



"Outdoor i AI – nowe pomysły na angażujące lekcje"

Numer usługi 2026/03/16/151614/3410473

2 300,00 PLN brutto

2 300,00 PLN netto

230,00 PLN brutto/h

230,00 PLN netto/h

128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

Alter Szkolenia
Agnieszka Bannach

★★★★★ 5,0 / 5

16 ocen

📍 Kórnik

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 10:00 h

📅 29.06.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Inne / Edukacja

Grupa docelowa usługi

Program jest skierowany do szerokiego grona pracowników oświaty, ze szczególnym uwzględnieniem nauczycieli przedmiotowych, wychowawców oraz kadry zarządzającej, która dąży do cyfrowej transformacji swojej placówki. Szkolenie dedykujemy nauczycielom przedmiotów przyrodniczych, humanistycznych i artystycznych, którzy poszukują metod na wyjście z tradycyjnej sali lekcyjnej przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego poziomu merytorycznego zajęć. Odbiorcami są także specjaliści szkolni i opiekunowie świetlic, zainteresowani wykorzystaniem ogólnodostępnych aplikacji mobilnych oraz sztucznej inteligencji do projektowania atrakcyjnych, zespołowych gier edukacyjnych i spacerów tematycznych.

Minimalna liczba uczestników

20

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

28-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

10

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Nadrzędnym celem szkolenia jest przygotowanie kadry pedagogicznej do wdrażania innowacyjnych metod nauczania łączących edukację terenową z zaawansowanymi technologiami cyfrowymi, w tym sztuczną inteligencją. Uczestnicy poznają strategie optymalizacji pracy własnej poprzez wykorzystanie narzędzi AI w procesie twórczym oraz rozwijają kompetencje w zakresie moderowania lekcji typu "outdoor", które angażują uczniów poprzez technologię i bezpośredni kontakt z otoczeniem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wyjaśnia synergę między edukacją terenową a motywacją wewnętrzną ucznia oraz rolę technologii w tym procesie.	Uczestnik wskazuje korelacje między aktywnością fizyczną w plenerze a wzrostem zaangażowania poznawczego uczniów.	Test teoretyczny
	Uczestnik wymienia konkretne korzyści płynące z włączenia narzędzi cyfrowych do lekcji prowadzonych metodą obserwacji i odkrywania.	Test teoretyczny
Uczestnik projektuje aktywności typu "outdoor" z wykorzystaniem infrastruktury lokalnej i aplikacji mobilnych.	Uczestnik dobiera odpowiednie aplikacje i narzędzia cyfrowe do tematyki spaceru edukacyjnego realizującego podstawę programową.	Test teoretyczny
	Uczestnik określa zasady bezpiecznego korzystania ze smartfonów jako narzędzi edukacyjnych podczas zajęć poza budynkiem szkoły.	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje narzędzia sztucznej inteligencji (AI) w celu wsparcia procesów przygotowawczych lekcji.	Uczestnik formułuje skuteczne polecenia (prompty) dla AI, zmierzające do wygenerowania unikalnych pomysłów na gry i zadania terenowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wybiera optymalne modele sztucznej inteligencji wspomagające tworzenie merytorycznych scenariuszy zajęć outdoorowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik modyfikuje wygenerowane przez AI propozycje zadań, dostosowując je do poziomu wiekowego i specyfiki danej grupy uczniowskiej.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wdraża cyfrowe metody dokumentowania i ewaluacji pracy uczniów w terenie.	Uczestnik wskazuje narzędzia cyfrowe umożliwiające bieżącą rejestrację wyników pracy uczniów w trakcie trwania lekcji plenerowej.	Test teoretyczny
	Uczestnik projektuje formę prezentacji efektów zajęć (np. kolaż cyfrowy, mapa interaktywna), wykorzystując zasoby zgromadzone przez uczniów.	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

Program szkolenia

1. Dlaczego aktywność outdoorowa zwiększa motywację uczniów do nauki.
2. Projektowanie zajęć opartych na odkrywaniu i obserwacji.
3. Tworzenie zadań rozwijających spostrzegawczość i ciekawość uczniów.
4. Wykorzystanie spacerów edukacyjnych jako elementu procesu dydaktycznego.
5. Zadania zespołowe rozwijające komunikację i współpracę.
6. Wykorzystanie elementów otoczenia jako inspiracji do działań edukacyjnych.
7. Smartfony i aplikacje mobilne podczas zajęć outdoorowych.
8. Jak sztuczna inteligencja może pomóc nauczycielowi w przygotowaniu scenariuszy zajęć.

9. Generowanie pomysłów na zadania i gry edukacyjne z wykorzystaniem AI.

10. Dokumentowanie działań uczniów z użyciem narzędzi cyfrowych.

11. Walidacja

Harmonogram szkolenia: Każdy dzień szkolenia trwa 5h. Przerwa przewidziana jest jedynie przed walidacją i trwa 10 minut. Przerwa wlicza się

w czas szkolenia. Szkolenie trwa łącznie 10h.

Walidacja: Przebiega dwuetapowo - składa się z wypełnienia testu pytań teoretycznych oraz przeprowadzenia symulacji wykorzystania nabytej wiedzy na lekcji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Moduł 1-5	Małgorzata Tadeusz-Cieszelszyk	29-06-2026	12:00	17:00	05:00
2 z 4 Moduł 6-10	Małgorzata Tadeusz-Cieszelszyk	30-06-2026	12:00	16:00	04:00
3 z 4 Przerwa	Małgorzata Tadeusz-Cieszelszyk	30-06-2026	16:00	16:10	00:10
4 z 4 Walidacja	-	30-06-2026	16:10	17:00	00:50

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	230,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	230,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Małgorzata Tadeusz-Cieszelszyk

Jestem doktorem w dyscyplinie o komunikacji społecznej i mediach, profilerem behawioralnym i ekspertem z zakresu kształtowania wiarygodności wizerunkowej w oparciu o komunikację niewerbalną, ekspertem z zakresu komunikacji i wystąpień publicznych.

Własna firma szkoleniowa od ponad 10 lat. Jestem zafascynowana ludzkimi emocjami, komunikacją niewerbalną, odkrywaniem swobody naturalności w sposobie mówienia. Certyfikowany profiler behawioralny

Certyfikacja w International Association of Behaviour Detection & Analysis oraz Paul Ekman Instytutów USA. Doktorat w dyscyplinie o komunikacji społecznej i mediach.

Wykładowca

Okręgowa Rada Adwokacka w Poznaniu, wykładowca samorządu adwokackiego i notarialnego w Poznaniu oraz Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Trener

Instytut Komunikacji Niewerbalnej w Warszawie, Wykładowca w Akademii Profilowania Behawioralnego w Austrii.

Doświadczenie uzyskane przez ostatnie 5 lat posiadane.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy zapewnione mają wszystkie niezbędne przedmioty i materiały do udziału w modułach szkoleni

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: Usługi zwolnione z podatku VAT na podstawie par. 3 ust 1 pkt 14 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20

grudnia 2013 r. (tekst jednolity Dz.U. 2018 z dnia 10.04.2018 poz 701 z późn. zmianami).

Harmonogram jest zaplanowany w godzinach zegarowych, przerwy są uwzględnione i wliczają się w czas trwania szkolenia.

Walidacja efektów szkolenia przebiega dwuetapowo - składa się z wypełnienia testu pytań teoretycznych oraz przeprowadzenia symulacji wykorzystania nabytej wiedzy na lekcji.

Adres

ul. Stanisława Woźniaka 7

62-035 Kórnik

woj. wielkopolskie

Szkolenie realizowane jest w hotelu "Przyłodek Daglezja nad Jeziorem Kórnickim", ze względu na potrzebę realizacji szkolenia w odpowiedniej przestrzeni zewnętrznej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



AGNIESZKA BANNACH

E-mail agnieszka.bannach@gmail.com

Telefon (+48) 508 465 485