

Pięćdziesiąte czwarte spotkanie Klubu Małego Czytelnika – relacja

„Programowanie to wydawanie poleceń po to, aby zrealizować jakieś zadanie”. W kodowaniu niezwykle ważne są precyzyjne instrukcje, polecenia oraz komendy. Tematem ostatniego spotkania Klubu Małego Czytelnika ponownie były nowe technologie, a dokładnie kodowanie. Nie każdy robot od razu jest inteligentny, potrzeba pracy informatyków, aby zaprogramować jego zachowanie. Czy to trudne zadanie? Trzeba o to zapytać najmłodszych pasjonatów nowych technologii, którzy mieli okazję sterować dość nietypowym robotem (panią prowadzącą zajęcia) tak, aby zrobić selfie.

Pasjonująca zabawa z kodowaniem nie zawsze wymaga dostępu do komputera. Ciekawą alternatywą jest gra karciana Cody Roby. Klubowiczom wystarczyła plansza, kolorowe roboty i karty do manewrowania nimi. W programowaniu bardzo istotne jest logiczne myślenie. Doskonale uczy go Lightbot — następna z poznanych przez młodych informatyków gier, w której kierujemy robotem, omijając przeszkody, rozwiązując kolejne zagadki i zdobywając kolejne poziomy.

Małym Klubowiczom dziękujemy za wspólne kodowanie i zapraszamy na kolejne spotkania Klubu Małego Czytelnika po wakacyjnej przerwie.

