

# AKTUALNOŚCI

22.12.2021 13:05

## Treść

Laboratoria Przyszłości to projekt realizowany przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Chodzi w nim o stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, z zastosowaniem nowoczesnych urządzeń, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijania zainteresowań. MEN informuje, że ideą programu jest zapewnienie szkołom narzędzi i rozwiązań służących rozwijaniu kompetencji przyszłości, czyli współpracy, interdyscyplinarności, zdolności rozwiązywania problemów i kreatywności. Chodzi też o danie szkołom możliwie szerokiego wyboru pomocy, które przydadzą się w procesie dydaktycznym.

Gmina Słopnice w ramach programu „Laboratoria Przyszłości” pozyskała wsparcie finansowe w wysokości 243 900 zł., które zostanie rozdysponowane na rzecz wszystkich szkół podstawowych na terenie gminy. Pozyskane środki zostaną przeznaczone m. in na zakup nowoczesnych drukarek 3D z akcesoriami, mikrokontrolerów z sensorami, płytkami prototypowymi, sprzęt do nagrań dla nauki prezentacji swoich osiągnięć (kamery, mikrofony etc.) oraz wiele innych pozycji, które na co dzień będą pomocą dydaktyczną dla naszych uczniów.

Na realizację Programu nasza szkoła uzyskała wsparcie finansowe w kwocie 123 900 zł.

Zakup sprzętu uatrakcyjni zajęcia szkolne i pozwala uczniom rozwijać swoje zainteresowania nie tylko na obowiązkowych zajęciach edukacyjnych (m. in. technika, informatyka), lecz także w ramach zajęć pozalekcyjnych, kół zainteresowań oraz podczas organizacji szkolnych imprez i uroczystości.

Do końca roku 2021r. szkoła zakupiła sprzęt na kwotę: 77 420, 52 zł, co stanowi 62% przyznanych środków. Są to:

Drukarka 3D Banach School (2szt.)

Akcesoria druku 3D - ekoSystem Banach (1 szt.)

Akcesoria druku 3D - GW Przedłużona gwarancja do 5 lat (2 szt.)

Długopisy Banach walizka - PEN 3D (6 szt.)

Filament PLA 3D 1kg (40 szt.)

Szafka z pojemnikami na drukarkę 3D (2 szt.)

Lampa LED - Nowell Air + statyw (4 szt.)

Canon EOS M50 Mark II + obiektyw 15-45mm + pokrowiec + bateria + 2 karty pamięci 1 szt.

Benro Statyw KH 25P (1 szt.)

Zestaw do bezprzewodowej transmisji dźwięku SARAMONIC bLINK 500 B2 (RX + TX+TX) (1 szt.)

MIC USB mikrofon (1 szt.)

DJI Ronin-SC (1 szt.)

PHSP & PREM Elements 2021. EDU (1 szt.)

Akumulator Newell - zamiennik NP-F970 (4 szt.)

GreenScreen FreePower Chroma Green (1 szt.)

Blenda Glerone 5-in-1 80 cm z uchwytem (1 szt.)

Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1 (1 szt.)

BeCreo - zestaw z mikrokontrolerem (4 szt.)

LEGO® Education BricQ Motion Essential Pack (1 szt.)

LEGO® Education BricQ Motion Essential Set (2 szt.)

LEGO® Education BricQ Motion Prime Pack (2 szt.)

LEGO® Education BricQ Motion Prime Set (2 szt.)

Pracownia robótek ręcznych - zestaw DELUXE\* (1 szt.)

Maszyna do szycia 725S (1 szt.)

Zasady BHP na stanowisku pracy ręcznej - plansza (1 szt.)

Ściegi - plansza (1 szt.)

Ściegi - przykłady kompozycji ściegów (1 szt.)

Narzędzia do robótek ręcznych - plansza (1 szt.)