**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.