W ramach Laboratoria Przyszłości zakupiono następujący sprzęt:

- Stoły warsztatowe stolarsko-ślusarskie
- Szafa narzędziowa

- Pojemniki warsztatowe

- Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe

- Wiertarka stołowa 750 W
- Bity do wkrętarek akumulatorowych
- Suwmiarki
- Młotki ślusarskie 100g
- Ściągacze do izolacji
- Przymiary stołowe
- Kątowniki stolarskie
- Skrzynki narzędziowe
- Taśmy miernicze
- Wypalarka do drewna z akcesoriami
- Strugi ręczne do drewna
- Pirometry
- Kątomierze
- Maszyny do szycia
- Hafciarka cyfrowa
- Igły do maszyn do szycia
- Igły cerówki
- Zestawy igieł
- Ramy tkackie – krosna do tkania
- Kuchenka elektryczna z piekarnikiem elektrycznym
- Zestaw garnków i patelni
- Blender
- Mikser
- Opiekacz
- Komplet sztućców
- Zastawa stołowa na 12 osób
- Sito
- Ubijaczki
- Klej uniwersalny
- Gwoździe
- Wkręty
- Zestawy do lutowania miękkiego (lut i pasta)
- Ołówki stolarskie
- Gogle przeciwodpryskowe z maską
- Apteczki
- Instrukcje BHP
- Gaśnice 1kg
- Zmiotki z szufelką
- Yato YT-82458 (2 W 1 STACJA LUTOWNICZA MOC 75W TYP GROTU 900M HOT AIR MOC 750W PODWÓJNY WYŚWIETLACZ LED)
- Kamera cyfrowa Sony HDR-CX240E
- Gimbal DJI Osmo Mobile 3
- Statyw do aparatu i kamery MANFROTTO
- Aparat foto Canon EOS 250D (czarny) i obiektyw EF -S 18 -55mm f/4-5.6 IS STM
- Mikrofon kierunkowy Canon DM-E100
- Mikroport Synco G1 A1 bezprzewodowy system mikrofonowy 2,4 GHz
- Lampa LED Patona SL - 360ARC Bi - Color 3200-5600K + tło
- Tło materiałowe Fomei tekstylne BATIK 2.7 x 2.9 m
- Drukarka Zortrax M200plus + 40 filamentów
- Laptop Dell Vostro 3510
- Zestaw FORBOT do kursu Arduino (m.in. z mikrokontrolerem, płytką stykową) + materiały edukacyjne
- Zestaw FORBOT Mistrz Arduino
- Roboty Vex IQ Super Kit
- Długopisy 3D Xtech 3D-Pen 2
- Zestaw okularów Premium (gogle wirtualne) Class VR
- Mikrofony zbierające VHD M390
- Głośniki LD Systems Sat 102 G2W
- Wzmacniacze LD 700W
- Mikser IMG MPX
- Baza mikrofonów bezprzewodowych TXS 626
- Mikrofony doręczne TXS 606
- Szafa Rack 19’’ 18U, głębpokość 800mm zamykana
- Odtwarzacz IMG Stage Line CD
- Vex IQ robot
- Roboty edukacyjne VEX

Zakupione wyposażenie będzie wykorzystywane przez uczniów nie tylko na lekcjach informatyki, lecz również na innych obowiązkowych zajęć edukacyjnych, pozalekcyjnych i świetlicy szkolnej.
Zakupiony sprzęt uatrakcyjni zajęcia szkolne oraz pozwoli uczniom rozwijać swoje zainteresowania.