

Aktualności

06.11.2022 20:29

Kolejny miesiąc pracy z #LaboratoriumPrzyszłości. Na zajęciach z kodowania uczniowie uczyli się korzystać ze znajdujących się w pracowni pisaków 3D. Przepis, instrukcja postępowania, kolejne kroki do rozwiązania jakiegoś zadania to algorytmy. Można powiedzieć, że instrukcja obsługi pisaka 3D, to też rodzaj algorytmu. Taki „uczony” termin, a taki w rzeczywistości jaki prosty! Wiedzę teoretyczną uczniowie wykorzystali w rysując pisakami. Dzieci przy okazji powtórzyły sobie zagadnienia z geometrii tworząc bryły przestrzenne. Może sześciany nie były idealnie równe, ale dzieci włożyły całe swoje serce w ich wykonanie. Poznawanie nowej technologii, jaką jest rysowanie trójwymiarowe jest fascynującą przygodą dla młodych adeptów nauki.

Która dziewczyna nie chciałaby zostać modelką? W naszej szkole wszyscy mają taką szansę. Pracownia #LaboratoriumPrzyszłości to również studio fotograficzne. Na potrzeby gazetek szkolnych uczniowie kl. 6 wykonywali zdjęcia portretowe. Fotografie będą również wykorzystywane do obróbki w programach graficznych na lekcjach informatyki.

Na języku angielskim najmłodszy uczniowie poznawali zwierzęta domowe i dzikie. Świetnie do tego nadawały się plansze z #LaboratoriumPrzyszłości.

Każdy może zostać konstruktorem. Niezależnie od tego czy chodzi do klasy trzeciej, piątej czy ósmej. Swój talent konstruktorski dzieci sprawdzały korzystając z nowiutkich klocków Lego, zakupionych do #LaboratoriumPrzyszłości. Edukacja ma być przyjemna i skuteczna. Taka właśnie jest w naszej szkole, również dzięki posiadanej nowoczesnej pracowni.

Dzięki sprzętowi zakupionemu w ramach #LaboratoriumPrzyszłości, zarejestrowaliśmy również akademię z okazji Dnia Edukacji Narodowej. Zapraszamy zatem do jej obejrzenia.

[Galeria](#)

[Link do filmu](#)

AL

[Przewiń do początku](#)