

## #Laboratoria Przyszłości – PAŹDZIERNIK 2022

Październik w naszej szkole minął na zajęciach z robotyki. Zajęcia były zorganizowane dzięki programowi **#Laboratoria Przyszłości**. Klasa 7,8 i dzieci na zajęciach z robotyki budowały i programowały swoje roboty z klocków Lego i programowały je w języku Scratch. Forma prowadzonych zajęć to początek nowoczesnej edukacji STEAM i rządowego programu #Laboratoria Przyszłości.

Zajęcia te rozwijały wyobraźnię, kreatywność. Dzieci z ogromną ciekawością zbudowały roboty z klocków Lego Education Spike Prime i Lego Education Spike Essential. Razem mogliśmy odkryć i poznać nowe moduły takie jak „Wielkie przygody” w Lego Education Spike Essential i „Dział wynalazków” i przeżyć „Wyścig skoczków” oraz zbudować i zaprogramować swojego wymarzonego robota. Razem stworzyliśmy „Rejs”, „Jaskiniowy samochód”, „Zwierzęcy alarm”, „Podwodną misję”, „Domek na drzewie”.

Nauczyliśmy się bardzo dużo poprzez fantastyczną zabawę.





[Film1](#)

[Film2](#)