

Nagroda dla katolickiej szkoły

Data publikacji: 10.10.2010 11:15

□

Po raz drugi uczniowie Katolickiej Szkoły Podstawowej im. Świętej Rodziny w Cieszynie wygrali I nagrodę w Ogólnopolskim Konkursie Nauk Przyrodniczych "ŚWIETLIK". Konkurs ten organizowany jest przez Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Ideą przewodnią konkursu jest zainteresowanie dzieci otaczającymi je zjawiskami przyrodniczymi i rozwinięcie umiejętności właściwego ich interpretowania. Ciekawą formę stanowi przygotowanie uczniów do konkursu.

Uczniowie klas od II do VI przez kilka miesięcy wykonują różnorodne doświadczenia pod okiem swoich nauczycieli. Wnioski z doświadczeń stanowią doskonałą wiedzę przygotowującą do konkursu. Należy dodać, że zdobywana wiedza nie należy do najłatwiejszej. Obejmuje zakres nauk: fizyki, chemii, biologii i matematyki. Ale najważniejsze w tym wszystkim jest wzbudzenie w dzieciach pasji, dzięki której rozumieją, że nauka może stanowić ciekawą alternatywę dla gier komputerowych, czy spędzania czasu przed telewizorem.

- Wspaniały wynik w konkursie i pierwsza nagroda dla Katolickiej Szkoły Podstawowej był dużą radością dla uczniów i nauczycieli. W nagrodę wszyscy uczniowie klas od II do VI wyjechali do Krakowa i uczestniczyli w warsztatach naukowych na Wydziale Fizyki UJ. Naukowcy przygotowali dla uczniów wykład z dziedziny astronomii oraz zajęcia doświadczalne z optyki, elektryczności, mechaniki i akustyki. Było to nowe, ciekawe przeżycie, a uczestnictwo w zajęciach na Uniwersytecie Jagiellońskim mamy nadzieję, że zapoczątkuje w przyszłości. Z pewnością aktywne uczestniczenie w warsztatach, wykonywanie doświadczeń to dla uczniów zrobienie kroku bliżej świata, bliżej natury i poznanie mechanizmów, które rządzą przyrodą, a to dobry początek dla każdego, ciekawego świata młodego człowieka – mówi Bożena Knobloch Dyrektor Katolickiej Szkoły Podstawowej.