**W ramach programu : LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI**

**szkoła zakupiła następujący sprzęt :**

* 1. Drukarka 3D MakerBot Sketch, CrealitySemoon V1 - (2szt)
	2. Zestaw elementów dodatkowych do drukarki 3D - filamenty
	3. Apteczka z wyposażeniem
	4. Dron DJI MINI 2
	5. DFRobot KIT 0011 – zestaw 27 modułów z przewodami dla Arduino
	6. Laptop - (1 szt.)
	7. Robot VEX 123 - mały zestaw klasowy (6 szt.)
	8. Robot Makeblock mBo12 - (2 zestawy)
	9. Klocki KORBO do kodowania Music - (6 szt.)
	10. Klocki KORBO EDU CONCEPT - (6 szt.)
	11. Głośnik IBIZA
	12. Mikroskop uczniowski - (12 szt.)
	13. Mikrokontroler Starter Kit - (1 szt.)
	14. Mikroskop cyfrowy - (1 szt.)
	15. Mikroskop z kamerą - (1 szt.)
	16. Nagłośnienie Audio - (1 szt.)
	17. Proste obwody elektryczne - zestaw dla mikrokontrolerów
	18. Proste obwody elektryczne - zestaw konstrukcyjny
	19. Zestaw dla Vlogera V! ( statyw, aparat, mikrofon, gimbal, oświetlenie led, mikroporyt)
	20. Zestaw fizyka elektryczność
	21. Zestaw audio karaoke
	22. Wizualizer
	23. Waga laboratoryjna
	24. Teleskop LEVENHUK SKY MATIC
	25. Stacja lutownicza HOT AIR 898
	26. Tablica sucho ścieralna - (1 szt.)
	27. Szafy na narzędzia, metalowe, segment
	28. Fotele obrotowe do klas lekcyjnych (7 szt.)
	29. Biurko (1 szt.) , stoły uczniowskie (14 szt.)

Powyższy sprzęt będzie wykorzystany  na zajęciach :

informatyki, przyrody, chemii, fizyki, biologii, matematyki, w świetlicy szkolnej, podczas imprez szkolnych (rozpoczęcie / zakończenie roku szkolnego), wydarzeń sportowych, przedstawień szkolnych, konkursów itp.