

II Międzygimnazjalny Konkurs Biologiczny rozstrzygnięty!

8 kwietnia 2016 r. w Liceum Ogólnokształcącym im. mjr Henryka Sucharskiego w Sierpcu odbyło się podsumowanie II Międzygimnazjalnego Konkursu Biologicznego połączone z wręczeniem nagród laureatom, podziękowań nauczycielom opiekunom i dyplomów za udział pozostałym uczestnikom.

Przedsięwzięcie skierowane było do uczniów szkół gimnazjalnych. Każdą placówkę mogła reprezentować dowolna liczba uczestników, wyłonionych przez nauczycieli w eliminacjach wewnątrzszkolnych. Głównym celem konkursu było rozwijanie zainteresowań, pogłębienie wiedzy oraz promowanie uczniów uzdolnionych w zakresie nauk biologicznych.

W finale wzięło udział 43 uczniów reprezentujących gimnazja w Borkowie Kościelnym, Gozdowie, Mochowie, Rościszewie, Susku, Szczutowie, Lutocinie oraz Gimnazjum Miejskie im. Mikołaja Kopernika, Gimnazjum Publiczne im. Biskupa Leona Wetmańskiego, I Niepubliczne Gimnazjum w Sierpcu.

Ostateczne wyniki II edycji Międzygimnazjalnego Konkursu Biologicznego przedstawiają się następująco:

I miejsce zajęli Paula Klemarczyk, uczennica Publicznego Gimnazjum im. Jana Pawła II w Gozdowie (opiekun pani Zofia Miller) oraz Tomasz Wiśniewski, uczeń Gimnazjum im. Polskich Olimpijczyków w Szczutowie (opiekun pani Barbara Raczyńska),

II miejsce przypadło uczniowi Gimnazjum Miejskiego im. Mikołaja Kopernika w Sierpcu Mateuszowi Korzeniewskiemu (opiekun pani Bożena Watemborska),

III miejsce zajęli Natalia Jankowska, uczennica Gimnazjum Publicznego im. Biskupa Leona Wetmańskiego (opiekun pani Małgorzata Tyburska) oraz Dawid Nowakowski, uczeń Gimnazjum im. Jana Pawła II w Susku (opiekun pani Joanna Urbańska).

II Międzygimnazjalny Konkurs Biologiczny spotkał się z dużym zainteresowaniem i życzliwym przyjęciem. Mamy nadzieję, że kolejne jego edycje będą cieszyły się niesłabnącą popularnością i przyczynią się do popularyzacji wiedzy biologicznej oraz integracji środowiska uczniowskiego i pedagogicznego.

Konkurs zorganizowała nauczycielka biologii – pani Marzanna Urbańska.

L0 Sierpc