



Laboratoria Przyszłości

W miesiącu marcu regularnie odbywały się zajęcia z wykorzystaniem sprzętu i urządzeń z projektu rządowego *Laboratoria Przyszłości*.

Roboty skonstruowane przez starszych uczniów z zestawu klocków LEGO Education SPIKE zostały wykorzystane w klasach 2a, 3a, 3b, 4a,6a, Każda drużyna 3-osobowa otrzymała robota i tablet. Zabawa z robotami polegała na programowaniu w języku Scratch. Scratch jest najpopularniejszym narzędziem do nauki programowania, gdyż jest łatwy w obsłudze, a dzieci chętnie z niego korzystają. Po uruchomieniu roboty wykonują zaprogramowane kroki.

Na zajęciach języka polskiego w klasie 4a oraz na zajęciach j. niemieckiego w klasie 8b został wykorzystany wizualizer. Używając wizualizera uczniowie pokazywali w powiększeniu swoje prace. Dzięki zastosowaniu tego urządzenia zobaczyli kilkanaście różnych sposobów wizualizowania danego zadania.

Po raz kolejny z naszymi okularami pracowali uczniowie z klasy 3b, 4a, 7a oraz uczniowie na zajęciach świetlicowych. Lekcje z wykorzystaniem okularów ClassVR wprowadzają naszych wychowanków w zupełnie inny wymiar. Wirtualna rzeczywistość, która staje się coraz bardziej popularna w edukacji ma za zadanie poprawić jej jakość, a także dostarczyć uczniom niezapomnianych doświadczeń.

Projekt Laboratoria Przyszłości stał się bardzo popularny w naszej szkole, uczniowie bardzo aktywnie i chętnie uczestniczą korzystają z zakupionego sprzętu.

#LaboratoriaPrzyszłości #LaboroatoriaPrzyszłości





ROBOTY KLASA 5 B





Roboty marzec 4a





Roboty klasa 2a



ROBOTY KLASA 4B





ROBOTY KLSA 6A





okulary 3D klasa 4a





OKULARY KLASA 3B





OKULARY 3D KLASA 7A

