

KODERJUNIOR W SP 3

W marcu rozpoczęliśmy realizację projektu KoderJunior w oddziałach klas młodszych. Uczniowie na specjalnie zaprojektowanych zajęciach będą uczyli się podstaw programowania. Zajęcia w ramach projektu ukierunkowane są na rozwijanie procesów poznawczych, logiczne myślenie, dostrzeganie związków przyczynowo - skutkowych, czy poszukiwanie nietypowych rozwiązań problemów. Nauka programowania na tym etapie opiera się na zabawie i nie jest tożsama z zajęciami komputerowymi. Do dyspozycji uczniów i nauczycieli przekazano zestawy gier Scottie Go!, klocków logicznych, robotów oraz tabletów. W ramach projektu odbędą się też zajęcia wyjazdowe w EduLab w Poznaniu. Wsparciem merytorycznym służą nauczycielkom studenci i eksperci UAM. Należy podkreślić, że udział w projekcie jest możliwy dzięki zaangażowaniu wychowawczyń klas: 1c (A. Kaczmarek), 1d (N. Januchowskiej), 2b (E. Radziejewskiej), 3b (M. Ryll), 3f (A. Lemańskiej) i 2-3 łączonej (R. Michalak).

Małgorzata Migda
szkolny koordynator projektu