



## KOMUNIKAT

### **Małopolski Konkurs z Fizyki i Astronomii dla gimnazjalistów**

*Barbara Górską*

Małopolski Konkurs z Fizyki i Astronomii dla gimnazjalistów odbywał się w tym roku szkolnym po raz dziewiąty. Konkurs powołał do życia i był jego organizatorem przez pięć lat Pan doc. dr hab. Wojciech Maria Kwiatek. Od czterech lat konkurs organizowany jest przez Kuratorium Oświaty w Krakowie.

Konkurs składa się z trzech etapów: szkolnego, rejonowego i wojewódzkiego. W tym roku do konkursu na etapie szkolnym przystąpiło około 1600 uczniów z 260 małopolskich gimnazjów. W etapie rejonowym brało udział 662 uczniów, którzy na etapie szkolnym uzyskali co najmniej 60% punktów możliwych do uzyskania. Do etapu wojewódzkiego przystąpiło 171 ze 173 zakwalifikowanych uczestników etapu rejonowego, którzy zdobyli co najmniej 78% punktów możliwych do uzyskania. Po przeprowadzeniu eliminacji wojewódzkich Komisja Wojewódzka Małopolskiego Konkursu z Fizyki i Astronomii dla gimnazjalistów wyłoniła 54 laureatów (w tym 15 dziewczynek i 39 chłopców), którzy uzyskali co najmniej 86,1% punktów możliwych do uzyskania. Lista laureatów znajduje się na stronie Kuratorium. Laureaci zajęli tylko sześć miejsc co świadczy o ich wysokim poziomie, gdyż między pierwszymi a szóstymi jest tylko 5 punktów różnicy.



Kamila Duda z Gimnazjum nr 6 w Tarnowie

Najlepsi, czyli ci, którzy uzyskali maksymalną liczbę punktów, to (w porządku alfabetycznym):

- Kamila Duda, uczennica M. Ciepielewskiej-Wróbel z Gimnazjum nr 6 w Tarnowie;
- Jakub Kudzia, uczeń Andrzeja Kleszcza z Gimnazjum nr 2 w Krakowie;
- Mikołaj Pluta, uczeń Andrzeja Kleszcza z Gimnazjum nr 2 w Krakowie;
- Marcin Śladowski, uczeń Zdzisława Kiecy z Gimnazjum w Zdrożu, ze stratą jednego punktu, okazał się najlepszym z małej miejscowości uczestnikiem Konkursu.
- Najmłodszym laureatem jest Jan Derbisz uczeń Urszuli Krawiec-Wróbel z Gimnazjum im. Świętej Rodziny z Nazaretu w Krakowie.

Ponieważ fizyka jako przedmiot ścisły jest domeną chłopców, z wielką przyjemnością obserwuje się udział dziewczynek w Konkursie i co roku Pani dr Zofia Gołąb-Meyer w imieniu Redakcji *Fotonu* nagradza tą najlepszą. Ogromnie cieszy fakt, że ta najlepsza w tym roku to wspomniana już Kamila Duda. Fundatorem nagród dla najlepszej dziewczynki, najlepszego ucznia z małej miejscowości i najmłodszego laureata jest Redakcja *Fotonu*, pisma dla nauczycieli i uczniów.

PTF natomiast jest fundatorem pucharu przechodniego dla gimnazjum, którego uczniowie mają najlepsze wyniki w danym roku. Puchar dla najlepszej szkoły został ufundowany w pierwszym Konkursie z założeniem, że szkoła, która wygra go trzy razy pod rząd, otrzyma nagrodę na własność. Niestety do tej pory nie udało się to żadnej szkole, choć blisko już było zarówno Gimnazjum im. Świętej Rodziny z Nazaretu w Krakowie jak i Gimnazjum nr 2 w Krakowie. W tym roku puchar przechodni Gimnazjum im. Świętej Rodziny z Nazaretu w Krakowie przekaze Gimnazjum nr 2 w Krakowie, którego ośmiu uczniów laureatów przygotowywał pan Andrzej Kleszcz. Należy wspomnieć, że praca nauczycieli przygotowujących uczniów do konkursu jak i członków Wojewódzkiej Komisji konkursowej jest całkowicie społeczna.

Konkurs z Fizyki i Astronomii dla gimnazjalistów nie mógłby się odbyć gdyby nie grupa naszych przyjaciół sponsorów.

Serdecznie dziękujemy wszystkim sponsorom, którzy przyczyniają się do rozwoju nauki za ich serce i zrozumienie.