

7 grudnia 2018 r. odbył się **VIII Międzynarodowy Festiwal Nauk Przyrodniczych** – cykliczna impreza organizowana przez Liceum Ogólnokształcące im. Gen. Mariusza Zaruskiego w Węgorzewie we współpracy ze Starostwem Powiatowym w Węgorzewie. Rokrocznie przybywają na nią uczniowie i nauczyciele okolicznych szkół gimnazjalnych (w tym roku także podstawowych) oraz reprezentacje z Litwy i Rosji, aby wziąć udział w konkursach przedmiotowych z chemii, biologii i fizyki.

Piątkowe przedpołudnie 8 grudnia minęło w węgorzewskim Liceum w niezwykle sympatycznej, ale przede wszystkim naukowej atmosferze. Goście z wielu ościennych powiatów (reprezentanci szkół w Baniach Mazurskich, Wydminach, Radziejach, Pozezdrzu, Srokowie, Czerniachowsku - Rosja, Niemiezu i Niemenczynie - Litwa) sprawdzali swoją wiedzę, odpowiadając na pytania testowe, później prezentowali zadania zespołowe.

Tematyka konkursów:

Planeta Terra - biologia - *Czy możliwe jest życie bez bakterii?*

Ceres - chemia - *Czy mamy bać się smogu?*

Wstęga Móbiosa - fizyka - *Odmiennie stany i niezwykle przemiany*

Drużynowe pokazy i prezentacje dotyczące szeroko rozumianych zagadnień ekologicznych, jak również przybliżające pojęcia i zjawiska przyrodnicze, okazały się wyjątkowo ciekawe, wręcz widowiskowe. Młodzież z dużym zaangażowaniem omawiała problemy zanieczyszczenia powietrza w swoich miejscowościach, przedstawiała funkcje bakterii w środowisku lub życiu organizmów, oczarowała też publiczność magicznymi sztuczkami, wykorzystującymi prawa fizyki.

Wyniki konkursów:

Najlepiej napisany test wiedzy:

chemia: Olga Charkiewicz (Banie Mazurskie, uczennica p. Anny Piech-Wróbel)

biologia: Urszulina Łyndo (Niemenczyn, uczennica p. Reginy Komar)

fizyka: Oleg Gumbaragis (Czerniachowsk, uczeń p. Ludmiły Surżenkowej)

Wyróżnione prezentacje – część praktyczna:

biologia: Gimnazjum im. Św. Rafała Kalinowskiego w Niemiezu

chemia: Zespół Placówek Oświatowych w Baniach Mazurskich,
Gimnazjum im. Św. Rafała Kalinowskiego w Niemiezu

fizyka: Gimnazjum w Czerniachowsku

Klasyfikacja drużynowa:

Biologia

I m-ce - Gimnazjum im. Konstantego Parczewskiego w Niemenczynie (nauczyciel: Regina Komar)

II m-ce – Gimnazjum w Czerniachowsku (nauczyciel: Galina Cwietkowa)

III m-ce – Szkoła Podstawowa im. Jadwigi Tressenberg w Pozezdrzu, Gimnazjum (nauczyciel:
Alina Wysoczarska)

Chemia

I m-ce – Zespół Placówek Oświatowych w Baniach Mazurskich (nauczyciel: Bożena Bułas)

II m-ce – Szkoły Podstawowej im. Bohaterów Września w Radziejach (nauczyciel: Katarzyna
Wojnowska)

III m-ce – Gimnazjum w Pozezdrzu (nauczyciel: Alina Wysoczarska)

Fizyka

I m-ce – Gimnazjum w Czerniachowsku (nauczyciel: Ludmiła Surżenkowa)

II m-ce – Zespół Placówek Oświatowych w Baniach Mazurskich (nauczyciel: Bożena Bułas)

III m-ce – Szkoła Podstawowa im. prof. S. Srokowskiego w Srokowie z Filią w Solance
(nauczyciel: Jarosław Andrulonis)

Podczas uroczystego zakończenia Festiwalu Dyrektor szkoły Waldemar Czapski, organizatorki konkursów: Elżbieta Skupień, Danuta Bujno i Elżbieta Andrulonis oraz Anna Czapska, specjalista ds. edukacji i ochrony i zdrowia w Starostwie Powiatowym w Węgorzewie pogratulowali wszystkim uczestnikom sukcesów, wręczyli dyplomy i nagrody rzeczowe. Okolicznościowe upominki i dyplomy przekazano też nauczycielom – opiekunom drużyn konkursowych. Uczestnicy imprezy zapewnili, że chętnie wrócą do Węgorzewa i wezmą udział w kolejnej edycji Międzynarodowego Festiwalu Nauk Przyrodniczych.