

## Relacja z Wojewódzkiego Konkursu „Ścieżki Fizyczno-Ekologiczne”

### VI edycja

Dnia 14 maja 2016 r. w Gimnazjum nr 21 im. Tony’ego Halika w Toruniu odbyła się VI edycja Wojewódzkiego Konkursu „Ścieżki Fizyczno–Ekologiczne”. Do konkursu zgłosiło się 10 trzyosobowych drużyn z dziewięciu gimnazjów.

Tegoroczna edycja konkursu została przeprowadzona pod patronatem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Prezydenta Miasta Torunia, Kujawsko-Pomorskiego Kuratora Oświaty, Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu oraz Polskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych.

Konkurs został zorganizowany dla uczniów wszystkich klas gimnazjów z województwa kujawsko-pomorskiego. Głównym celem konkursu jest poszerzenie i propagowanie wiedzy, głównie z zakresu fizyki, ale także ekologii. Główną nagrodą za zajęcie I miejsca w konkursie jest puchar przechodni Dyrektora Gimnazjum nr 21 im. Tony’ego Halika w Toruniu. Zwycięstwo reprezentantów danej szkoły w trzech kolejnych edycjach konkursu przyznaje puchar na własność. W tym roku dzięki sponsorom mogliśmy nagrodzić wszystkie startujące drużyny.



Do tegorocznego konkursu swój udział zgłosiły następujące szkoły:

- Gimnazjum nr 1 w Pruszczu,
- Gimnazjum nr 7 w Grudziądzu,
- Gimnazjum nr 21 w Toruniu,
- Gimnazjum nr 29 w Toruniu,
- Publiczne Gimnazjum nr 1 w Żninie – zespół I,
- Publiczne Gimnazjum nr 1 w Żninie- zespół II,
- Gimnazjum w Złotnikach Kujawskich,
- Publiczne Gimnazjum w Lubrańcu,
- Publiczne Gimnazjum w Nowem,
- Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lisewie.

Skład jury konkursowego:

- dr hab. Beata Derkowska – Zielińska – WFAiS UMK w Toruniu,
- Tomasz Kocur – doradca metodyczny z fizyki TODMiDN,
- Piotr Zieliński z działu naukowo-dydaktycznego w Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu,
- mgr Elwira Strzyżewska – pracownik agencji reklamowej, n-l przedmiotu sprzedaż produktów i usług reklamowych.

Konkurs, tak jak rok wcześniej, składał się z trzech części. Część I polegała na rozwiązaniu testu z zakresu podstawy programowej fizyki dla klas I, II, III gimnazjum, jak i z zakresu szeroko rozumianej ekologii. Część II to samodzielne wykonanie i udokumentowanie doświadczenia. Z kolei część III obejmowała przygotowanie przez uczniów pracy w formie filmu lub prezentacji w Power Point. Tegorocznym hasłem przewodnim było **„Odnawialne Źródła Energii – to jest to!”**.



Końcowa klasyfikacja drużyn startujących w VI edycji Wojewódzkiego Konkursu „Ścieżki Fizyczno – Ekologiczne”:

- **1 miejsce – Publiczne Gimnazjum w Lubrańcu**

(zespół w składzie: Patrycja Chłaściak, Aleksandra Ciska, Filip Pawłowski),

- **2 miejsce – Gimnazjum nr 29 w Toruniu**

(w składzie: Kacper Biczek, Kamil Turowski, Artur Miazga),

- **3 miejsce – Publiczne Gimnazjum nr 1 w Żninie (II zespół),**

(w składzie: Wiktoria Witucka, Małgorzata Trojan, Bartosz Korga),

- 4 miejsce – Gimnazjum nr 21 w Toruniu oraz Gimnazjum nr 7 w Grudziądzu,
- 6 miejsce – Publiczne Gimnazjum w Nowem,
- 7 miejsce – Publiczne Gimnazjum nr 1 w Żninie (I zespół),
- 8 miejsce – Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lisewie,
- 9 miejsce – Gimnazjum nr 1 w Pruszczu oraz Gimnazjum w Złotnikach Kujawskich.