



FUNDACJA
INTERDAN
ACADEMY

Brak ocen dla tego dostawcy

Narzędzia AI w pracy nauczyciela

Numer usługi 2025/02/09/173722/2549052

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 01.04.2025 do 15.06.2025

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Internet
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Nauczyciele. Osoby, które chcą poznać, zrozumieć i nauczyć się obsługiwać i wykorzystywać w pracy nauczyciela Sztuczną Inteligencję
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	31-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	10
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie „Narzędzia AI w pracy nauczyciela” przygotowuje uczestników do pracy z narzędziami cyfrowymi które wesprą nauczycieli w pracy i komunikacji z uczniami. Nabyte umiejętności pozwolą kreować i edytować angażujące treści edukacyjne.

Ponadto rozwiną umiejętności wyszukiwania, filtrowania czy analizy informacji i treści internetowych. Szkolenie również zaznajomi z podstawowymi zasadami bezpieczeństwa cyfrowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje pojęcie Sztucznej Inteligencji	Uczestnik Rozumie co to jest Generatywna Sztuczna Inteligencja	Test teoretyczny
	Uczestnik umie wymienić gdzie na co dzień stykamy się z AI	Test teoretyczny
	Uczestnik zna definicje związane z AI	Test teoretyczny
Wyjaśnia genezę powstania AI	Uczestnik wie jak wygląda chronologia powstania i rozwoju AI	Test teoretyczny
Przytacza przykłady obszarów rozwojowych AI	Uczestnik wskazuje jaki wpływ będzie mieć AI dla przyszłości uczniów	Test teoretyczny
	Uczestnik umie identyfikować i wskazywać kiedy zachować czujność gdy korzystamy z AI	Test teoretyczny
Kontroluje inżynierię promptu	Uczestnik zna zasady tworzenia promptów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wie jak pogłębiać prompty dla uzyskania bardziej celowych odpowiedzi	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje narzędzia AI – generuje treści, grafiki, utwory audiowizualne	Uczestnik definiuje czego potrzebuje od AI i jakich narzędzi potrzebuje	Test teoretyczny
	Uczestnik zna i obsługuje asystentów AI	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna i obsługuje programy graficzne AI	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna i obsługuje programy AI do treści audiowizualnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna i obsługuje programy AI do tworzenia quizów i testów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna i obsługuje programy AI do tworzenia prezentacji	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak

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

Tak

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

Tak

Program

1. Krótki zarys historyczny – kiedy myślenie maszynowe dotarło do Gen AI
2. Podstawowe definicje i pojęcia – np. co to jest prompt
3. Przykłady codziennego korzystania ze Sztucznej Inteligencji
4. Zasady bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania z AI
5. Przyszłość z AI
6. Wyszukiwanie aplikacji AI – nie każdy chat to gpt
7. Wyszukiwanie narzędzi AI w zależności od potrzeb
8. Nauka używania narzędzi AI – tekstowych, audiowizualnych
9. Praktyczne wykorzystanie nabytych umiejętności tworzenia treści
10. Jak pogłębiać wiedzę własną z AI?

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	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Danuta Trawińska

Przedsiębiorczyni z 25 letnim doświadczeniem w pracy w środowisku cyfrowo-internetowym. Pasjonatka zgłębiania nowych technologii. Na co dzień wykorzystuje w swojej pracy generatywną Sztuczną Inteligencję. Tworzy i administruje strony internetowe. Ma doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla nauczycieli w zakresie poszerzania ich kompetencji cyfrowych. Kompetencje poszerza i aktualizuje uczestnicząc w wielu dostępnych szkoleniach w dziedzinie rozwoju Sztucznej Inteligencji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Pliki PDF

Warunki uczestnictwa

- wymóg posiadania adresu mailowego gmail – tylko do celów związanych z AI
- zainteresowanie i chęć nauki dotycząca Sztucznej Inteligencji i narzędzi z niej korzystających
- umiejętność korzystania z komputera, przeglądarki internetowej i wyszukiwarki
- akceptacja faktu, że kilka narzędzi jest w języku angielskim

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: świadczenie usług kształcenia zawodowego finansowanych w całości ze środków publicznych – oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane (art. 43. pkt. 1. ust. 29c ustawy o VAT).

Adres

Bydgoszcz

Bydgoszcz

woj. kujawsko-pomorskie

Kontakt



TOMASZ TRAWIŃSKI

E-mail tratomasz@gmail.com

Telefon (+48) 602 789 119