

Temat: Podstawy AI i narzędzia sztucznej inteligencji wspierające dydaktyków

Termin: 05.11.2024 r. godz. 10:00 - 16:00

Prowadząca: mgr Jadwiga Kopec-Jakimiec, LL.M.

O szkoleniu: Szkolenie rozpocznie się wprowadzeniem do sztucznej inteligencji, w tym kluczowych pojęć i przełomowych momentów w rozwoju AI. Omówiony zostanie fenomen Chat GPT oraz jego zastosowania. Kolejny moduł skupi się na zasadach skutecznego promptowania, w tym formułowaniu pytań, unikania błędów oraz personalizacji odpowiedzi. Następnie uczestnicy poznają narzędzia AI wspierające dydaktykę, takie jak narzędzia do organizacji czasu, generowania treści dydaktycznych, oceniania prac oraz komunikacji ze studentami. Ostatnie moduły poświęcone będą narzędziom AI wspierającym dobrostan i neuroróżnorodność, a także optymalizacji ich wdrożenia. Szkolenie zakłada aktywny udział uczestników oraz ma charakter praktyczny i doświadczalny. Uczestnicy nie tylko poznają podstawowe zagadnienia, które pozwolą im w sposób bezpieczny i skuteczny korzystać z narzędzi AI, ale również – dzięki ćwiczeniom indywidualnym – będą mogli wdrożyć zdobytą wiedzę i przedstawione narzędzia w swoją codzienność. Metody pracy: Prezentacja trenera, case study, ćwiczenia indywidualne, dyskusja, sesja Q&A.

Program szkolenia:

I moduł: Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (10:00-11:00)

1. Wprowadzenie, informacje organizacyjne, kontrakt
2. Inteligentna maszyna czy uczące się maszyny? Kluczowe pojęcia i punkty przełomowe w rozwoju AI – prezentacja trenera
3. Boom na Chat GPT – dlaczego warto znać i wykorzystywać wszystkie jego możliwości? – prezentacja trenera, case study

II moduł: Zasady skutecznego promptowania (11:15-12:30)

1. Podstawowe zasady formułowania pytań i komend – prezentacja trenera
2. Najczęstsze błędy oraz dobre praktyki przy tworzeniu promptów – prezentacja trenera, case study
3. Sposoby na uzyskanie satysfakcjonujących odpowiedzi – personalizacja sparing partnera – ćwiczenie indywidualne

III moduł: Narzędzia AI wspierające dydaktyka – cz. 1 (13:00-14:00)

Kontakt

adres e-mail: kontakt@eduquality.pl

tel. +48 661 359 48

1. Narzędzia AI wspierające produktywność i organizację czasu – prezentacja trenera, case study

2. Narzędzia AI do generowania i modyfikowania treści dydaktycznych – prezentacja trenera, case study

3. Narzędzia AI wspomagające ocenianie prac i komunikację ze studentami – prezentacja trenera, case study

IV moduł: Narzędzia AI wspierające dydaktyka – cz. 2 (14:15-15:15)

1. Narzędzia AI wspomagające obniżenie stresu i zadbanie o dobrostan – prezentacja trenera, case study

2. Narzędzia AI wspierające neuroróżnorodność – prezentacja trenera, case study

3. Optymalizacja planowania i strategia wdrożenia wybranych narzędzi AI – ćwiczenie indywidualne

V moduł: Podsumowanie i sesja Q&A (15:30-16:00 / 16:15)

1. Podstawowe aspekty prawne i etyczne AI – prezentacja trenera, dyskusja

2. Sesja Q&A

3. Zakończenie