

Szanowni Państwo,

Chcielibyśmy zachęcić Państwa do poinformowania uczniów i nauczycieli w Państwa szkole o uruchomieniu **letniej akademii Wirtualnych Laboratoriów Przyszłości**. Projekt ma na celu zapewnienie dostępu do darmowych kursów i szkoleń z obsługi zaawansowanych programów naukowych i technicznych w okresie wakacyjnym.

Letnia akademie Wirtualnych Laboratoriów Przyszłości to unikalna okazja, aby poznać zaawansowane oprogramowanie naukowe i techniczne ze wsparciem komputerów o dużej mocy obliczeniowej, działających w chmurze Wirtualnych Laboratoriów Przyszłości. Kursy wprowadzą uczestników w podstawy obsługi programów Matlab, AutoCAD, Inventor Professional, Revit i 3ds Max. Szkolenia ze sztucznej inteligencji pozwolą zdobyć wiedzę na temat tego szybko rozwijającego się technologicznego fenomenu. **Kursy i szkolenia są darmowe i prowadzone w formule zdalnej.**

Uczestnicy programu będą mieli okazję uczyć się od doświadczonych trenerów, co pozwoli im w przyszłości zrealizować swoje wymarzone projekty. Po zapoznaniu uczestników z obsługą chmury Wirtualnych Laboratoriów Przyszłości, rozpocznie się cykl szkoleń w formie cotygodniowych webinarów. Uczestnicy będą mieli zapewnione kompleksowe wsparcie edukacyjne w postaci webinarów, nagrań, instrukcji i plików treningowych.

Kursy i szkolenia będą się odbywać w okresie wakacyjnym, co pozwoli uczniom i nauczycielom na poszerzenie swoich umiejętności i zdobycia praktycznej wiedzy w czasie wolnym od regularnych zajęć.

Szkolenia będą się odbywać według następującego harmonogramu:

Plan kursów dla nauczycieli w terminach od 10.07 do 18.08

Poniedziałki 10:00 - Matlab - wprowadzenie

Wtorki 10:00 - AutoCAD - wprowadzenie

Środy 10:00 - 3dsMax - wprowadzenie

Czwartki 10:00 - Inventor Pro - wprowadzenie

Piątki 10:00 - Revit - wprowadzenie

Każdy mini-kurs trwa 6 tygodni (jedno półtoragodzinne spotkanie w tygodniu).

Terminy szkolenia Sztuczna inteligencja - wprowadzenie:

3 lipca 2023 r., godz. 13:00

4 lipca 2023 r., godz. 13:00

6 lipca 2023 r., godz. 13:00

17 lipca 2023 r., godz. 13:00

31 lipca 2023 r., godz. 13:00

Jednodniowe szkolenie trwa około dwóch godzin.

Plan kursów dla uczniów w terminach od 10.07 do 18.08

Poniedziałki 15:00 - Matlab - wprowadzenie

Wtorki 15:00 - AutoCAD - wprowadzenie

Środy 15:00 - 3dsMax - wprowadzenie

Czwartki 15:00 - Inventor Pro - wprowadzenie

Piątki 15:00 - Revit - wprowadzenie

Każdy mini-kurs trwa 6 tygodni (jedno półtoragodzinne spotkanie w tygodniu).

Terminy szkolenia Sztuczna inteligencja - wprowadzenie:

5 lipca 2023 r., godz. 13:00

7 lipca 2023 r., godz. 13:00

10 lipca 2023 r., godz. 13:00

24 lipca 2023 r., godz. 13:00

7 sierpnia 2023 r., godz. 13:00

Jednodniowe szkolenie trwa około dwóch godzin.

Szczegółowe informacje na temat programu znajdują się na stronie:
<https://www.gov.pl/web/wlp-letnia-akademia>

Jesteśmy przekonani, że udział w naszej inicjatywie może przynieść ogromne korzyści dla uczniów i nauczycieli, dostarczając im nowych umiejętności i wiedzy, które są niezbędne w

dzisiejszym świecie przesyconym nauką i technologią.

Zapisów na kursy trwające od 23 lipca do 5 sierpnia można dokonywać na stronie: <https://www.gov.pl/web/wlp-letnia-akademia/zapisy/> od piątku 23 czerwca 2023 r.

Gorąco zachęcamy do przekazania tych informacji potencjalnie zainteresowanym osobom - uczniom i nauczycielom. Liczba miejsc na kursach i szkoleniach jest ograniczona, a o zakwalifikowaniu decyduje kolejność zgłoszeń.

Z wyrazami szacunku,
Zespół Wirtualnych Laboratoriów Przyszłości