

CodeWeek2019

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Jaworzni realizując priorytety MEN związane z wdrażaniem nowoczesnych technologii w szkołach przystąpiła do Europejskiego Tygodnia Kodowania tzw. CodeWeek 2019, który odbył się w dniach 05.10.2019r.-18.10.2019r.

W tygodniu kodowania w naszej szkole wzięli udział uczniowie klas: 1a, 1b, 2, 3, 7, 8, grupy przedszkolne oraz drużyna Zuchów pod kierunkiem drużynowej Natalii Majcher – ogółem 162 dzieci.

Europejski Tydzień Kodowania to ...

wydarzenie społeczne, w które angażują się wszystkie europejskie państwa i nie tylko! Jego misją jest poszerzanie i promowanie kompetencji z zakresu programowania i zachęcanie osób w każdym wieku do rozpoczęcia przygody z programowaniem. Nasza szkoła przystąpiła do tego ważnego wydarzenia. Zajęcia w uczniach prowadzili: p. Dorota Zapała i p. Renata Mazur. Zajęcia prowadzone były od 5 - 18 października 2019r. w ramach aktywności:

- Historia CodeWeek z Uczymy dzieci programować,
- Szukamy kodu w codziennych czynnościach z Uczymy dzieci programować,
- Kod nie jedno ma imię z Uczymy dzieci programować,
- Zakodowana orkiestra z Uczymy dzieci programować,
- Tworzymy zakodowane obrazy z Uczymy dzieci programować,
- Zakodowana gimnastyka z Uczymy dzieci programować,
- Rozszerzamy rzeczywistość z Uczymy dzieci programować,
- Nasz przyjaciel Scratch z Uczymy dzieci programować,
- Zakodowane bajki, baśnie, opowieści z Uczymy dzieci programować,
- Zakodowana matematyka z Uczymy dzieci programować,
- Programujemy z Baltie
- Kodowanie na wirtualnej macie

Zajęcia prowadzone były na różnych płaszczyznach, np Zabawy rozwijające logiczne, algorytmiczne myślenie, szyfrowanie, gry nie tylko matematyczne, mata edukacyjna i kolorowe kubeczki, mata wirtualna i kodowanie online, programowanie robotów i na komputerach, elementy kodowania włączane były do różnych zajęć edukacyjnych.

Liczba szkół Polskich, które przystąpiły w roku 2019 do Europejskiego Tygodnia Kodowania była ogromna. Ilość wykonanych przez uczniów zadań pozwoliła Polsce zająć drugie miejsce w Europie.

Większość uczniów naszej szkoły skorzystało z nauki kodowania w CodeWeek 2019. Zarówno szkoła jak i uczniowie otrzymali cenne europejskie certyfikaty uczestnictwa w tej ważnej inicjatywie. Szkoła w nagrodę otrzymała ponadto zestaw Puzzli AR.