

Dzisiaj (17 listopada) w Miejskiej i Gminnej Bibliotece Publicznej odbyły się warsztaty kodowania w środowisku Scratch z wykorzystaniem robotów Finch, w ramach projektu „Link do przyszłości. Zaprogramuj swoją karierę”.

W zajęciach uczestniczyły trzy nasze uczennice ze szkoły podstawowej i pięciu uczniów gimnazjum. Poznawali oni podstawy kodowania. Układali także komputerowe puzzle, które można znaleźć na stronie www.scratch.mit.edu. Następnie w trzyosobowych grupach programowali roboty Finch w Scratchu, stosując się do poleceń prowadzącej. Mogli oni także nazwać swojego robota oraz wybrać kolor noska. Wykonywali to z dużym zapałem i ciekawością.

Wszystkim grupom udało się zaprogramować swoje roboty, a następnie urządzić im wyścigi. Uśmiechnięte buźki, wyrysowane na ankiecie, były dowodem, że warsztaty przypadły uczniom do gustu. Celem projektu jest zachęcenie młodych ludzi z małych miejscowości do nauki kodowania. Projekt jest realizowany przez Fundację Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego ze środków Microsoftu, w ramach inicjatywy YouthSpark.

Kontynuacją warsztatów z kodowania ma być Lokalny Klub Kodowania. Mamy nadzieję, że uczniowie będą mogli pogłębiać swoją wiedzę związaną z programowaniem.

{gallery}warsztaty kod 17 11 2016{/gallery}