

PWTE **Warszawa programuje!** **AI pomaga prezentować** **informacje**

Przeznaczenie

Szkolenie dla warszawskich nauczycieli informatyki starszych klas szkoły podstawowej, szkół ponadpodstawowych oraz wszystkich innych nauczycieli zainteresowanych wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI) do prezentowania informacji i wizualizacji treści.

Informacje o organizacji

Szkolenie obejmuje 4 godziny zajęć (1 spotkanie synchroniczne) i 4 godzin pracy własnej online. Praca samodzielna słuchacza odbywa się przed spotkaniem synchronicznym, jej wykonanie jest warunkiem przystąpienia do spotkania.

Wymagania

Możliwość korzystania z Internetu. Znajomość podstaw tworzenia prezentacji multimedialnych oraz przetwarzania grafiki. Dostęp do środowiska ChatGPT, Microsoft Copilot lub Gemini. Podstawowe umiejętności tworzenia promptów dla AI.

Cele

1. Poznanie możliwości i ograniczeń narzędzi AI w przygotowywaniu i prezentowaniu informacji w pracy dydaktycznej.
2. Rozwijanie umiejętności wizualizacji treści.
3. Kształtowanie kompetencji nauczycieli w zakresie krytycznego i etycznego korzystania z AI.

Treści kształcenia

1. Rola AI w przygotowaniu i prezentowaniu informacji – możliwości, ograniczenia i dobre praktyki.
2. Opracowanie i porządkowanie treści do prezentacji z wykorzystaniem AI – selekcja informacji, skracanie i strukturyzowanie materiału.
3. Dostosowanie języka, stylu i formy prezentacji do odbiorcy oraz celu dydaktycznego.
4. Wizualizacja informacji z pomocą AI – tworzenie czytelnych i estetycznych slajdów, schematów i infografik.
5. Weryfikacja treści prezentacji, etyka korzystania z AI oraz odpowiedzialne wykorzystywanie źródeł i praw autorskich.

W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:

1. Microsoft PowerPoint,
2. Prezentacje Google,
3. Przeglądarka internetowa,
4. ChatGPT, Microsoft Copilot lub Gemini,
5. Przeglądarka internetowa,
6. Inne oprogramowanie w razie potrzeby.

Autor

Agnieszka Borowiecka, Katarzyna Olędzka