

Dokumentacja pracy w ramach projektu "Laboratoria Przyszłości"

14.01.2024 14:45

„Twoja codzienność może być niesamowitą przygodą, jeśli tylko sobie na to pozwolisz. Nie krępuj się i rozwijaj wszystko to, co sprawia ci przyjemność. Nie ma się czego bać czy wstydzić. Nawet jeśli twoje hobby jest dziwaczne, ma ogromną wartość. Jest źródłem pięknych chwil. A przecież o to w życiu chodzi, prawda?” [8segment.pl]

Listopadowe i grudniowe zajęcia z robotyki nawiązywały tematyką do Andrzejek, Mikołajek, Świąt Bożego Narodzenia, jesiennej i zimowej aury. Uczniowie kodowali na macie w ramach programu „Kodowanie na dywanie”, programowali robota edukacyjnego GeinBot, układali świąteczne sudoku, konstruowali roboty z zestawu Lego Education, wykonywali ozdoby choinkowe długopisami 3D.


Na zajęciach wykorzystano m.in. długopisy **Banach 3D** - sprzęt pozyskany w ramach udziału naszej placówki w programie „**Laboratoria Przyszłości**”




Barbara Kuś

**Nasza Szkoła bierze udział w programie
Laboratoria Przyszłości !**


To krok w stronę nowoczesnej edukacji,
wzmocnienia i uatrakcyjnienia procesu zdobywania wiedzy
i praktycznych umiejętności.



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



govtech
Polska



Laboratoria
Przyszłości