



Uczymy się programowania

Programowanie jest jedną z **kluczowych umiejętności** dzisiejszego świata - w końcu komputery towarzyszą nam na każdym kroku. I dlatego też programiści zaliczają się do grona **najczęściej poszukiwanych** oraz najlepiej opłacanych specjalistów. **Programowanie rozwija umiejętności**, które czynią nasze życie lepszym: **uczy logicznego i analitycznego myślenia** oraz szukania optymalnych rozwiązań, samodzielności, zaradności a także pomaga rozwinąć kreatywność.

Takie zajęcia odbyły się w Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej w Kielcach, a uczniowie klasy III b ze Szkoły Podstawowej w Nowinach wzięli w nich udział. W styczniu rozpoczęli **cykl pięciu spotkań, podczas których poznawali biblioteczne roboty oraz odkrywały tajniki kodowania**.

Warsztaty zainicjowały zajęcia „Krok po kroku - wprowadzenie do kodowania”, na których dzieci poznawały min. pojęcia algorytmu i sekwencji, jak też budowę Dasha i Dots. Uczniowie świetnie radziły sobie z aplikacjami: Go, Bloclly, Wonder. Tworzyły algorytmy, pętle i sekwencje. Zapoznały się z kodowaniem offline. Zajęcia cieszyły się ogromnym zainteresowaniem, a dzieci były bardzo zaangażowane. Był to czas wypełniony w dużym stopniu zarówno zabawą jak i kreatywną nauką.

Artykuł i zdjęcia z zajęć można zobaczyć na stronie Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach w zakładce: aktualności.

