



Laboratoria Przyszłości wsparcie dla szkół podstawowych

Laboratoria Przyszłości to program skierowany do szkół podstawowych oraz ogólnokształcących szkół artystycznych. Jego celem jest budowa kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów. W ramach programu publiczne szkoły podstawowe otrzymały od państwa wsparcie finansowe na zakup wyposażenia technicznego niezbędnego do rozwoju umiejętności praktycznych wśród dzieci i młodzieży.

Kreatywne myślenie oraz obsługa narzędzi to jedne z podstawowych umiejętności decydujących o rozwoju cywilizacyjnym, gospodarczym i społecznym. Wzrost innowacyjności oraz rozwój technologiczny spowodował, że umiejętności matematyczne, w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii są dziś ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Laboratoria Przyszłości to krok w stronę wzmocnienia i uatrakcyjnienia dotychczasowego procesu zdobywania wiedzy i praktycznych umiejętności w tych obszarach przez uczniów.

Dzięki otrzymanemu wsparciu - 81 900zł (kwota wsparcia jest uzależniona od ilości uczniów) nasza szkoła zakupiła nowoczesny sprzęt..

- ✓ Wirtualne Laboratorium chemiczne Empiriusz PRO (SP+PP) Pakiet Premium – 1 szt.,
- ✓ Drukarka 3D Omni 200 – 1 szt.,
- ✓ Laptop do drukarki 3D – 1 szt.,
- ✓ LEGO SPIKE Prime Robot Edukacyjny – 5 szt.,
- ✓ LEGO SPIKE Essential Robot Edukacyjny kl. 1-3 – 5 szt.,
- ✓ LEGO SPIKE Prime Rozszerzenie Robot Edukacyjny -2 szt.
- ✓ Zestaw do programowania mikrokontrolerów – 10 szt.,
- ✓ Stacja lutownicza – 1 szt.,
- ✓ Aparat fotograficzny z funkcją nagrywania (Audio-Video) – 1 szt.,
- ✓ Statyw do aparatu (Audio-Video) – 1 szt.,
- ✓ Gimbal (Audio-Video) – 1 szt.,
- ✓ Zestaw oświetlenia (Audio-Video) – 1 szt.,
- ✓ Mikrofon (Audio-Video) – 2 szt.,
- ✓ Filament do drukarki 3D- biały – 1 szt.,
- ✓ Filament do drukarki 3D- czarny – 1 szt.,

Zakupiony sprzęt pozwoli poprzez zabawę rozwinąć umiejętności krytycznego myślenia, analizowania danych i rozwiązywania złożonych, rzeczywistych problemów. Szkoły zostały wyposażone w nowoczesny sprzęt, który uatrakcyjni zajęcia szkolne i pozwoli uczniom rozwijać swoje zainteresowania nie tylko na lekcjach techniki i w ramach innych obowiązkowych zajęć edukacyjnych, lecz także w ramach zajęć pozalekcyjnych, kół zainteresowań i innych form rozwijania umiejętności.