

HUAI Inspiracje humanistyczne ze sztuczną inteligencją

Przeznaczenie

Szkolenie jest ścieżką tematyczną skierowaną do nauczycieli przedmiotów humanistycznych oraz wszystkich zainteresowanych stosowaniem narzędzi wykorzystujących sztuczną inteligencję (AI) w pracy dydaktycznej.

Informacje o organizacji

Szkolenie obejmuje 2 godziny zajęć synchronicznych online (1 spotkanie) oraz 4 godziny pracy asynchronicznej online.

Wymagania

Uczestnik szkolenia powinien umieć posługiwać się komputerem i korzystać z internetu. Do spotkań online niezbędne jest posiadanie dostępu do internetu i komputera lub urządzenia mobilnego ze słuchawkami/głośnikami, mikrofonem, kamerką internetową.

Cele

1. Poznanie możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji do innowacyjnego nauczania przedmiotów humanistycznych.
2. Wsparcie nauczycieli w kształceniu kompetencji ucznia dotyczących edukacyjnych zastosowań sztucznej inteligencji jako współczesnych narzędzi do komunikacji, współpracy i budowania wiedzy.

Treści kształcenia

1. Nauczanie wsparte technologią sztucznej inteligencji - aktywizowanie uczniów i kształtowanie umiejętności poznawczych i cyfrowych.
2. Cyfrowe zasoby kultury wykorzystujące sztuczną inteligencję – edukacyjne chatboty, ChatGPT jako przewodnik muzealny, wykorzystywanie AI w pracy dydaktycznej.

3. Praktyczne poznanie narzędzi sztucznej inteligencji do pracy z dokumentami pisanymi, dziełami sztuki i innymi tekstami kultury.

W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:

1. Przeglądarka internetowa – preferowana: Google Chrome
2. Serwisy internetowe m.in.: Google Arts & Culture, The MET, The British Museum, Microsoft 365, Google Docs, ChatGPT, aplikacje i materiały wykorzystujące AI itp.

Autor

Elżbieta Pryłowska-Nowak