

Serdecznie zapraszamy nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych na cykl webinarium pod tytułem „Edukacja w erze AI” organizowanych przez Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie we współpracy z Mazowieckim Kuratorem Oświaty.

Spotkania poświęcone są przedstawieniu możliwości wykorzystania edukacyjnego potencjału sztucznej inteligencji i sposobach przygotowania się do zmian jakie sobą niesie.

Webinaria będą realizowane za pośrednictwem transmisji na kanale YouTube i rozpoczną się już w październiku, a ich szczegółowy harmonogram znajduje się poniżej.

Harmonogram i tematyka spotkań:

Sztuczna inteligencja a wsparcie dla nauczyciela (25.10.2023 r.)

W czasie webinarium wyjaśnimy czym jest sztuczna inteligencja i jaki ma wpływ na edukację. Pokażemy przykładowe narzędzia i możliwości ich wykorzystania przez uczniów i nauczycieli.

Sztuczna inteligencja a programowanie (15.11.2023 r.)

Na spotkaniu pokażemy, jak przedstawiać uczniom zasadę działania sztucznej inteligencji. Zaprezentujemy biblioteki, które można wykorzystać przy pisaniu programów. Pokażemy także jak wspomagać naukę programowania i algorytmiki narzędziami wykorzystującymi AI.

Sztuczna inteligencja a multimedia (29.11.2023 r.)

W czasie webinarium poznamy możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji przy tworzeniu grafiki, dźwięku, wideo oraz animacji. Będzie okazja do zapoznania się z możliwościami wykorzystania różnych narzędzi i pomysłów w procesie nauczania-uczenia się. Nie zabraknie refleksji czy można i jak odróżnić świat rzeczywisty od wytworów sztucznej inteligencji.

Sztuczna inteligencja a grafika (6.12.2023 r.)

Podczas spotkania omówimy możliwości i zagrożenia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji do tworzenia i przetwarzania grafiki. Przedstawimy kilka różnych narzędzi do generowania grafik. Pokażemy na przykładach jak można dokonać retuszu fotografii.

Sztuczna inteligencja a wideo (10.01.2024 r.)

W czasie webinarium przedstawimy przykładowe narzędzia wykorzystujące sztuczną inteligencję do tworzenia filmów i animacji, a także zasady i możliwości wykorzystania ich w edukacji. Pokażemy też jak generować napisy do filmu i omówimy detekcję deepfake.

Sztuczna inteligencja a poznawanie tekstów kultury (07.02.2024 r.)

Głównym tematem zajęć jest pokazanie różnych pomysłów na wykorzystanie sztucznej inteligencji do poznawania przez odbiorców dzieł sztuki. Przedstawimy przykłady innowacyjnych form prowadzenia zajęć edukacyjnych w celu prezentacji zasobów dziedzictwa kulturowego.

Sztuczna inteligencja a zmiana paradygmatu nauczania (21.02.2024 r.)

W czasie ostatniego spotkania cyklu, wspólnie zastanowimy się, jak nauczanie i uczenie się zmienia się w czasach sztucznej inteligencji. Co można zrobić, aby się do tych zmian przygotować i jak wykorzystać do ulepszania edukacji.

Webinaria rozpoczynają się o godzinie 18.30 i trwają do godziny 19.30.

Szczegółowe informacje o Webinarium i zapisy:

<https://bit.ly/CyklWebinariowAI>

lub <https://pos.oeiizk.waw.pl/>