 23 Tworzenie materiałów dydaktycznych z pomocą AI	Filip Miler	01-12-2024	14:00	17:30	03:30
9 z 23 AI w zarządzaniu klasą	Filip Miler	18-01-2025	08:30	10:30	02:00
10 z 23 AI w monitorowaniu aktywności uczniów	Filip Miler	18-01-2025	10:30	12:30	02:00
11 z 23 Zastosowanie AI w adaptacji gier edukacyjnych	Filip Miler	18-01-2025	12:30	14:30	02:00
12 z 23 Zastosowanie AI w adaptacji zabaw interaktywnych	Filip Miler	18-01-2025	14:30	17:30	03:00
13 z 23 AI w zarządzaniu emocjami uczniów	Filip Miler	19-01-2025	08:30	10:30	02:00
14 z 23 AI w wspomaganiu interakcji społecznych uczniów	Filip Miler	19-01-2025	10:30	12:30	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 23 Analiza efektów nauczania z pomocą AI	Filip Miler	19-01-2025	12:30	14:30	02:00
16 z 23 Analiza efektywności metod pracy z pomocą AI	Filip Miler	19-01-2025	14:30	17:30	03:00
17 z 23 Rola AI w rozwijaniu umiejętności społecznych dzieci	Filip Miler	23-02-2025	08:30	11:00	02:30
18 z 23 Rola AI w rozwijaniu umiejętności społecznych dzieci z autyzmem	Filip Miler	23-02-2025	11:00	14:30	03:30
19 z 23 Praktyczne zastosowanie poznanych narzędzi IA w codziennej pracy	Filip Miler	23-02-2025	14:30	17:30	03:00
20 z 23 Przegląd i podsumowanie poznanych narzędzi w codziennej pracy cz. 1	Filip Miler	01-03-2025	08:30	11:45	03:15
21 z 23 Przegląd i podsumowanie poznanych narzędzi w codziennej pracy cz. 2	Filip Miler	01-03-2025	11:45	15:00	03:15
22 z 23 Podsumowanie szkolenia i sesja Q&A	Filip Miler	01-03-2025	15:00	17:00	02:00
23 z 23 Teoretyczny test wali dujący	-	01-03-2025	17:00	17:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 480,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 480,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Filip Miler

Posiada wiedzę i doświadczenie zgodne z zakresem tematycznym usługi. Trener posiada wykształcenie wyższe Digital Education MA (Leeds University). Doradca ds. szkolnictwa wyższego dla studentów międzynarodowych (certyfikowany) oraz konsultant ds. Rekrutacji studentów międzynarodowych dla uniwersytetów w UK i US. W okresie ostatnich 7 lat przeprowadził ponad 100 usług doradczych i szkoleń z zakresu kariery, rozwoju, rekrutacji oraz strategii mikro przedsiębiorstwa. Gościnnie prowadził także wykłady z przedsiębiorczości na uniwersytetach w UK.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma schematy i modele edukacyjne opisujące poszczególne zagadnienia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w usłudze szkoleniowej jest poprawne zarejestrowanie przez uczestnika usługi poprzez system Bazy Usług Rozwojowych.

Informacje dodatkowe

Forma wsparcia po zakończonej usłudze: możliwość dodatkowych konsultacji w formie mailowej i telefonicznej.

W ramach usługi przewidziano trzy 15-minutowe przerwy w ciągu 8 - 9 godzinnego dnia pracy. Przerwy będą uzgadniane indywidualnie z uczestnikiem, dlatego nie zostały wskazane w harmonogramie usługi.

Adres

ul. Szczytna 14/8

87-100 Toruń

woj. kujawsko-pomorskie

ul. Szczytna 14/8, 87-100 Toruń

Kontakt



Waldemar Glabiszewski

E-mail w.g@umk.pl

Telefon (+48) 604 235 663