

Realizowane projekty i programy

Opublikowano: czwartek, 25, kwiecień 2019 14:39

Odsłony: 68057

Uczniowie klasy 1 bi ze Szkoły Podstawowej nr 10 z Klubu Naukowego „Dyszka” wzięli udział w ósmej edycji Festiwalu Nauki w starachowickim Muzeum Przyrody i Techniki. Opiekunami klubu są panie Marzena Michałowicz oraz Liliana Jabłko.

Głównym celem Festiwalu była popularyzacja i upowszechnianie nauki wśród uczniów naszego regionu, aby łatwiej zrozumieli zjawiska fizyczne w formie doświadczeń i eksperymentów niż siedząc przed podręcznikiem.

- Nasi uczniowie podczas Festiwalu Nauki mieli możliwość zaprezentować swoje umiejętności naukowe. Wykonali dwa doświadczenia pierwsze : „ Wędrująca woda”, drugie „ Lokomotywa”. Mimo, że byli najmłodszymi uczestnikami festiwalu zachowywali się jak profesjonalści. Eksperymenty udały się na szóstkę. Podczas Festiwalu odbyły się również pokazy naukowe przygotowane przez poszczególne szkoły i instytucje z naszego regionu – opowiada Renata Samela, dyrektor SP nr 10.

W tym roku gościem Festiwalu było Energetyczne Centrum Nauki Kieleckiego Parku Technologicznego, Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne z Podzamcza, Świat Robotyki, Geopark Kielce. Do dyspozycji uczniów była wystawa interaktywna „Wszystko jest liczbą”.

- Mamy nadzieję, że w przyszłym roku będziemy mogli również uczestniczyć w takich pokazach, a nasi mali naukowcy przygotowują ciekawe eksperymenty – zapewnia dyrektor starachowickiej „podstawówki”.

Realizowane projekty i programy

Opublikowano: czwartek, 25, kwiecień 2019 14:39

Odśłony: 68057



Realizowane projekty i programy

Opublikowano: czwartek, 25, kwiecień 2019 14:39

Odśłony: 68057

