

Wykaz sprzętu zakupionego w ramach programu *Laboratoria Przyszłości* przez Sportową Szkołę Podstawową nr 46 we Wrocławiu w roku 2022

Nr	sprzęt	sztuk	Wykorzystanie na zajęciach
1	Drukarka 3D	1	Informatyka, robotyka i programowanie projekty interdyscyplinarne
2	Sygnis Edu Lab 3D - pakiet podstawowy	1	Informatyka, robotyka i programowanie projekty interdyscyplinarne
3	Pakiet filamentów Moje Bambino Sygnis Edu Lab 3D	1	Informatyka, robotyka i programowanie projekty interdyscyplinarne
4	LEGO® Education pakiet dla klas 1-8, (4 x 8 zestawów)	1	Nauczanie wczesnoszkolne, koło robotyki, informatyka, matematyka
5	Magformers Smart 144 el.	1	Nauczanie wczesnoszkolne, matematyka, fizyka, zajęcia świetlicowe
6	Magformers Designer 62 el.	2	Nauczanie wczesnoszkolne, matematyka, fizyka, zajęcia świetlicowe
7	Magformers Inspire 30 el.	1	Nauczanie wczesnoszkolne, matematyka, fizyka, zajęcia świetlicowe
8	Magformers- romby 12 el.	1	Nauczanie wczesnoszkolne, matematyka, fizyka, zajęcia świetlicowe
9	Magformers - super kwadraty 12 el.	1	Nauczanie wczesnoszkolne, matematyka, fizyka, zajęcia świetlicowe
10	Magformers - super trójkąty 12 el.	1	Nauczanie wczesnoszkolne, matematyka, fizyka, zajęcia świetlicowe
11	Zestaw ScottieGo! Basic + Klocki magnetyczne	1	Nauczanie wczesnoszkolne, matematyka, fizyka, świetlicowe
12	Photon Moduł Edukacja Społeczno-Emocjonalna	1	Robotyka i programowanie, informatyka, nauczanie wczesnoszkolne
13	Photon Moduł Specjalne Potrzeby Edukacyjne (SPE) - zestaw rozszerzony	1	Robotyka i programowanie, informatyka, nauczanie wczesnoszkolne
14	Długopisy BANACH 3D (6 szt.)	2	Nauczanie wczesnoszkolne plastyka, matematyka, zajęcia świetlicowe