



W ramach Europejskiego Tygodnia Kodowania w klasie 4e odbyły się dziś (11.10.2017r.) warsztaty z podstaw robotyki i programowania z zestawami edukacyjnymi Lego WeDo 2.0 oraz Make Block mBot.

Uczennice grupy pierwszej miały za zadanie zbudować i zaprogramować w aplikacji dedykowanej do zestawu We Do jeden z podstawowych modeli Mio.

Natomiast zadaniem grupy drugiej - w oparciu o materiały dydaktyczne zaprezentowane na stronie trobot.pl - było podłączenie i skonfigurowanie podstawowego robota mBot z laptopem w aplikacji mBlock.

Zaprezentowano również działanie programów domyślnych mBota, w tym między innymi zasadę działania sensora odległości.

{gallery}2017_2018/Lego WeDo 2.0 oraz Make Block mBot{/gallery}