

## „(Nie)zwykła matematyka”

We wrześniu nasza szkoła przystąpiła do Ogólnopolskiego Projektu Edukacyjnego „(Nie)zwykła matematyka”. Realizacja zadań trwała do 01 czerwca 2023 roku. W działania projektowe zaangażowane były: p. Iwona Czerniewicz, p. Izabela Gromada, p. Bernarda Jalowska.

Celem projektu było pokazanie magicznego świata matematyki, rozwijanie wyobraźni, kreatywności, spostrzegawczości, twórczego myślenia, dostrzeganie zależności matematycznych w otaczającym świecie, swobodne posługiwanie się matematyką w życiu codziennym, zachęcanie do myślenia ekonomicznego, wykorzystanie nowoczesnych metod, zdobywanie umiejętności współpracy w grupie, kształtowanie wyobraźni geometrycznej. Adresatami przedsięwzięcia, byli uczniowie kl. IV - VII. Tematyka innowacji dotyczyła sytuacji z życia codziennego, w których przydatna jest wiedza matematyczna.

Zadania projektowe, które podjęto w naszej szkole to:

- Kleksografia,
- Ile wazy powietrze w klasie?,
- Matematyczne ogrody,
- Matematyka jak kurz wszędzie,
- Fraktale - przepustka do nowoczesnej sztuki filmowej,
- Matematyczne wyszywanki,
- Oplatanki - czyli ile przekątnych mają wielokąty,
- Odwrócone powtórzenie,
- Sposób na powtórzenie,
- Tangramy,
- Planszowy zawrót głowy,
- Minecraft na kartce,
- Kostka Rubika,
- Moja własna gra,
- Łokieć, piędź, stopa,
- Dzień Tabliczki Mnożenia,
- Dzień Liczby Pi,
- Dzień Wody,
- Napad na Bank,
- Projekt: Oszczędzanie,
- Latawiec,
- Mozaiki,
- W poszukiwaniu piękna,
- Drukujemy 3D.

Dzięki projektowi uczniowie dostrzegli przydatność wiedzy matematycznej w sytuacjach praktycznych w życiu codziennym. Z pewnością udział w zajęciach pomógł im dostrzec zależności matematyczne w innych dziedzinach nauki.













