

Rozwój sztucznej inteligencji a nasze życie

Opis

Choć czasem tego nie dostrzegamy lub o tym zapominamy, sztuczna inteligencja towarzyszy nam coraz częściej w życiu codziennym. Od kontroli ruchu drogowego, wyszukiwania informacji/usług w internecie, aż po produkcję leków – za to wszystko zaczynają odpowiadać algorytmy AI. Istnieje szansa, że w ciągu najbliższych lat obecność sztucznej inteligencji w naszej rzeczywistości będzie stale rosła. Dzisiaj nie wiemy jeszcze, jakie korzyści i ryzyka dla człowieka przyniesie rozwój AI w dalszej przyszłości.

Wracając do teraźniejszości...

Czy zdarza Ci się korzystać z opcji nawigacji np. w Twoim telefonie komórkowym?

Czy korzystasz z wyszukiwarek internetowych?

Czy w Twojej poczcie elektronicznej jest osobny folder, w którym magazynowany jest tzw. spam?

Czy podczas korzystania z aplikacji internetowych wyświetlają Ci się propozycje usług dostosowane do Twoich gustów?

Czy w Twoim telefonie istnieje opcja rozpoznawania ludzkiej twarzy?

Czy korzystałaś/korzystałeś z programów antywirusowych?

Jeżeli na którekolwiek z tych przykładowych pytań udzieliłaś/udzieliłeś odpowiedzi "TAK" – miej świadomość, że sztuczna inteligencja towarzyszy Ci na co dzień .



Rozwój sztucznej inteligencji a nasze życie

Debata oksfordzka

TEMAT 1.

Rozwój sztucznej inteligencji to nie tylko możliwość przygotowania kawy za jednym dotknięciem guzika, lecz szansa, że nasze życie ulegnie znacznej zmianie i stanie się bardziej komfortowe.

TEMAT 2.

Istnieją obszary naszego życia, do których nie powinno się wprowadzać rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji.

TEMAT 3.

Dalszy rozwój sztucznej inteligencji jest niebezpieczny.

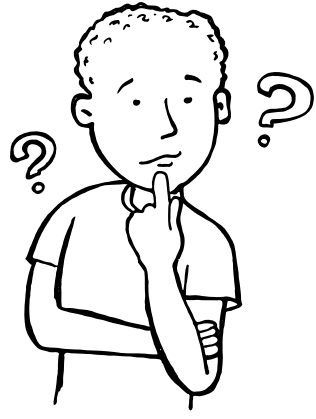
TEMAT 4.

Robot, korzystający z rozwiązań sztucznej inteligencji, może pełnić funkcję nauczycielki/nauczyciela.



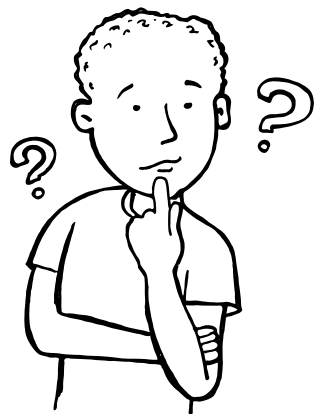
Rozwój sztucznej inteligencji a nasze życie

Zastanów się



W jakich dziedzinach naszego życia sztuczna inteligencja będzie odgrywała ważną rolę np. za 100 lat?

Czy istnieją dziedziny, w których człowiek nigdy nie będzie mógł zostać zastąpiony przez algorytm?



Jak wyglądałoby Twoje życie bez rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji?

Czy sądzisz, że maszyny mogą stać się bardziej inteligentne od ludzi? Uzasadnij swoje stanowisko.



Jakie korzyści z rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji czerpiemy na co dzień?

Jakie obowiązki – Twoim zdaniem – powinna przejąć od ludzi sztuczna inteligencja?



Rozwój sztucznej inteligencji a nasze życie

SPRAWDŹ SIĘ - karta pracy na szóstkę

Dowiedz się, czym jest *Artificial General Intelligence*. Wyjaśnij pisemnie to pojęcie.

ŹRÓDŁO: _____

Jakie są Twoim zdaniem różnice między sztuczną inteligencją a inteligencją człowieka?

ŹRÓDŁO: _____



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

CENTRUM
WSPÓŁPRACY
I DIALOGU



Rozwój sztucznej inteligencji a nasze życie

SPRAWDŹ SIĘ - karta pracy na szóstkę

Jaka przyszłość rozwoju sztucznej inteligencji pokazana jest w znanych Ci książkach i filmach?

ŹRÓDŁO: _____



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

CENTRUM
WSPÓŁPRACY
I DIALOGU



Rozwój sztucznej inteligencji a nasze życie

Debata oksfordzka - zasady

1



W debacie biorą udział dwie grupy – Propozycja i Opozycja, a także Prowadzący debatę i Publiczność. Uczniowie są przydzielani do grup losowo. Celem Propozycji jest udowodnienie, że teza jest prawdziwa. Opozycja to strona, która przedstawia argumenty przeciwko postawionemu stanowisku i jej zadaniem jest udowodnienie, że postulaty Propozycji są nieprawdziwe.

2



Podczas debaty głos na zmianę zabierają mówcy Propozycji i Opozycji (np. po trzy osoby – rozpoczyna Mówca/Mówczyni Propozycji), argumentując w krótkich przemówieniach za lub przeciw danej tezie.

3



Po wygłoszeniu wszystkich przemówień przychodzi czas na pytania ze strony Publiczności do obu drużyn. Po ich wyczerpaniu następuje głosowanie publiczności nad podejmowaną podczas debaty tezą.

4



Wygrywa ta drużyna, której argumentacja przekonała Publiczność.

5



Nad przebiegiem całości czuwa Przewodnicząca/Przewodniczący obrad.



UNIwersYTET
WARSAWski

CENTRUM
WSPÓŁPRACY
I DIALOGU

