

Szkoła Podstawowa nr 217 z Oddziałami Integracyjnymi im. Obrońców Radiostacji Armii Krajowej w Rembertowie

14 marca obchodziliśmy w naszej szkole Dzień Matematyki. Okazji do świętowania było kilka. Jest to Międzynarodowy Dzień Liczby π , której wartość najczęściej przybliżamy do 3,14. W tym dniu urodził się Albert Einstein i sławny polski matematyk Wacław Sierpiński. Rok 2019 został ogłoszony Jubileuszowym Rokiem Matematyki, a dokładnie 100 lat temu w Krakowie powstało Polskie Towarzystwo Matematyczne. Uczniowie naszej szkoły dla uczczenia tego wydarzenia zbudowali w ramach projektu FRAKTAL NA 100-LECIE trójkąt Sierpińskiego. Spotkaliśmy się na pierwszej lekcji w sali gimnastycznej, ponieważ pogoda nie była dla nas zbyt łaskawa tego dnia i nie mogliśmy pracować na boisku szkolnym. Uczniowie klasy 8b wprowadzili zebranych w ideę obchodzonego w tym dniu święta, a także zaprezentowali swoje prace matematyczne – plakaty z trójkątem i dywanem Sierpińskiego, a także piramidę Sierpińskiego i kostkę Mengera. Następnie utworzyliśmy piąty etap konstrukcji. W przedsięwzięcie zaangażowało się aż 243 uczniów klas 3-8 oraz nauczyciele. Serdecznie Wam dziękujemy!!! Tego dnia w naszej szkole było wiele matematycznych atrakcji. W trakcie przerw można było się zmierzyć z zadaniami i łamigłówkami logicznymi, zagrać w gry matematyczne, a także złamać 4-cyfrowy kod i dostać się do skarbu ukrytego w skrzyni. Korytarze szkolne ozdobiły przepiękne plakaty o tematyce matematycznej wykonane przez uczniów.

Koordynator akcji

Anna Porzucek-Kowalczyk