

Sprawozdanie z realizacji Planu Pracy Zespołu Matematyczno-Przyrodniczego w pierwszym semestrze roku szkolnego 2010/2011

I. Przeprowadzono dwa próbnego egzaminy gimnazjalne:

- w listopadzie na podstawie opracowanego przez nauczycieli zestawu testów z pięciu przedmiotów,
- w grudniu we współpracy z wydawnictwem Operon.

Dokonano opracowania oraz analizy ilościowej i jakościowej wyników.

II. Przeprowadzono wstępną diagnozę wiedzy i umiejętności uczniów klas pierwszych z matematyki. Dokonano opracowania oraz analizy ilościowej i jakościowej wyników.

III. Odbyło się posiedzenie Zespołu Matematyczno-Przyrodniczego dotyczące wyników egzaminu gimnazjalnego 2010 oraz diagnozy wstępnej z matematyki w kl. I. Podczas posiedzenia dokonano analizy i interpretacji wyników oraz sformułowania wniosków.

IV. Zorganizowano konkursy szkolne:

- turniej „Chłopska szkoła biznesu”, najlepsi uczniowie uczestniczyli w turnieju powiatowym w Ropczycach, gdzie uzyskali IV miejsce klasyfikacji ogólnej i I w kategorii gimnazjów na 60 zespołów uczestniczących (p. E. Machowska, p. A. Hosa),
- „Najpiękniejsza ozdoba choinkowa” (p. A. Wojton),
- „Konkurs antyalkoholowy” (p. J. Skóra).

V. Realizowano innowacje i programy:

- innowację „Styl życia a zdrowie” (p. A. Wojton, p. E. Machowska),
- program profilaktyczny „Stop cyberprzemocy” (p. A. Bożek),
- program profilaktyczny „Twój piękny uśmiech” (p. J. Skóra, p. A. Wojton),
- program profilaktyczny „III Elementarz czyli Program 7 Kroków” (p. J. Skóra),

W związku z kandydaturą szkoły do Rejonowej Sieci Szkół Promujących Zdrowie p. J. Skóra uczestniczyła w konferencji popularnonaukowej w Dębicy, gdzie prezentowała szkolne działania profilaktyczne i działania wpływające pozytywnie na samoocenę uczniów.

VI. Przygotowano uroczystości szkolne:

- Narodowe Święto Niepodległości (p. A. Bednarz, p. M. Mielniczuk),
- Święto Edukacji Narodowej (p. K. Toton, p. S. Toton, p. A. Wojton, p. B. Łopuszyńska).

VII. Zorganizowano 10 wycieczek o charakterze edukacyjnym, integracyjnym, i rekreacyjnym. Wśród nich:

- zwiedzanie Muzeum w Oświęcimiu-Brzezince i Zamku w Pszczynie (p. M. Mistur),
- poznawanie procesu technologicznego w elektrowni ciepłej w Połańcu i Muzeum drogownictwa w Szczucinie (p. L. Hosa, p. A. Hosa),
- zwiedzanie Muzeum – Zamku i Powozowni w Łańcucie (p. J. Mączka).

Dziękujemy wszystkim za współpracę!

Sprawozdanie przygotował przewodniczący Zespołu Matematyczno - Przyrodniczego **p. Andrzej Fabiński**.