

PWTE **Warszawa programuje!**

Redakcja tekstu z AI

na lekcjach informatyki

Przeznaczenie

Szkolenie dla warszawskich nauczycieli informatyki starszych klas szkoły podstawowej, szkół ponadpodstawowych oraz wszystkich innych nauczycieli zainteresowanych łączeniem pracy nad dokumentami tekstowymi z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI).

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 pracy z dokumentami tekstowymi. Dostęp do środowiska ChatGPT, Microsoft Copilot lub Gemini. Podstawowe umiejętności tworzenia promptów dla AI.

Cele

1. Poznanie możliwości, ograniczeń oraz zasad bezpiecznego i etycznego wykorzystania narzędzi AI w redakcji i opracowaniu tekstu edukacyjnego.
2. Rozwijanie umiejętności wykorzystania AI do tłumaczenia, porządkowania, poprawiania i dostosowywania treści do potrzeb dydaktycznych oraz odbiorców.
3. Kształtowanie kompetencji krytycznej pracy z tekstem cyfrowym, w tym weryfikacji informacji, doboru formatów, współpracy w chmurze i dbałości o dostępność treści.

Treści kształcenia

1. Narzędzia AI wspierające redakcję i opracowanie tekstu. Omówienie możliwości i ograniczeń sztucznej inteligencji.
2. Wykorzystanie AI do tłumaczenia dokumentów oraz porządkowania i strukturyzowania treści.
3. Dostosowywanie stylu, języka i formy tekstu do wieku uczniów, celu dydaktycznego oraz rodzaju publikacji.
4. Iteracyjna praca z tekstem z użyciem AI – poprawianie, rozwijanie i dostosowywanie treści do potrzeb edukacyjnych.
5. Weryfikacja informacji generowanych przez AI, bezpieczeństwo pracy, podstawy prawa autorskiego i etyki w edukacji.
6. Dobre praktyki – formaty plików, współpraca w chmurze, dostępność treści.

W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:

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

Autor

Agnieszka Borowiecka, Katarzyna Olędzka