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.