

Sprawozdanie z realizacji projektu „Fraktal na stulecie”

Uczniowie Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Starym Wiśniczu włączyli się w obchody Jubileuszowego Roku Matematyki realizując projekt „Fraktal na stulecie”.

W ramach wyżej wymienionego projektu uczniowie naszej szkoły uczestniczyli w lekcjach podczas, których dowiedzieli się czym są fraktale i jak powstają.

W pracowni matematycznej powstała wystawa plakatów ilustrująca różne fraktale, zaś w holu szkoły zaprezentowane zostały piramidy Sierpińskiego.

Finalna budowla fraktala- Trójkąt Sierpińskiego- czwarty etap konstrukcji- 81 uczniów, odbyła się 22 listopada 2019 roku.

Udział w projekcie dał uczniom możliwość wspólnego odkrywania ciekawej matematyki poprzez zabawę i naukę.

Serdecznie dziękujemy uczniom, nauczycielom oraz dyrekcji szkoły za uczczenie Jubileuszowego Roku Matematyki.

Nauczyciele matematyki.