

Monety w 3D

Listopad jest miesiącem, w którym na lekcjach matematyki rządzą jednostki: długości, masy oraz monetarne. Podczas ostatniej lekcji dotyczącej jednostek monetarnych uczniowie klasy 4f oraz 4d dostali nietypowe zadanie – zaprojektować własne pieniądze. Banknoty wykonali z papieru, natomiast monety wykonali z wykorzystaniem długopisów 3D. Długopisy zostały zakupione w ramach rządowego programu Laboratoria Przyszłości #laboratoriaprzyszłości. Jest to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Praca z długopisem 3D kształci precyzję i dokładność, rozwija kreatywność, wyobraźnię przestrzenną i wyzwala pozytywne emocje, które wspomagają proces uczenia się. To była świetna zabawa.



