

Sprawozdanie z okręgowych zawodów II stopnia XXXVII Olimpiady Biologicznej w Olsztynie w roku 2007/2008

Do zawodów II stopnia XXXVII Olimpiady Biologicznej zgłosiło się przed wakacjami 108 uczniów. Prace badawcze złożyło 49 uczniów z 16 szkół, spośród nich wszyscy zakwalifikowali się do zawodów II stopnia. 40 uczestników wzięło udział po raz pierwszy w zawodach Olimpiady Biologicznej. Do eliminacji pisemnych zawodów II stopnia przystąpiło 48 uczniów (19 z Olsztyna i 29 spoza Olsztyna).

Szkoły i opiekunowie uczestników okręgowych zawodów II stopnia XXXVII OB.

1. LO im. Stefana Żeromskiego w Bartoszycach - mgr Aneta Roś- Kozłowska (1 uczeń)
2. LO w ZS im. KEN w Biskupcu - mgr Zofia Łukaszuk-Drażek (1 uczeń)
3. Katolickie LO w Biskupcu - mgr Zofia Łukaszuk-Drażek (1 uczeń)
4. II LO w ZS Nr 2 w Działdowie - mgr Wioletta Kryszkiewicz (2 uczniów)
5. I LO im. Stefana Żeromskiego w Ełku - mgr Ewa Motulewicz (1 uczeń)
6. II LO w ZSO im. Kazimierza Jagiellończyka w Elblągu - mgr Hanna Pietras (5 uczniów)
7. I LO im. Wojciecha Kętrzyńskiego w Giżycku - mgr Anna Prażmo (4 uczniów)
8. LO im Stefana Żeromskiego w Iławie - mgr Wiesława Elsner (2 uczniów); mgr Barbara Kundzier (4 uczniów)
9. ZS im. Marii Curie Skłodowskiej w Kętrzynie - mgr Ryszard Sobieszczyk (1 uczeń)
10. ZS im. Cypriana Kamila Norwida w Nowym Mieście Lubawskim -mgr inż. Lech Bober (4 uczniów)
11. ZSO w Nidzicy - mgr Teresa Kalinowska (1 uczeń)
12. II LO im. K.I. Gałczyńskiego - mgr Anna Romanowska (7 uczniów); mgr Aneta Maszczak (3 uczniów), mgr Małgorzata Bienenda (1 uczeń)
13. III LO im. Mikołaja Kopernika w Olsztynie - mgr Leszek Terlecki (6 uczniów)
14. IV LO im. Marii Skłodowskiej Curie w Olsztynie - mgr Edward Szatkowski (1 uczeń)
15. Zespół Szkół Chemicznych i Ogólnokształcących w Olsztynie - dr Cecylia Szatkowska (1 uczeń)
16. ZS Nr. 3 im. Jana III Sobieskiego w Szczytnie - mgr Nina Gałązka (1 uczeń); mgr Jolanta Zieniuk-Piwowska (1 uczeń)

Zawody okręgowe XXXVII OB w Olsztynie odbyły się w dniach 19-20.01.2008 r. na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. Podczas uroczystego otwarcia zawodów o godz. 10.45 poza członkami KOOB byli obecni goście, w osobach: Pani Prodziekan Wydziału Biologii - prof. dr hab. Genowefy Kotwicy i przedstawiciela Kuratorium Oświaty w Olsztynie - Pani mgr Elżbiety Milewskiej. Podczas otwarcia Olimpiady na sali również obecni byli nauczyciele - opiekunowie i rodzice zawodników.

Podczas otwarcia wręczono dyplomy i nagrody nauczycielom, których uczniowie uczestniczyli w zawodach III stopnia XXXVI OB w Warszawie.

Nagrody otrzymali:

- Pani mgr Jolanta Zieniuk-Piwowska z ZS w Szczytnie,
- Pani mgr Monika Pieczara z I LO w Ełku,
- Pani mgr Anna Prażmo z I LO w Giżycku,
- Pani mgr Hanna Pietras z II LO w Elblągu.

Przyznane nagrody zostały ufundowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.

Po otwarciu zawodów XXXVII OB na sali pozostali zawodnicy i komisja oceniająca KOOB. Uczniowie mieli 2,5 godziny czasu na rozwiązanie testu. Do zawodów ustnych zakwalifikowały się osoby z najwyższą punktacją:

- Lidia Wardowska - klasa III z ZS w Nowym Mieście Lubawskim - 72 punkty,
- Anna Nowakowska - Klasa II z LO w Iławie - 67 punktów
- Sylwia Frenc - klasa II z LO w Iławie - 66 punktów
- Anna Lewandowska - klasa III z IV LO w Olsztynie - 66 punktów
- Anna Makiła - klasa II z I LO w Giżycku - 66 punktów.

W dniu 20 stycznia o godz. 10⁰⁰ przeprowadzono drugi etap zawodów - rozmowę na temat prac badawczych z zawodnikami zakwalifikowanymi do części ustnej oraz z zawodnikami, których prace zostały zaproponowane do wyróżnienia, a którzy nie zakwalifikowali się z wyniku testu do części ustnej. Po przeprowadzonej rozmowie uczniowie zajęli następujące miejsca:

1. Lidia Wardowska - 84 punktów (72 pkt. za test i 12 pkt. za rozmowę)
2. Makiła Anna - 78 punkty (66 pkt. za test i 12 pkt. za rozmowę)
3. Ferenc Sylwia - 76 punktów (66 pkt. za test i 10 pkt. za rozmowę)
4. Anna Lewandowska - 76 punktów - (66 pkt. za test i 10 pkt. za rozmowę)
5. Nowakowska Anna - 73 punktów (67 za test i 6 za rozmowę).

Spośród 5 prac zgłoszonych do wyróżnienia trzy prace, po przeprowadzonej rozmowie z autorami otrzymały wyróżnienia. Autorzy wyróżnionych prac:

- Paweł Czachorowski - klasa II z II LO w Olsztynie (12 punktów)
- Anna Kowalczyk - klasa II z II LO w Elblągu (11 punktów)
- Mateusz Gadomski - klasa III z III LO w Olsztynie (8 punktów)

Na zakończenie okręgowych zawodów XXXVII Olimpiady Biologicznej wszyscy uczniowie uczestniczący w części ustnej zawodów okręgowych otrzymali dyplomy i nagrody w większości ufundowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Do zawodów III stopnia XXXVII OB wstępnie zakwalifikowała się tylko jedna uczennica Lidia Wardowska z Zespołu Szkół w Nowym Mieście Lubawskim), która otrzymała 84 punkty.

W dniu 19 stycznia, w czasie, kiedy uczniowie rozwiązywali test, odbyło się spotkanie z nauczycielami. Na spotkaniu dr Beata Dulisz dokonała podsumowania XXXVI Olimpiady Biologicznej, ze szczególnym zwróceniem uwagi na wyniki w naszym okręgu i w kraju oraz poinformowała o przebiegu XVII Międzynarodowej Olimpiady Biologicznej w Kanadzie.

W dalszej części spotkania omówiono przygotowanie nauczycieli i uczniów do XXXVII OB. Zwrócono uwagę na najczęściej powtarzające się błędy w sformułowaniu tematu, metodyce, przedstawianiu wyników i dyskusji. Również podkreślono konieczność przestrzegania formalnych wymogów uczestnictwa w zawodach OB, m.in. terminowego nadsyłania dokumentów i właściwego ich przygotowania.

Nauczycielom, którzy przygotowali na XXVII OB najwięcej zawodników przekazano zestaw podręczników i zadań testowych do biologii dla liceum, ufundowanych przez wydawnictwo eMPI2.

Na spotkaniu dyskutowano również nad formami współpracy nauczycieli z KOOB. Ustalono możliwość przeprowadzania indywidualnych konsultacji odnośnie założeń badawczych, właściwego doboru metod badawczych i piśmiennictwa oraz omówienia harmonogramu badań dla konkretnych tematów, które zostaną zgłoszone do 31 marca. Do konsultacji wyznaczono 7 członków KOOB w zakresie cytologii i embriologii roślin, mikologii, lichenologii, botaniki, agrobotaniki, zoologii, hydrobiologii, akarologii, entomologii, ornitologii, ekologii bezkręgowców i kręgowców. Nauczyciele otrzymali adresy mailowe członków KOOB oferujących konsultacje.