

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Kowalkach

Sprawozdanie z realizacji projektu „Fraktal na stulecie”

Uczniowie naszej szkoły z wielkim zaangażowaniem włączyli się w realizację projektu w ramach obchodu Jubileuszowego Roku Matematyki.

Przed przystąpieniem do projektu wszyscy uczniowie zostali zapoznani z pojęciem fraktala oraz postacią polskiego matematyka Wacława Sierpińskiego, a 26 kwietnia zmierzyli się z budową żywego trójkąta.

W realizacji naszego projektu uczestniczyło 81 uczniów szkoły, którzy zmierzyli się z czwartym etapem konstrukcji Trójkąta Sierpińskiego. Przed przystąpieniem do układania żywego trójkąta, uczniowie klasy III b wraz z nauczycielkami matematyki, dokładnie oznakowali miejsce układania fraktala, ułatwiając pozostałym koleżankom i kolegom zbudowanie dzieła z wielką precyzją.

Bardzo dziękuję wszystkim uczniom i nauczycielom za wspólną zabawę i uczenie Jubileuszowego Roku Matematyki i polską matematykę.

Koordynator projektu

Dorota Żmudzińska