

Spółeczna Szkoła Podstawowa nr 1 im. Józefa Pilsudskiego w Krakowie otrzymała wsparcie finansowe w ramach rządowego Programu Laboratoria Przyszłości. Z katalogu ministerialnego zostało wybrane i zakupione za kwotę 60 000 zł wyposażenie techniczne niezbędne do rozwoju umiejętności praktycznych wśród dzieci i młodzieży. Zajęcia z wykorzystaniem nowego sprzętu uatrakcyjnią pracę szkolną i pozwolą na:

- kształtowanie i rozwijanie umiejętności manualnych i technicznych,
- kształtowanie i rozwijanie umiejętności samodzielnego i krytycznego myślenia,
- kształtowanie i rozwijanie zdolności myślenia matematycznego,
- rozwój umiejętności w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii,
- wdrożenie do stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych,
- organizację pracy zespołowej,
- kreatywne planowanie dobrej organizacji i dbania o porządek na stanowisku pracy,
- kształtowanie umiejętności radzenia sobie w życiu codziennym.

Zakupione wyposażenie to m.in.:

drukarka 3 D NS Digital, filamenty, Roboty mBot Ranger, Roboty Codey Rocky, Roboty Smart Robot Car Uno R3, tablety, laptop, Gimbal DJI Osmo, kamera cyfrowa, mikrofon kierunkowy, aparat fotograficzny - lustrzanka Canon, statywy, oświetlenia, zestawy lamp, tła fotograficzne, green screen, mikrofon kierunkowy nakamerowy, zestaw mikrofonów nagłownych, mikrofon dynamiczny, stacja lutownicza z gorącym powietrzem.

