

Szkoła Podstawowa nr 40 we Wrocławiu im. Bolesława Iwaszkiewicza uczestniczy w Programie „**Laboratoria Przyszłości**”, będącym inwestycją państwa w rozwój innowacyjności i kompetencji przyszłości - kreatywnych i technicznych, dzięki wyposażeniu Szkoły w nowoczesne rozwiązania edukacyjne, od obszaru robotyki i mikroelektroniki (wraz z oprogramowaniem) czy produkcji audio-video, przez technikę i małe AGD, po wyposażenie stanowisk i artykuły BHP.

Program jest finansowany ze środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19, w postaci środków finansowych dla jednostek samorządu terytorialnego będących organami prowadzącymi publiczne szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży lub publiczne szkoły artystyczne realizujące kształcenie ogólne w zakresie szkoły podstawowej.

Realizacja Programu odbywa się na podstawie Uchwały nr 129 Rady Ministrów z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wsparcia na realizację inwestycyjnych zadań jednostek samorządu terytorialnego polegających na rozwijaniu szkolnej infrastruktury – „Laboratoria przyszłości”.

W ramach programu „Laboratoria Przyszłości: wsparcie może być przeznaczone na zakup wyposażenia stanowisk do pracy narzędziowej, sprzętu, narzędzi, elektronarzędzi, materiałów, innych przedmiotów i pomocy służących rozwijaniu umiejętności podstawowych i przekrojowych dzieci i młodzieży.

Gmina Wrocław w ramach programu „Laboratoria Przyszłości” otrzymała wsparcie w postaci środków finansowych w łącznej wysokości 13 244 480 zł. Organy prowadzące szkoły są obowiązane do wydatkowania otrzymanego wsparcia w terminie do dnia 28 listopada 2022 r.

Naszej Szkole przyznano kwotę 100.000 zł.

W ramach Programu w 2022 roku zakupiliśmy sprzęt o łącznej wartości 23.513,00 zł, w tym:

L.p	Nazw pozycji	liczba sztuk
1	Wieszak na plansze	2
2	Fartuch S	7
3	Fartuch M	7
4	Fartuch L	7
5	Fartuch XL	7
6	Rękawiczki lateksowe S	5
7	Rękawiczki lateksowe M	5
8	Rękawiczki lateksowe L	5
9	Apteczka szkolna	5
10	Listwa zasilająca, przeciwprzepięciowa, 5 gniazd, 5m	1
11	Marker suchościeralny - czarny	23
12	Marker suchościeralny - niebieski	22
13	Marker suchościeralny - czerwony	12
14	Marker suchościeralny - zielony	12

15	Markery suchościeralne z czyścikiem w zatyczce - 4 kolory	16
16	Listwa zasilająca antyprzebieciowa - 5 gniazd - kabel 3 metry	1
17	Statyw laboratoryjny (metalowy) z wyposażeniem	4
18	Zoom Q8n – 4K – dyktafon z kamerą	1
19	Boss Katana 100 MK II	1
20	Skrzynia rack – na odtwarzacz	1
21	3817 Akumulator R03 AAA 950mAh NiMH Panasonic Eneloop PRO	12
22	12352 Procesorowa ładowarka everActive NC-1200 1÷12xAA/AAA	1
23	Line HX Stomp	1
24	Torba Line 6 HX Messenger Bag	1
25	TASCAM CD-400U DAB Profesjonalny odtwarzacz płyt CD	1
26	Tablica obrotowa ceramiczna biało-zielona Typ C POJEDYNCZA WYMIARY: 100x170 cm	5
27	Struktury molekularne. Zestaw konstrukcyjny	3
28	Karty pracy do struktur molekularnych	6

29	Układ okresowy pierwiastków	1
30	Listwa ACAR F5 (5 m) Czarny	1
31	Listwa LEGRAND (1,5 m) Czarno-biały	1
32	Listwa QOLTEC (2,5 m) Czarny	1
33	Listwa ACAR F5 (3 m) Szary	1
34	Listwa QOLTEC Quick Switch (5 m)	1
35	Listwa ACAR F5 (5 m) Czarny	1
36	Listwa ACAR S8 (3 m) Szary	1
37	Listwa ACTIVEJET (5 m)	1
38	Listwa ACAR S10 (5 m) Czarny	1
39	Listwa QOLTEC (1,8 m)	1
40	Listwa QOLTEC (2,5 m) Czarny	1
41	Listwa QOLTEC (1,8 m) Szary	1
41	Zmiotka + szufelka BIS z gumką	1

Zakupiony sprzęt będzie stanowił wsparcie w realizacji podstawy programowej, prowadzeniu kół zainteresowań i zajęć dodatkowych z przyrody, biologii, chemii, fizyki, muzyki oraz informatyki. Umożliwi rozwój merytoryczny nauczycieli, zwiększenie zainteresowania uczniów dziedzinami technicznymi i ścisłymi, popularyzację rozwiązań i umiejętności praktycznych poprzez połączenie zdobywania wiedzy z przygodą, odkrywanie i rozwój talentów. Uczniowie uzyskają możliwość prezentacji i dokumentowania swoich osiągnięć dzięki wykorzystaniu profesjonalnego sprzętu audiowizualnego.