

Nasza szkoła włączyła się w ogólnopolski projekt "Laboratoria Przyszłości"

Nasza szkoła włączyła się w ogólnopolski projekt "Laboratoria Przyszłości"

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). W ramach Laboratoriów Przyszłości organy prowadzące szkoły otrzymały 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. Wsparcie będzie przekazane w całości z góry - bez konieczności wniesienia wkładu własnego.



Szkoła Podstawowa nr 8 w Rzeszowie otrzymała 129 600,00zł. Cała kwota została przeznaczona na zakup m.in.:

Lp.	Sprzęt	Ilość
1.	MakeBlock Ultimate Robot Kit	6
2.	Robot Lego Spike Prime z rozszerzeniem	5
3.	Lego Spike Essential	6
4.	Robot Krypton	6
5.	Robot Dash	5
6.	Robot Dot	4
7.	Wyrzutnia piłeczek	4
8.	Laptop	2
9.	Drukarka 3D	2
10.	Długopis 3D	6
11.	Zestaw BeCrea	4
12.	Makey Makey Classic	3
13.	Makey Makey GO	1
14.	Zestaw czujników	1
15.	Klocki Turning Tumble do nauki programowania	7
16.	Gogle wirtualnej rzeczywistości Class VR	4
17.	Licencja roczna na porogramowanie Class VR	1
18.	Aparat fotograficzny	2
19.	Kamera cyfrowa	2
20.	Statyw do aparatu/kamery	2
21.	Gimbal	1
22.	Mikrofon kierunkowy	2
23.	Bezprzewodowy system mikrofonowy	1
24.	Mikser dźwięku	1
25.	Lampa do reqlizacji nagrań	2
26.	Ładowarka do akumulatorów	3
27.	Ładowarka USB czteroportowa	4
28.	Greenscreen ze stelażem	1
29.	Akumulatory	68
30.	Maszyna do szycia	2
31.	Filament kolorowy	20

Zakupiony sprzęt będzie regularnie wykorzystywany przez naszych uczniów podczas zajęć lekcyjnych oraz podczas kół zainteresowań. Nasi uczniowie będą programować, projektować, konstruować, a przede wszystkim rozwijać swoje umiejętności i zainteresowania.

Zapraszamy do śledzenia naszych doświadczeń w zakładce

koordynator: Maria JERZAK, Sebastian BILWIN