



<https://www.gov.pl/web/laboratoria/o-programie2>

Nasza szkoła uczestniczy w programie „LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI” !

Informacje o programie >> **LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI** <<



**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 otrzymują 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 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.

Celem inicjatywy jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków **STEAM** (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka).

W ramach Laboratoriów Przyszłości organy prowadzące szkoły otrzymają od państwa wsparcie finansowe warte ponad miliard złotych, dzięki któremu miliony polskich uczniów będą mogły uczyć się poprzez eksperymentowanie i zdobywać w ten sposób praktyczne umiejętności.

Szkoła Podstawowa im. abp. Antoniego Juliana Nowowiejskiego w Słupnie otrzymała w ramach programu *Laboratoria Przyszłości* wsparcie finansowe w wysokości **116 400,00 złotych** na zakup wyposażenia technicznego potrzebnego w kształtowaniu i rozwijaniu

umiejętności w zakresie nauk przyrodniczych, stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych, jak również pracy zespołowej i jej dobrej organizacji.

Zgodnie z założeniami programu do końca 2021 roku należało wydać nie mniej niż 60 % przyznanego dofinansowania a pozostałe środki wykorzystać do końca roku szkolnego 2021/22.

Nasza szkoła do 31 grudnia 2021 roku zakupiła sprzęt na kwotę **90 519,39 złotych**, co stanowi 77,76 % przyznanego dofinansowania.

Informacja o zakupionym sprzęcie

Informacja o zakupieniu sprzętu w ramach programu Laboratoria Przyszłości po wykorzystaniu 60% przyznaných środków.

LP.	RODZAJ SPRZĘTU	ILOŚĆ SZTUK
1.	Mikrofon Shure BLX288E/SM58H8E	1
2.	Mikser Soundcraft Ui16	1
3.	Mikrofon Shure Beta 58 A	2
4.	Kabel Xir-Xir 10m KlotzGreyhound	6
5.	Zestaw nagłośnieniowy Crono BC15	2
6.	Mikrofon Shure SM-81-LC	6
7.	Wzmacniacz Crown XTi1002DSP	1
8.	Statyw do mikrofonu Akmuz M-10	10
9.	Kabel instrumentalny KlotzAC106SWMusikia	20
10.	Jack NeutrikNP2X6,3”TS	4
11.	Kabel głośnikowy X2,5 Klotz LY 225S	30
12.	SpeakonNL2FXpin	2
13.	Xir NeutrikNC3MXX	2
14.	Case 60	1

15.	Tablet Apple Ipad10,2”Wi-Fi 64 GB	1
16.	Laptop Dell Latitude 14 5410	1
17.	Stacja lutownicza Hot AIR	1
18.	Zestaw ArduinoUNOR3KiT	3
19.	Aparat fotograficzny SONYA640018-135	1
20.	Tabicebiałesuchościeralne 170x100	4
21.	Statyw do aparatu CAMROCK TC63	1
22.	Oświetlenie do nagrań RINF + Mikrokontroler	1
23.	Zestaw LEGO 45678 Education SPIKE	8
24.	Robot OZOBOT EVO 4szt / zestaw	2
25.	Robot Phantom BT	4
26.	Drukarka 3D + akcesoria do druku	1
27.	Zestaw LEGO 45680	8
28.	Dron DJI RyzeTello EDU + kontroler	2

Zakupiony sprzęt, który wzbogacił bazę naszej szkoły, będzie wykorzystywany podczas zajęć edukacyjnych takich jak: informatyka (robotyka, programowanie, druk 3D), matematyka, muzyka, edukacja wczesnoszkolna a także projektów i zajęć rozwijających zainteresowania i uzdolnienia uczniów w celu kształtowania ich kreatywności, aktywności i zdobywania nowych umiejętności.

