

XI edycja Ogólnopolskiego Konkursu Nauk Przyrodniczych ŚWIETLIK

Konkurs Świetlik popularyzuje nauki przyrodnicze wśród uczniów szkół podstawowych, ukazuje przedmioty przyrodnicze jako ciekawe, fascynujące źródło wiedzy o świecie, dostępne dla każdego. Nowatorska formuła konkursu polegająca na tym, że w ramach przygotowań uczniowie wykonują podczas zajęć pozalekcyjnych doświadczenia opracowane przez Zespół Merytoryczny Świetlika, uświadamia uczniom, że wszystko, co dzieje się w naturze (ale też w domu, szkole, w środowisku najbliższym każdemu dziecku), da się wyjaśnić w sposób naukowy. Doświadczenia przeprowadzane w niewielkiej grupie pozwalają na ciekawe, kreatywne spędzenie czasu, uczą dyscypliny, cierpliwości i odpowiedzialności.

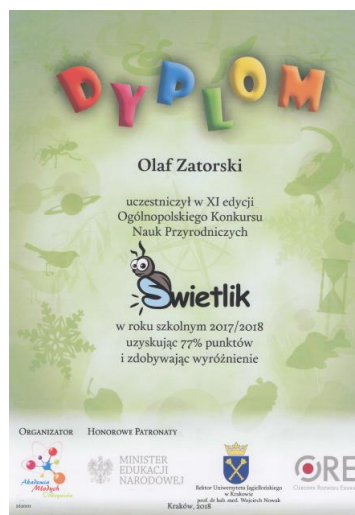
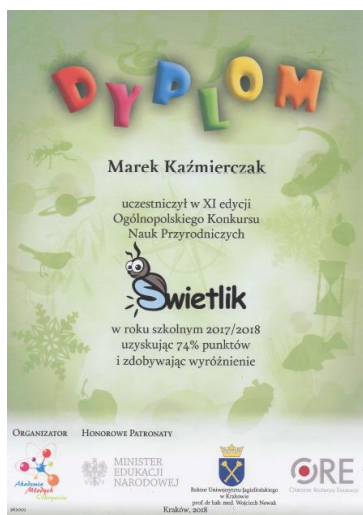
W ramach konkursu uczniowie piszą również test wiedzy ogólnie przyrodniczej i związanej z wykonanymi eksperymentami. Formuła testu nastawiona jest na pokazanie uczniom, że oprócz wiedzy teoretycznej, niezwykle istotna jest umiejętność logicznego rozumowania i przeprowadzania wywodów, które są charakterystyczne dla świata nauki.

W tegorocznej, XI edycji konkursu, uczniowie naszej szkoły:

Marek Kaźmierczak, kl. 7 B i Olaf Zatorski, kl. 7 B

zdobyli wyróżnienia.

Gratulujemy!



W konkursie wzięło udział 5 uczniów z klas siódmych.

Koordynatorkami konkursu były:

Małgorzata Piecuch (nauczyciel fizyki) i Halina Mika (nauczyciel chemii).

Konkurs objęty jest patronatem:



Konkurs Świetlik został objęty
Honorowym Patronatem
Ministra Edukacji Narodowej



Konkurs Świetlik został objęty
Honorowym Patronatem
Ośrodka Rozwoju Edukacji



Konkurs Świetlik został objęty
Honorowym Patronatem przez Jego
Magnificencję Rektora Uniwersytetu
Jagiellońskiego
prof. dr hab. med. Wojciecha Nowaka



Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki
Stosowanej Uniwersytetu
Jagiellońskiego

Organizatorem Konkursu jest Fundacja Akademia Młodych Odkrywców.