

Czwartoklasiści połączyli zabawę z nauką



Programowanie jest OK.

W dniach 19 – 23 października w naszej szkole odbyły się zajęcia „Programowanie jest OK” w ramach inicjatywy **Europejskiego Tygodnia Kodowania** (codeweek.eu).

Na zajęciach uczniowie mieli możliwość rozwoju kompetencji matematycznych, informatycznych, technicznych a także społecznych realizowanych w nawiązaniu do unijnych planów działania w dziedzinie edukacji cyfrowej.

W ramach inicjatywy przeprowadziłam zajęcia w następujących blokach zadaniowych: „Akademia Kreatywnego Robotyka” (kl. 4), „Młody księgowy” - (kl. 6), „Kreatywny plastyk” (kl. 7), „Projekt-Kod- Analiza” (kl.8). Realizacja dobranych zadań pozwoliła nabyć przez uczniów umiejętność zarządzania czasem, planowania i priorytetowania zadań, a także nabyć umiejętności stosownego doboru narzędzi informatycznych i technicznych.

Uczniowie klasy 4 realizując blok „Akademia Kreatywnego Robotyka”, związanej z myśleniem algorytmicznym i kodowaniem blokowym, stali się inżynierami wykonując odpowiednio zaplanowane konstrukcje budowli mechanicznych. Poprzez kreatywne podejście do wykonania zadania, przemyślany dobór narzędzia IT wprawiali je w ruch. Na zajęciach grupa poprzez współpracę zespołową i podział obowiązków jako konstruktorzy oraz programiści motywowali się do wspólnego



Uczniowie klasy czwartej na ciekawych zajęciach z informatyki i się uczyli, i się bawili.