

Strona znajduje się w archiwum.

## Projekty edukacyjne rozwijające kompetencje przyszłości

Fundacja Uniwersytet Dzieci zaprasza do udziału w 2 bezpłatnych projektach edukacyjnych: „Technologie z klasą. Jak porozumiewają się roboty?” i „Mali inżynierowie (Technika). Czym możemy podróżować?”, realizowanych w ramach programu Uniwersytet Dzieci w Klasie.

Program Uniwersytet Dzieci w Klasie został objęty patronatem honorowym Ministra Edukacji Narodowej.

Projekt edukacyjny „Mali inżynierowie (Technika). Czym możemy podróżować?” skierowany jest do uczniów klas 2-4 szkół podstawowych. Uczestnicy inicjatywy zdobywają wiedzę dotyczącą prostych zjawisk fizycznych i uczą się przeprowadzać proste doświadczenia naukowe. W trakcie realizacji projektu „Technologie z klasą. Jak porozumiewają się roboty?”, dzieci z klas 1-3 szkół podstawowych nabywają kompetencje z zakresu programowania, nowych technologii i bezpieczeństwa w sieci. Uczą się języka Scratch i ScratchJr, w którym projektują interakcje i gry.

Wszelkie informacje na temat projektów edukacyjnych są dostępne na [stronie internetowej projektu](#).

Data publikacji 29.01.2020  
Data modyfikacji 29.01.2020

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:  
Materiały Fundacji Uniwersytet Dzieci

Osoba udostępniająca informację:  
Agata Siekierska