

„MATEMATYKA WOKÓŁ NAS”

12 maja 2015r. w SP 93 zakończyliśmy całoroczny projekt „Matematyka wokół nas” realizowany w ramach programu „Od inspiracji do kreacji”. Przez cały rok szkolny uczniowie i nauczyciele realizowali liczne zadania, brali udział w wielu ważnych działaniach. Najważniejsze z nich to: XVII Dolnośląski Festiwal Nauki, VII Matematyczny marsz na orientację w Miękini, Wrocławska Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo - Dydaktyczna „Z matematyką w tle”, III Szkolny Festiwal Nauki. 12 maja odbył się w naszej szkole międzyszkolny konkurs „Tyle liczb w całym mieście” - Wrocławskie Prezentacje Matematyczne. Ponadto tego dnia miały miejsce dwie lekcje otwarte z matematyki: w kl. 1a i w kl. 5b.

Na zajęcia otwarte w klasie 1a, prowadzone przez p. Olgę Rychter, zostały zaproszone dzieci 5-letnie z Przedszkola nr 77 „Tęczowe Siódemki” wraz z p. Iwoną Pawlicką. Dzieci wspólnie rozwiązywały zadania matematyczne z opracowanych na tę okazję ciekawych kart pracy.

Lekcję w kl. 5 „Bryły geometryczne wokół nas” poprowadziła p. Dorota Pytel, nauczyciel matematyki w Gimnazjum nr 13 im. Unii Europejskiej. W zajęciach wzięły udział także uczennice Gimnazjum. Podczas spotkania piątoklasiści mieli możliwość kształcenia umiejętności twórczego rozwiązywania problemów, rozwijania kreatywności, współpracy w grupie.

Monika Federowicz-Just, Anna Ziętek





