

Najlepsi w Wielkopolsce

Uczniowie ze Szkoły Podstawowej nr 3 od kilku miesięcy uczestniczyli w zajęciach koła naukowego „Być jak Ignacy”. Wszystko po to, aby rozwijać w sobie kreatywność.

Uczniów do projektu zgłosiła nauczycielka przyrody Barbara Zimowska-Ciupka. Warunkiem przystąpienia do zajęć nie były wybitne uzdolnienia ani średnia ocen, lecz zainteresowanie naukami przyrodniczymi, chęć ich rozwijania oraz gotowość do działania. Podczas lekcji skupiono się na łączeniu wiedzy z praktyką, aby wskazać dzieciom związki między tym, czego uczą się w szkole, z realnym życiem.

Na tematykę spotkań z uczniami składały się przede wszystkim przemiany chemiczne i zjawiska fizyczne. Poświęcano również wiele czasu na zapoznanie dzieci z sylwetkami wybitnych polskich naukowców: Ignacego Łukasiewicza, Mikołaja Kopernika i Marii Skłodowskiej-Curie.

W ramach programu, w którym uczestniczyły szkoły z całego kraju, odbyły się również dwa konkursy. Patronat nad nimi objęła Polska Spółka Gazownictwa. W ramach nich dzieci musiały przygotować prezentację ukazującą zasługi Ignacego Łukasiewicza oraz rozwiązać test wiedzy o polskich wynalazkach i ich twórcach.

Realizacja celów założonych w programie koła odbywała się nie tylko w szkole, ale i poza nią. Było to możliwe

dzięki współpracy z Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym Fundacji Uniwersytetu im. Ada-

no wyniku konkursu w ramach projektu i właśnie Szkoła Podstawowa nr 3 okazała się najlepszą placów-



Uczestnicy projektu „Być jak Ignacy”.

ma Mickiewicza, Wydziałem Fizyki oraz Wydziałem Chemii UAM, a także Centrum Nowoczesności „Młyn Wiedzy” w Toruniu. Uczniowie mieli możliwość uczestniczenia w organizowanych tam zajęciach, które rozbudziły w nich ciekawość badawczą. Działalność koła została bardzo mocno doceniona, gdyż 25 maja ogłoszo-

ką w Wielkopolsce. Zdobyła tym samym tytuł „Szkoły Naukowej Ignacego”. Uroczysta gala podsumowująca projekt, w której udział weźmie również minister edukacji Anna Zalewska, odbędzie się już 13 czerwca w Warszawie. ■

opr. JBK