


ALEKSPRES

cykl szkoleniowy dla nauczycieli i szkół



Zapraszamy do zapisów indywidualnych
lub do zgłaszania szkoleń dla zespołów nauczycieli w szkołach



SZKOLNY BILET W STRONĘ AI - bezpieczny niezbędnik użytkownika

- Podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją
- Zagrożenia i wyzwania dotyczące wykorzystania sztucznej inteligencji w szkole
- Korzyści dla nauczyciela, ucznia i szkoły
- „Prompt Based Learning?”



4 godz. dydakt.



HUMANISTYCZNY „KrAlobraz” - sztuczna inteligencja na przedmiotach humanistycznych i artystycznych

- Tworzenie materiałów edukacyjnych z wykorzystaniem modeli językowych AI
- Tworzenie materiałów graficznych
- Wykorzystanie potencjału sztucznej inteligencji na lekcji z uczniami – propozycje metodyczne
- Możliwości płatnych i bezpłatnych narzędzi opartych na sztucznej inteligencji



4 godz. dydakt.



W JAKIM JĘZYKU MÓWI SZTUCZNA INTELIGENCJA? Narzędzia i pomoce dydaktyczne w nauczaniu języków obcych?

- Nie tylko tłumacz! Jak AI może wspomóc proces samodzielnego uczenia się uczniów?
- Narzędzia pomocne w tworzeniu materiałów dydaktycznych
- Analiza prac uczniowskich z pomocą asystenta AI

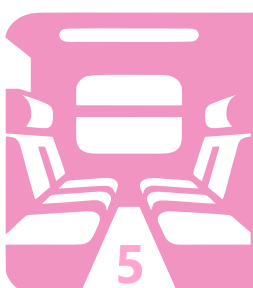

3 godz. dydakt.



SYMULACJE I EKSPERYMENTY Z AI w nauczaniu przedmiotów ścisłych

- „WitAI Świecie” – sztuczna inteligencja w nauczaniu algorytmiki i programowania
- Sztuczna inteligencja jako asystent w szkolnym laboratorium

3 godz. dydakt.



PROJEKTY PRZEDMIOTOWE I MIĘDZYPRZEDMIOTOWE w pracy z uczniami młodszymi i starszymi z wykorzystaniem możliwości sztucznej inteligencji.

- Od problemu do planowania działań – jak możemy wyręczyć się narzędziami AI?
- Szybkie tworzenie scenariuszy STEAM-owych w połączeniu z AI
- Pomysł z fabułą – czyli jak włączyć narrację do lekcji przy pomocy modeli językowych AI?

3 godz. dydakt.

