

Szanowni Państwo Dyrektorzy,

zapraszamy do wzięcia udziału w projekcie AI4Youth realizowanym na rzecz Ministerstwa Rozwoju i Technologii przez Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe i SDA Sp. z o.o. jako trzecia edycja globalnego programu firmy Intel – AI for Youth (sztuczna inteligencja dla młodzieży).

Program AI for Youth ma na celu zwiększenie świadomości cyfrowej, zwłaszcza w zakresie sztucznej inteligencji oraz promowanie kompetencji przyszłości wśród młodzieży. Projekt AI4Youth jest realizowany i finansowany w ramach 2.4.1 „inno_Lab – centrum analiz i pilotaży nowych instrumentów” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014–20 **na rzecz Ministerstwa Rozwoju i Technologii.**

Dlaczego sztuczna inteligencja?

Transformacja cyfrowa sprawia, że znajomość nowoczesnych technologii i posiadanie wiedzy z wielu dziedzin może znacznie ułatwić odnalezienie się na współczesnym rynku pracy.

Młodzi ludzie są coraz bardziej świadomi, że robotyzacja czy sztuczna inteligencja oraz powiązane z nimi technologie odgrywają znaczącą rolę w kształtowaniu sposobu, w jaki na co dzień pracujemy. To właśnie z myślą o nich powstał program AI for Youth, który kładzie nacisk na ww. aspekty i może być realizowany z wieloma korzyściami w każdej szkole.

Spotkania informacyjne

Zapraszamy Państwa do udziału w spotkaniu informacyjnym, w czasie którego poznacie Państwo korzyści wynikające z udziału w jednym w swoim rodzaju,

programie edukacyjnym dla Liceów Ogólnokształcących i Techników, AI for Youth.

Spotkanie informacyjne odbędzie się w dwóch terminach do wyboru:

16.09.2021 godz. 17:00 lub 21.09.2021 godz. 18:00

Zapisy na stronie: <https://ai4youth.edu.pl/spotkania-informacyjne/>

Program AI for Youth w Polsce i na świecie

Polska jako jeden z 3 krajów na świecie uczestniczyła w programie AI for Youth od początku jego istnienia tj. od 2019 roku. Dotychczasowe działania projektowe objęły ponad 320 uczniów i ponad 60 nauczycieli.

Program jest AI for Youth jest wdrażany w 15 krajach i wyposażył ponad 150 000 studentów na całym świecie w umiejętności AI. Zgodnie z globalną strategią RISE firmy Intel, do 2030 roku ponad 30 mln osób z co najmniej 30 krajów zostanie wzmocnionych umiejętnościami w zakresie sztucznej inteligencji.

W trzeciej edycji, realizowanej w ramach projektu AI4Youth zapewniłmy miejsce dla 120 nauczycieli i aż 1800 uczniów z 60 szkół!

Dlaczego warto wziąć udział w Projekcie AI4Youth?

Zapraszamy na spotkanie, szczególnie jeśli:

- Państwa szkoła podąża za najnowszymi trendami w edukacji,
- przygotowuje uczniów w myśl rewolucji technologicznej,
- pracują w niej nauczyciele entuzjastycznie nastawieni do nowych technologii,
- uczęszczają do niej uczniowie, którzy są kreatywni i chcą tworzyć innowacje,
- szkoła stawia na rozwój kompetencji programistycznych wśród nauczycieli i uczniów.

Co Państwo, nauczyciele i uczniowie zyskacie w zamian?

- widoczny wzrost umiejętności technicznych m.in. w zakresie programowania, myślenia algorytmicznego, analizowania danych,
- rozwój kompetencji społecznych i emocjonalnych,
- rozwój na płaszczyźnie zawodowej m.in. w zakresie przedsiębiorczego i projektowego myślenia,
- nauczyciele realizujący działania w projekcie otrzymają od organizatora dodatkowe wynagrodzenie.

Więcej informacji na stronie: <https://ai4youth.edu.pl/>

Zapraszamy

Zespół Poznańskiego Centrum Superkomputerowo - Sieciowego

SDA Sp. z o.o.