



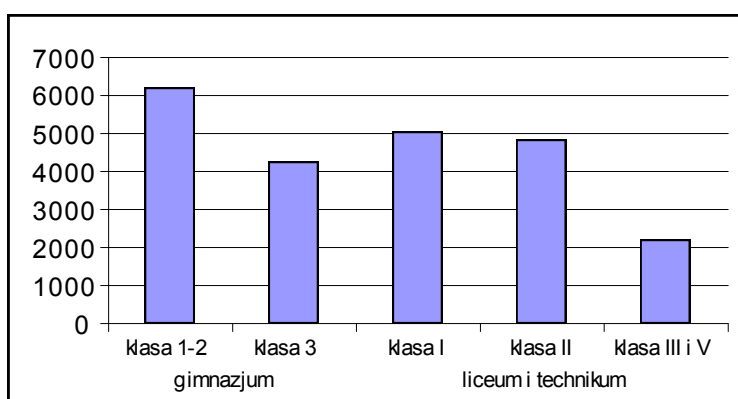
KOMUNIKAT

Lwiątko 2005 – sprawozdanie

Adam Smólski

Fizyka w Szkole

Konkurs odbył się 4 kwietnia. W stosunku do zeszłego roku nastąpił znaczący wzrost liczby uczestników. Zgłoszonych zostało ponad 22000 uczniów z prawie 1200 szkół:



Rekordowo z jednej szkoły zgłoszono 165 uczniów, z 22 po jednym – mediana liczby zgłoszonych wyniosła 13 osób. Warto wspomnieć, że wśród zgłoszonych szkół była także jedna z polskich szkół we Lwowie.

Wyniki

A oto najlepsze rezultaty:

Klasa 1–2 gimnazjum

1. Mateusz Jończyk
2. Paulina Gańczorz
2. Maciej Grzegorzówka
4. Joanna Brzezińska
4. Patryk Pjanka
4. Maciej Śmigielski
7. Patryk Drobiński

7. Jacek Musiał
9. Jakub Oćwieja
10. Miłosz Pacholczyk

Średnia dla uczestników z klas 1–2 gimnazjum wyniosła 49,7 pkt. (w zeszłym roku 64,2 pkt.)

Klasa 3 gimnazjum

1. Marcin Dohnalik
1. Konrad Sklorz
3. Joanna Bogdanowicz
4. Aleksander Kubica
5. Radosław Burny
6. Gabriel Bartoszek
6. Łukasz Czempiel
8. Piotr Szyperski
9. Damian Leśniak
10. Michał Wojciechowski

Zwracamy uwagę na nazwiska na czołowych miejscach – pojawiły się już na liście zwycięzców w zeszłym roku. Szczególne gratulacje należą się Marcinowi Dohnalikowi z Krakowa, który już drugi raz był w swojej kategorii najlepszy. Średnia dla uczestników z klasy 3 gimnazjum wyniosła 48,5 pkt. (w zeszłym roku 49,3 pkt.).

Klasa I liceum i technikum

1. Jan Fuerst
2. Szymon Jędrzejewski
2. Bartosz Rajs
4. Krzysztof Wójcik
5. Konrad Misa
5. Oskar Kopczyński
7. Maciej Machulec
8. Sebastian Górecki
9. Karol Daszkiewicz
9. Grzegorz Sobczak
9. Krzysztof Wesołowski

Średnia dla uczestników z klasy I liceum i technikum wyniosła 45,8 pkt. (w zeszłym roku 47,9 pkt.)

Klasa II liceum i technikum

1. Paweł Głosz
2. Miłosz Góralczyk
3. Wojciech Ekert
3. Paweł Sierszeń
5. Adam Ratajczak
5. Juliusz Stasiewicz
7. Łukasz Dulny
8. Przemysław Piotrowski
8. Bartłomiej Chalfen
10. Tomasz Badowski

Średnia dla uczestników z klasy II liceum i technikum wyniosła 39,2 pkt. (w zeszłym roku 46,0 pkt.).

Klasa III i V liceum i technikum

1. Tomasz Łakota
2. Mateusz Brzeszcz
2. Sebastian Chojniak
4. Mateusz Kakareko
4. Piotr Nayar
4. Marcin Kołodziej
7. Maciej Hermanowicz
8. Marcela Batkiewicz
9. Jakub Konopko
10. Stanisław Woźniak

Średnia dla uczestników z klasy III i V liceum i technikum wyniosła 47,8 pkt. (w zeszłym roku, dla IV klas liceum, 47,4 pkt.).

Pełne dane o laureatach opublikowane są w *Fizyce w Szkole* Nr 4, 2005, str. 32.

Konkurs okazał się nadmiernie trudny, wbrew naszym wcześniejszym zamiarom i deklaracjom. Musimy się tutaj przyznać do niewielkiego jeszcze doświadczenia w komponowaniu zestawów. Poza tym postawiliśmy bardzo silnie na to, żeby zadania były niebanalne, inteligentne. To najczęściej oznacza, że okazują się bardzo trudne. Tak czy siak, prosimy o jeszcze jedną szansę, obiecując tym razem już na pewno poprawę w przyszłym roku.