



Laboratoria Przyszłości

Podczas zajęć wychowania fizycznego uczniowie klasy 4 uwiecznili zimowe zabawy na śniegu za pomocą zakupionego aparatu cyfrowego Nikon. Wykonując zdjęcia nabywali umiejętności samodzielnego obsługiwania się aparatem cyfrowym z wykorzystaniem jego podstawowych funkcji.

W miesiącu grudniu na lekcjach informatyki uczniowie klas: 4b, 5a, 5b, 6a, 8b zapoznali się z zasadą funkcjonowania i korzystania z okularów VR. Uczniowie podczas pierwszego kontaktu z okularami na zajęciach mogli wirtualnie oglądać materiały udostępnione przez nauczyciela. Dzięki technologii wirtualnej rzeczywistości mogli sami nacieszyć się wirtualnym światem wybierając tematy, które ich interesują.

W miesiącu grudniu uczniowie z kolejnych klas: 2a, 3a, 3b, 6a korzystali na zajęciach z mikrofonu kierunkowego przy pomocy, którego nagrywali „audiobooka”.

Po raz uczniowie kolejno na kole informatycznym korzystając z instrukcji uczniowie budowały roboty, które samodzielnie poruszały się po klasie. Również projektowały własne modele. Były to bardzo ciekawe zajęcia, podczas których nauka została połączona z zabawą, gdyż zestawy LEGO education zostały zaprojektowane tak, aby rozwijać kreatywność uczniów.

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

#LaboratoriaPrzyszłości #LaboratoriaPrzyszłośćI

APARAT



AUDIOBOOK





AUDIOBOOK ZA





AUDIOBOOK GA



LEGO



OKULARY 3D







OKULARY 4B





OKULARY 5A



ROBOTY



ROBOTY 6A





ROBOTY 6B