

W maju i czerwcu w najmłodszych klasach naszej szkoły na świetlicy szkolnej odbył się cykl zajęć poświęcony poznawaniu nauk przyrodniczych poprzez eksperymentowanie. Na pierwszych zajęciach zostały omówione zasady bezpieczeństwa podczas wykonywania doświadczeń. Jednak uczniowie najbardziej nie mogli się doczekać samych eksperymentów. Świetliczaki z zaangażowaniem wcieliły się w rolę szalonych naukowców. Podczas wykonywania eksperymentów świetnie się bawiły i były zachwycone efektem końcowym swojej pracy.

Uczniowie, podczas zajęć mogli samodzielnie odkrywać prawa chemii i fizyki wykonując następujące doświadczenia:

„Suchy palec w wodzie”

„Tęcza”

„Wulkan”

„Lampa, lawa”

„Jak zrobić barwniki?”

„Dmuchany balon za pomocą octu i sody”

„Rafy koralowe”.

„Kolorowe bąbelki”.

„Ciecz Newtonowska”

Tekst: Lidia Obarzanek-Januszewska

Zdjęcia: Barbara Rzana, Lidia Obarzanek-Januszewska

ZDJĘCIA