

OFERTA SZKOLEŃ DLA RAD PEDAGOGICZNYCH NA ROK 2024/2025



Sztuczna inteligencja w edukacji
Zagrożenia w sieci
Narzędzia TIK w szkole

ADAM FRAN CZAK





Sztuczna inteligencja w edukacji

Szkolenie dla nauczycieli wszystkich przedmiotów z praktycznego zastosowania sztucznej inteligencji w edukacji.

Realizowane obszary:

- Wprowadzenie do tematu sztucznej inteligencji w edukacji.
 - Narzędzia, aplikacje i programy AI, które wspierają pracę nauczyciela.
 - Praktyczne pomysły na wykorzystanie AI w nauczaniu.
 - Zagrożenia wynikające z rozwoju sztucznej inteligencji i sposoby radzenia sobie z nimi.
-



Dzięki udziałowi w szkoleniu:

1. Poznasz narzędzia i programy AI, które możesz wykorzystać na lekcjach.
2. Nauczysz się tworzyć materiały edukacyjne oparte na AI.
3. Zrozumiesz zagrożenia wynikające z rozwoju sztucznej inteligencji i dowiesz się, jak im przeciwdziałać.

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie online: prezentację, przykładowe prompty, treści wygenerowane podczas szkolenia.



Program szkolenia:

1. Wprowadzenie do tematu sztucznej inteligencji.
2. Zastosowanie sztucznej inteligencji w edukacji.
3. Prezentacja narzędzi, aplikacji i programów opartych o AI.
4. Tworzenie własnych zasobów edukacyjnych z AI.
5. Zagrożenia wynikające z rozwoju sztucznej inteligencji.
6. Podsumowanie szkolenia i wnioski.





Przeciwdziałanie zagrożeniom w sieci. Cyberprzemoc, fake newsy, dezinformacja

Szkolenie dotyczące zagrożeń internetowych, mające na celu wyposażenie nauczycieli w narzędzia do rozpoznawania i przeciwdziałania cyberprzemocy oraz dezinformacji.

Realizowane obszary:

- Bezpieczeństwo cyfrowe i odpowiedzialność w sieci.
 - Umiejętność krytycznego myślenia i analizy treści.
 - Rozpoznawanie i reagowanie na cyberprzemoc.
 - Wykorzystanie narzędzi do weryfikacji treści.
 - Edukacja medialna jako narzędzie profilaktyki.
-



Dzięki udziałowi w szkoleniu:

1. Nauczysz się rozpoznawać zagrożenia internetowe, takie jak cyberprzemoc i oszustwa.
2. Dowiesz się, jak odróżniać fake newsy od dezinformacji.
3. Poznasz narzędzia do weryfikacji informacji i nauczysz się wybierać wiarygodne źródła.

Uczestnicy otrzymują materiały w formie online: prezentację, przykłady ćwiczeń dla uczniów oraz e–narzędziownik, czyli spis narzędzi wraz z linkami do stron.



Program szkolenia:

1. Cyberataki i oszustwa internetowe oraz zasady bezpiecznego korzystania z sieci.
2. Fake news a dezinformacja lub propaganda – czym się różnią?
3. Nowe zjawiska i wyzwania: misinformacja, malinformacja, deepfake, trolling, fact-checking, bańka informacyjna.
4. Narzędzia online służące do weryfikowania treści pochodzących z internetu.
5. Jak rozpoznać fałszywe informacje? Zaprezentowanie przykładowych ćwiczeń kształcących krytyczne myślenie u uczniów.
6. Świadome korzystanie z internetu: jak wybierać wiarygodne źródła wiedzy?





Jak podnosić efektywność nauczania? TIK w szkole

Szkolenie skupia się na metodach i narzędziach, które podnoszą efektywność pracy nauczyciela oraz zaangażowanie uczniów poprzez technologie informacyjno-komunikacyjne.

Realizowane obszary:

- Integracja TIK w procesie nauczania.
 - Personalizacja nauczania i różnorodne metody dydaktyczne.
 - Budowanie zaangażowania uczniów.
 - Kształtowanie umiejętności cyfrowych u uczniów i nauczycieli.
 - Tworzenie multimedialnych materiałów dydaktycznych.
-



Dzięki udziałowi w szkoleniu:

1. Dowiesz się, jak stosować technologie w nauczaniu, aby wzbogacić lekcje.
2. Poznasz strategie angażowania uczniów za pomocą mediów społecznościowych.
3. Stworzysz edukacyjny profil na Instagramie i poznasz zasady tworzenia angażujących treści.

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie online: prezentację oraz e-narzędziownik, czyli spis narzędzi wraz z linkami do stron.



Program szkolenia:

1. Patrz, słuchaj, działaj – metody uczenia się dla poszczególnych typów sensorycznych.
 2. Model SAMR – jak wykorzystać technologie w edukacji? Inspiracje.
 3. TIK na lekcjach – od czego zacząć?
 4. Strategie angażowania uczniów za pomocą mediów społecznościowych.
 5. Przykłady wartościowych treści w sieci.
 6. Wykorzystanie narzędzi multimedialnych w dydaktyce (posty, filmy, memy).
 7. Prowadzenie zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem Instagrama:
 - jak założyć profil edukacyjny na Instagramie krok po kroku,
 - jak tworzyć angażujące treści edukacyjne w serwisie Canva.
 8. Jak aktywizować uczniów? Wykorzystanie quizów i metody projektu.
-

O mnie

Jestem absolwentem dziennikarstwa i komunikacji społecznej na Uniwersytecie Papieskim Jana Pawła II w Krakowie. Od 2014 roku pracuję z dziećmi i młodzieżą w ramach lekcji indywidualnych. Prowadzę też profil edukacyjny na Instagramie, na którym dzielę się wiedzą z zakresu języka polskiego, literatury i kultury.



Specjalizuję się w szkoleniach z wykorzystania nowych technologii w edukacji i wpływu mediów na rozwój uczniów. Jako trener współpracuję z Ośrodkiem Twórczej Edukacji „Kangur”, wspierając nauczycieli we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań.

Pasjonuję się nowoczesnymi technologiami i wierzę, że ich umiejętne wykorzystanie może znacząco podnieść jakość edukacji. Ukończyłem szereg specjalistycznych szkoleń, takich jak: „10 pomysłów na projekty edukacyjne w Canvie”, „10 genialnych aplikacji AI dla nauczyciela”, „Zmotywowany uczeń – metody aktywizujące w pracy z zespołem zróżnicowanym” oraz „Sztuczna inteligencja w pracy nauczyciela”. Zdobyte kompetencje z powodzeniem wykorzystuję w pracy z nauczycielami i uczniami.

Moim celem jest inspirowanie nauczycieli do wprowadzania innowacyjnych zmian, które podnoszą efektywność nauczania i angażują uczniów, odpowiadając na współczesne wyzwania szkolnictwa.


Organizacja i warunki szkolenia

Forma szkolenia: stacjonarne lub online

Czas trwania: 3 godziny zegarowe

Liczba osób: do ustalenia

ZAPRASZAM DO WSPÓŁPRACY:

 531 093 338

 afranczak250@gmail.com



Wspólnie wprowadźmy
nowoczesne
rozwiązania w szkole!

— Adam Franczak
