



LEGO® Education to my.

Z pasją inspirujemy uczniów, aby wierzyli, że dobre wyniki w każdym przedmiocie są na wyciągnięcie ręki. Łącząc wiedzę pedagogiczną z angażującymi klockami i lekcjami LEGO®, tworzymy praktyczne, oparte na zadawaniu pytań doświadczenia, które zapewniają znaczące efekty nauczania.

Aby zapewnić uczniom klas 1-8 skuteczną, dostosowaną do podstawy programowej naukę przedmiotów przyrodniczych i ścisłych, informatyki i AI oraz innych przedmiotów z kategorii STEAM, uważamy, że praktyczne nauczanie oparte na dociekaniu jest najefektywniejszym sposobem budowania podstawowych umiejętności i pomagania uczniom w głębszym zaangażowaniu się w naukę.

Działajmy razem, aby wzbudzić większe zaangażowanie i głębsze poczucie przynależności uczniów poprzez ciekawe nauczanie w sposób, którego nie da się osiągnąć, bazując na podręcznikach.



Wierzymy, że każdy uczeń zasługuje na wysokiej jakości praktyczne doświadczenia edukacyjne, które są wciągające, inspirujące i przydatne. W końcu to, co odkrywają dzisiaj, pomaga im zbudować przyszłość pełną nieograniczonych możliwości.

Praktyczna nauka to radosna nauka

Badanie, które niedawno przeprowadzono, wykazało, że uczniowie aktywnie zaangażowani w naukę są czterokrotnie bardziej szczęśliwi i pięć razy bardziej pewni siebie. Nadajemy sens abstrakcyjnym pojęciom, odnosząc je do przykładów z życia codziennego, i zapewniamy lekcje, zasoby i wsparcie nauczycielom, aby pomóc wszystkim uczniom w osiągnięciu realnych efektów nauczania.



Dziewięciu na 10 nauczycieli na całym świecie twierdzi, że uczniowie są najbardziej zaangażowani podczas praktycznych zajęć

Już dziś dowiedz się więcej o tym, jak możesz wnieść radosną, praktyczną naukę do swojej szkoły lub społeczności na stronie [LEGOeducation.com](https://www.LEGOeducation.com)



Nasze praktyczne rozwiązania

LEGO® Education Informatyka i AI

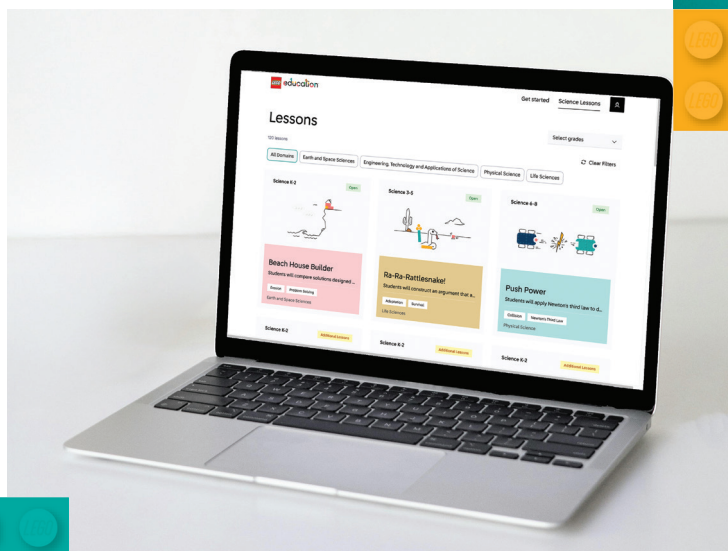
to nasze nowe rozwiązanie, które umożliwia nauczycielom prowadzenie lekcji z zakresu informatyki i AI poprzez wspólne, praktyczne doświadczenia, które nawiązują do zainteresowań i pasji uczniów.

- Zbuduj ważne elementy wiedzy uczniów na temat informatyki i sztucznej inteligencji dzięki kompleksowemu programowi nauczania, który obejmuje ponad 90 lekcji dostosowanych do programu nauczania
- Wzmocnij umiejętności uczniów z zakresu sztucznej inteligencji, umożliwiając im zrozumienie, wykorzystanie, trenowanie i tworzenie sztucznej inteligencji za pomocą narzędzi zaprojektowanych specjalnie z myślą o bezpieczeństwie dzieci i prywatności danych
- Zapewnij nauczycielom, którzy nie mają doświadczenia w dziedzinie informatyki i sztucznej inteligencji, zasoby, ułatwiające im natychmiastowe rozpoczęcie nauki, a także wyposaż doświadczonych nauczycieli w rozszerzone możliwości zaawansowanego nauczania

LEGO® Education Nauki przyrodnicze i ścisłe

to nasze praktyczne rozwiązanie edukacyjne dla klas 1-8, które zapoznaje uczniów ze zjawiskami naukowymi, jednocześnie wspierając nauczycieli w prowadzeniu ciekawych lekcji przedmiotów przyrodniczych i ścisłych.

- Wybierz spośród ponad 120 gotowych do wdrożenia, zgodnych z programem nauczania lekcji, które podkreślają znaczenie samodzielnych odkryć.
- Wykorzystaj intuicyjne, specjalnie zaprojektowane zestawy, które możesz przygotowywać do lekcji, sprzątać oraz przechowywać bez konieczności dokupywania dodatkowych elementów
- Wspieraj poszukiwania i wspólne rozwiązywanie problemów w czteroosobowych grupach, korzystając z wytrzymałych klocków LEGO® i interaktywnego sprzętu komputerowego



Portal dla nauczycieli LEGO® Education

Wszelkie materiały, dzięki którym przygotowanie i przeprowadzenie lekcji będzie łatwe i skuteczne

Portal dla nauczycieli zawiera wszystko, co jest potrzebne do skutecznego przeprowadzenia lekcji – od materiałów wprowadzających po pełną bibliotekę lekcji, z których każda zawiera prezentacje i uwagi pomocnicze.

Chcesz zacząć?
Odwiedź stronę
LEGOeducation.com

