

Aktualności

18.01.2024 20:51

Wyposażenie szkół w #laboratoria przyszłości związane jest też ze zmianami programowymi. Teraz dzieci zdobywają nowe umiejętności, jak na przykład drukowanie w technologii 3D. Aby coś wydrukować, trzeba wcześniej przygotować projekt. Tego i całej „teorii” drukowania przestrzennego uczą się uczniowie kl. 7. Ich prace pokazują, że wcale to nie jest tak trudne.

Niemniej serca w swoje projekty wkładają uczniowie kasy 4 na zajęciach z kodowania i projektowania. Tworzą niesamowite konstrukcje, które ograniczają jedynie ilość elementów w pudełku. Zaś wyobraźnia u dzieci, jak wiadomo, jest nieograniczona.

Korzystanie z #laboratorium przyszłości wymaga od wszystkich nauczycieli nieustannego doszkalania się, wprowadzania nowych metod pracy. Ten wysiłek daje jednak satysfakcję z zadowolenia uczniów przy prezentacji swoich nowych osiągnięć. A więc, Go!

Ad.L.

#laboratoriumprzyszłości #laboratoriumprzyszlosci

[Przeviń do początku](#)