



Laboratoria
Przyszłości

#LaboratoriaPrzyszłości

Podczas zajęć z robotyki i programowania uczniowie klas IV-VI z wykorzystaniem sprzętu zakupionego w ramach programu #LaboratoriaPrzyszłości zbudowali skoczka. W trakcie budowy poznali oni proces tworzenia prototypów w celu rozwiązania problemu. Cel zajęć brzmiał: Zaprojektuj różne prototypy, aby znaleźć najbardziej efektywny sposób poruszania się robota bez użycia kół. Powodzenia!

A pod wskazanym poniżej linkiem zapraszamy do obejrzenia efektów naszej pracy: <https://youtu.be/zmEWbtugqvs>.

Szkolny zespół Laboratoria przyszłości