

## ***Regulamin IX Olimpiady Przyrodniczej***

Zespół Przyrodniczy IV Liceum Ogólnokształcącego im. C. K. Norwida w Białymstoku organizuje IX Olimpiadę Przyrodniczą dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Uczestnikiem może być każdy uczeń szkoły, który opanował wiedzę zawartą we wskazanej literaturze..

### **Hasło Olimpiady: „Temperatura”**

#### **I. Cele olimpiady:**

1. Rozbudzanie wśród młodzieży szkolnej zainteresowania przyrodą.
2. Gromadzenie wiedzy z różnych dziedzin do wyjaśniania zjawisk i procesów związanych z tematem Olimpiady.
3. Wyzwalanie aktywności badawczej młodzieży.
4. Inspirowanie młodzieży do podejmowania inicjatyw i praktycznych działań na rzecz ochrony i poprawy stanu środowiska, krajobrazu oraz warunków życia ludzi.

#### **II Organizacja i przebieg zawodów:**

Olimpiadę przeprowadza komisja powołana przez Zespół Przyrodniczy IV Liceum Ogólnokształcącego.

W skład Komisji wchodzi nauczyciele przedmiotów przyrodniczych oraz pracownicy naukowcy Uniwersytetu w Białymstoku.

Wszelkich informacji związanych z przebiegiem Olimpiady udziela Sekretarz VI Olimpiady Przyrodniczej mgr Bożena Karpowicz - IV Liceum Ogólnokształcące im. C. K. Norwida 15-312 Białystok, ul. Zwierzyniecka 9A, tel. 085 7489-955 lub 085 7422-318.

Olimpiada Przyrodnicza odbywa się w okresie od listopada 2004 r. do marca 2005 r. i składa się z 3 etapów.

##### ***1. Eliminacje szkolne***

Nauczyciele przedmiotów przyrodniczych zapoznają uczniów z tematyką Olimpiady i **wybierają 4 najlepszych przyrodników w swojej szkole (wyboru dokonują w oparciu o własne kryteria)**. Do 21 stycznia 2007 r. przesyłają zgłoszenia wybranych uczniów do udziału w rozgrywkach półfinałowych wg wzoru.

##### ***2. Rozgrywki półfinałowe***

Zawody półfinałowe odbędą się 9 lutego 2007 r o godzinie 15<sup>00</sup> w IV Liceum Ogólnokształcącym w warunkach kontrolowanej samodzielności i obejmują pisemny test z zakresu wymagań Olimpiady.

Czas trwania - 60 minut.

Wyniki rozgrywek półfinałowych zostaną przesłane do szkół w ciągu trzech dni, a uczestnicy finału otrzymają zaproszenie na finał.

**Tytuł finalisty i prawo udziału w eliminacjach finałowych otrzyma 6 najlepszych uczestników rozgrywek półfinałowych oraz jeden uczeń z IV LO** (organizatora Olimpiady), który uzyska najwyższą ilość punktów na teście półfinałowym.

##### ***3. Rozgrywki finałowe:***

Odbędą się 17 marca 2007 r. uczestnicy finału przygotowują prezentację naukową dotyczącą tematu Olimpiady. Zaleca się przygotowanie pracy w konsultacji z nauczycielami przedmiotów przyrodniczych. Prezentacja powinna być wynikiem własnych przemyśleń powstałych na bazie obserwacji zjawisk zachodzących w środowisku przyrodniczym oraz w oparciu o dostępną literaturę. Każdy uczeń wykonuje pracę indywidualnie. Forma pracy jest dowolna np. poster, doświadczenie, prezentacja multimedialna (np. Microsoft PowerPoint) itp, czas trwania prezentacji 6 minut.

Prezentacje będą oceniane według następujących kryteriów:

- a) poprawność i trafność doboru tematu
- b) jasne wprowadzenie w omawiane zagadnienie
- c) poprawność merytoryczna oraz wykorzystanie własnych obserwacji, przemyśleń i literatury naukowej z wybranego tematu
- d) umiejętność wyciągania wniosków
- e) oryginalność podjętego tematu i sposób jego przedstawienia
- f) możliwość praktycznego wykorzystania pracy
- g) poprawność językowa

**Przewidziane są atrakcyjne nagrody za I, II i III miejsce na rozgrywkach finałowych. Pozostali uczestnicy finału oraz nauczyciele przygotowujący uczniów do prezentacji otrzymają zaświadczenia i drobne upominki.**