

Laboratoria przyszłości - kreatywność, współpraca, logiczne myślenie

Uczestnicy zajęć pozalekcyjnych Laboratoria przyszłości chętnie korzystają ze sprzętów zakupionych w ramach programu rządowego „Laboratoria przyszłości”. Zajęcia bardzo angażują uczniów - sprzyjają rozwijaniu ich zainteresowań, poszerzają umiejętności praktyczne. Uczniowie zapoznali się już z niesamowitymi możliwościami okularów VR. Zakładając google przenieśli się wiele razy w ciekawe miejsca świata- oglądali zwierzęta z bliska, podziwiali panoramy największych miast z popularnych punktów obserwacyjnych, pływali z rybami w oceanie. Najchętniej jednak uczniowie sięgają po interaktywne klocki LEGO Education. Mali inżynierowie zbudowali już wiele skomplikowanych modeli kosmicznych pojazdów, konstrukcji budowli czy własnych ciekawych projektów. Ten innowacyjny zasób edukacyjny pozwala zastosować dzieciom w praktyce zdobytą wiedzę i wyrazić swoje pomysły. Bardzo cieszymy się, że nowe technologie zasilają pomoce edukacyjne naszej szkoły. Nie możemy doczekać się już kolejnych nowinek technologicznych. W końcu apetyt rośnie w miarę jedzenia...















