

Laboratoria Przyszłości w naszej szkole

Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Celem inicjatywy jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka). Jego celem jest budowanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów niezbędnych do rozwoju umiejętności praktycznych wśród dzieci i młodzieży.

W ramach Laboratoriów Przyszłości nasza szkoła otrzymała wsparcie w wysokości 140.100,00 zł.

Z pozyskanych środków zostały zakupione:

- ✓ Drukarki 3D wraz z akcesoriami (laptopy do obsługi drukarek oraz fi lamenty),
- ✓ Mikrokontrolery,
- ✓ Zestawy stacji lutowniczych,
- ✓ Zestawy wirtualnych gogli ClassVR wraz z licencją dostępu do portalu wirtualnych lekcji,
- ✓ Sprzęt audiowizualny (mikroporty, zestaw lamp oświetleniowych, statyw, mikrofon kierunkowy, aparat fotograficzny, gimbal oraz mobilny system nagłośnieniowy)
- ✓ Dodatkowe wyposażenie wraz z materiałami eksploatacyjnymi (tablice suchościeralne, szafki pod drukarki 3D, szafa metalowa, laminator wraz z folią do laminacji, bezprzewodowe pistolety do klejenia na gorąco wraz z wkładami klejowymi)

Laboratoria Przyszłości to nowoczesny sprzęt, który uatrakcyjni zajęcia szkolne i pozwoli uczniom rozwijać swoje zainteresowania w ramach obowiązkowych zajęć edukacyjnych, zajęć świetlicowych oraz pozalekcyjnych.

Powyższe przyczyni się do stworzenia nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań.