

Radość kodowania w Jedynce



Radość kodowania ogarnęła całą Polskę i nas! Podstawy programowania i kodowania to bardzo ważne zagadnienie współczesnej szkoły. Nauka kodowania pomaga uczniom w osiągnięciu wysokiego poziomu kompetencji cyfrowych i lepszym zrozumieniu otaczającego ich świata. Zwiększają się ich szanse na odniesienie sukcesu w życiu osobistym i zawodowym.

Wiedzą o tym uczniowie klas 2a z Publicznej Szkoły Podstawowej nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Grodkowie, którzy wraz z wychowawczynią- Agnieszka Nawrocką- Pałą, już od klasy pierwszej biorą udział w innowacji pedagogicznej „Zabawy z programowaniem”. Realizacji innowacji towarzyszy wiele działań, m. in. udział w ogólnopolskim programie „Uczymy Dzieci Programować” (IV i V edycja) oraz udział w kolejnej edycji „CodeWeek”. Uczniowie wykonują szereg przeróżnych zadań- offline i online, z Ozobotami i wykorzystując wirtualną matę do kodowania. Podejmują ciekawe wyzwania proponowane przez twórców programu, takie jak: „Zakodowanie święta z Uczymy Dzieci Programować”. Najważniejsze jednak, że nabywając nowych umiejętności, świetnie się bawią, uczą się współpracy w grupie, nabierają pewności siebie. Wszystkie zadania przynoszą dzieciom mnóstwo satysfakcji i radości.