

„Wiewiórki” i warsztaty z konstruowania i programowania robotów z klocków lego WeDo

Starszaki „Wiewiórki”, uczestniczyły w niecodziennych warsztatach edukacyjnych konstruowania i programowania robotów z zestawów klocków edukacyjnych Lego WeDo.

Zajęcia prowadzili rodzice Michała K. - p. Ewelina i p. Arek, którzy sprawili dzieciom dużo radości i satysfakcji. Mama Michała wprowadziła dzieci do tematu zajęć, następnie dzieci zapoznały się z funkcjonalnością budowanego robota-krokodyla i rozpoczęły jego budowę z gotowych instrukcji, pokazujących krok po kroku jakie klocki należy połączyć ze sobą. Kolejnym punktem było programowanie krokodyla na laptopach, zgodnie z wcześniej założoną funkcjonalnością. Programowanie odbywało się w intuicyjnym graficznym programie komputerowym (metodą przeciągnij i upuść). Ostatnim i najciekawszym elementem zajęć było testowanie krokodyla, który dzięki czujnikom ruchu, otwierał i zamykał paszczę.

Zajęcia były niesamowite :)

Rodzicom Michała-bardzo dziękujemy!!!!

