

**Sportowa Szkoła Podstawowa nr 4 im. Polskich Olimpijczyków w Szczytnie uczestniczy w programie, który powstał z inicjatywy Ministerstwa Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GOVTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.**

Misją projektu jest stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań.

W ramach Laboratoriów Przyszłości nasza szkoła otrzymała wsparcie finansowe w wysokości 82 500 na zakup wyposażenia technicznego potrzebnego w kształtowaniu i rozwijaniu umiejętności manualnych i technicznych, umiejętności samodzielnego i krytycznego myślenia, zdolności myślenia matematycznego oraz umiejętności w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii, stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych, jak również pracy zespołowej, dobrej organizacji i dbania o porządek na stanowisku pracy oraz radzenia sobie w życiu codziennym.

Laboratoria Przyszłości to nowoczesny sprzęt, który uatrakcyjni zajęcia szkolne i pozwoli uczniom rozwijać swoje zainteresowania nie tylko na lekcjach wielu przedmiotów i w ramach innych obowiązkowych zajęć edukacyjnych, lecz także w ramach zajęć pozalekcyjnych, kół zainteresowań i innych form rozwijania umiejętności.

Zakupione wyposażenie w ramach Programu to:

- Drukarka 3D Banach School wraz z akcesoriami
- Aparat fotograficzny Sony RX 100III + statyw + gimbal
- Zestaw oświetleniowy SOFTBOX
- Mikrofon kierunkowy Sarmonic
- Mikroport Sarmonic Blink 500B1
- Stacja lutownicza HOT AIR
- Wirtualne laboratorium Class VR Premium-wirtualne
- Lego Education SPIKE Essential
- Banach walizka – Pen 3D
- Zestaw edukacyjny Arduino

Serdecznie dziękujemy Pani Dyrektor oraz zaangażowanym w przygotowanie Projektu Laboratorium Przyszłości nauczycielom i pracownikom administracyjnym.

Mamy nadzieję, że społeczność szkolna doceni wysiłek, by warunki nauki i pracy były jak najlepsze.