



## **"Projektowanie przyszłości - wpływ nowoczesnych technologii na edukację"**

2024-01-19

**Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 12 zaprasza Dyrektorów, Nauczycieli oraz Studentów na Międzynarodową Konferencję Naukową w temacie wykorzystania technologii w salach lekcyjnych - kształtowania przyszłości edukacji. Udział w Konferencji jest bezpłatny.**

W erze, w której technologia jest wszechobecna, jej integracja z salami lekcyjnymi stała się najważniejsza, oferując niezliczone korzyści, które wykraczają poza tradycyjne metody nauczania. Połączenie edukacji i technologii ma potencjał, aby zmienić doświadczenia edukacyjne, wyposażając uczniów w umiejętności potrzebne do rozwoju w stale zmieniającym się świecie.

Zwiększone zaangażowanie jest jedną z głównych korzyści płynących z korzystania z technologii w klasie. Aby stworzyć dynamiczne i angażujące środowisko uczenia się, nauczyciele mogą korzystać z tablic interaktywnych, aplikacji edukacyjnych, narzędzi WEB2.0, sztucznej inteligencji i prezentacji multimedialnych, aby przyciągnąć uwagę uczniów i dostosować się do różnych stylów uczenia się. Uczestnictwo w takim przypadku poprawia zrozumienie, zapamiętywanie i ogólne osiągnięcia akademickie.

Technologia umożliwia również spersonalizowane sesje edukacyjne. Algorytmy sztucznej inteligencji i adaptacyjne systemy uczenia się mogą dostosować materiały szkoleniowe do każdego ucznia, biorąc pod uwagę jego specyficzny styl uczenia się oraz mocne i słabe strony. Ta metoda gwarantuje, że każdy uczeń robi postępy w swoim tempie, zachęcając do większego zrozumienia przedmiotu i unikając luk w nauce.

Uczniowie czerpią korzyści z opartego na współpracy aspektu technologii, który zachęca do pracy zespołowej i komunikacji. Dzięki wykorzystaniu platform współpracy, technologii wideokonferencyjnych i wirtualnych klas uczniowie mogą łączyć się i współpracować nad projektami ponad granicami państw.

Uznanie znaczenia technologii w rozwijaniu umiejętności XXI wieku ma kluczowe znaczenie dla planowania edukacji na przyszłość. Program nauczania obejmuje kodowanie, umiejętności cyfrowe i rozwiązywanie problemów wspomagane technologią, aby przygotować uczniów do świata, w którym technologia przeniknie każdy aspekt codziennego życia.

Konferencja organizowana jest przez Szkołę Podstawową z Oddziałami Integracyjnymi nr 12 w ramach Projektu „Designing the Future” (Project No. 2021-2-PL01-KA220-SCH-000049796).

- Termin: Konferencja odbędzie się w dniu 9 lutego 2024 roku.
- Miejsce: Aula Instytutu Informatyki ul. Kawiorzy 21 (po drugiej stronie ul. Nawojki, w sąsiedztwie Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 12)

- [Program Konferencji](#) -



**Magiczny  
Kraków**

- [Formularz zgłoszeniowy](#) -
- [Wydarzenie na Facebooku](#) -