

AKTUALNOŚCI

28.01.2023 11:32

Treść



Rzeczpospolita
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



SkriBot - robot edukacyjny

W miesiącu styczniu na zajęciach z robotyki i programowania zajmowaliśmy się składaniem robotów edukacyjnych SkriBot. W trakcie montażu robota, uczniowie zdobywali wiedzę z zakresu podstaw mechaniki i elektroniki, a w dalszych etapach, będą poznawać programowanie na różnych poziomach, ponieważ zajęcia z robotem SkriBot opierają się na: Konstruowaniu, Elektronice i Programowaniu.

Na zajęciach z programowania /z Panem Mariuszem Ciułą/ SkriBoty już uczestniczyły, za sprawą uczniów, w wyścigach!



Wirtualna rzeczywistość z okularami VR

Dzięki okularom VR otwierają się zupełnie inne możliwości. Uczniowie zakładając te okulary przenoszą się do innej rzeczywistości np. na drugi koniec świata – mogą znaleźć się chociażby w Afryce.



Podczas zajęć (robotyki i programowania) uczniowie zostali wprowadzeni przez nauczycieli prowadzących do świata VR - przedstawiono im podstawowe informacje oraz umiejętności z tego zakresu.

Oglądanie wirtualnej rzeczywistości dzięki okularom VR dostraczyło uczniom wielu wspaniałych emocji i przeżyć. A to dopiero początek przygody z nową technologią!

Nauczyciele prowadzący: Beata Biernat, Mariusz Ciuła

[\[GALERIA\]](#)

Zajęcia realizowane w ramach projektu Humine.