



Laboratoria Przyszłości

Laboratoria Przyszłości to Program skierowany do szkół podstawowych oraz ogólnokształcących szkół artystycznych. Jego celem jest budowanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów. W ramach Programu szkoły otrzymały od państwa wsparcie finansowe na zakup wyposażenia technicznego niezbędnego do rozwoju umiejętności praktycznych wśród dzieci i młodzieży. Kreatywne myślenie oraz obsługa narzędzi to jedno 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.

<https://www.gov.pl/web/laboratoria/uchwala>

<https://www.gov.pl/web/laboratoria>

W ramach programu szkoła zakupiła następujący sprzęt:

- EkoSystem Banach 3D z drukarką 3D i 5-letnim programem wsparcia szkoły
- Laptop Acer TravelMate P2 i5 8GB 256SSD
- Filament do drukarki 3D (niebieski, czerwony, szary)
- Zestaw edukacyjny z mikrokontrolerami UNO Starter Kit
- Stacja Lutownicza HOT AIR z grotem 2w1
- Zestaw oświetleniowy: Lampa SOFTBOX ze statywem i żarówką
- Gimbal do smartfona
- Mikser dźwięku, Signature 16

- Kolumna aktywna / Turbosound Milan M18B
- Kolumna aktywna / Turbosound Milan M15
- Zestaw LEGO® Education SPIKE™ Essential
- Zestaw LEGO® Education SPIKE™ Prime