



Sprawozdanie

Projekt „Fraktal na 100-lecie”

Uczniowie Szkoły Podstawowej im. Jana Brzechwy w Paprotni w ramach obchodów Jubileuszowego Roku Matematyki, który uświetnia stulecie Polskiego Towarzystwa Matematycznego przystąpili do projektu „Fraktal na 100-lecie”. **24 maja 2019 r.** na boisku szkolnym budowaliśmy czwarty etap konstrukcji Trójkąta Sierpińskiego. W wydarzeniu tym brali udział uczniowie klas I-VII. Wcześniej na lekcjach matematyki oraz edukacji matematycznej uczniowie zostali zapoznani z pojęciem fraktala, postacią polskiego matematyka Wacława Sierpińskiego oraz zasadami ustawienia czwartego etapu Trójkąta Sierpińskiego. Ponadto uczniowie klas V-VII przygotowali prezentacje/prace plastyczne dotyczące fraktali lub postaci wybitnego matematyka Władysława Sierpińskiego, które zostały wystawione na sztalugach na szkolnym holu.

Dziękujemy za aktywne uczestnictwo w akcji uczniom klas I-VII oraz ich wychowawcom.

Koordynatorzy akcji:

Elżbieta Śmigielska, Marzanna Kościelska

Fotograf:

Arkadiusz Radzimski