

Sprawozdanie z przebiegu II Festiwalu Nauki

(Gimnazjum, 01.06.2012 r.)

1 czerwca 2012 r., w budynku naszej hali sportowej, odbył się tegoroczny II Festiwal Nauki.

Uroczystość rozpoczęła się około ósmej rano. Jej honorowym gościem, specjalnie zaproszonym na tę okoliczność, był ksiądz Paweł Zając.

Zaprezentowało się siedem grup, przedstawiając siedem różnych projektów:

- *Czy autorytety są wśród nas?*- pod opieką p. Patrycji Wolickiej. Grupa wykonała ciekawą prezentację, w której bardzo ciekawym elementem były zdjęcia, na których uchwycono wiele interesujących momentów ;).

- *Substancje chemiczne o znaczeniu biologicznym*- pod opieką p. Joanny Wons-Klety. Jak głosił napis pod koniec prezentacji, została ona „prawie wykonana” przez naszego kolegę, który nie wiedział do końca, że to miały być więcej niż dwa slajdy ☺.

- *Zabawy z nauką*- pod opieką p. Marty Bul-Narewskiej, który prezentowali trzej chłopcy z klasy IIb. Chociaż zachęcali, aby podchodzić bliżej i zobaczyć doświadczenia, jakie robią, tylko pani dyrektor się odważyła. Brawa!

- *Czy oszczędzania można się nauczyć?*- pod opieką p. Gizeli Kotyś. Nad projektem pracowało sześć uczennic, które przedstawiały prezentację multimedialną oraz scenkę pt. „Szprorobliwa i rozrzutna”, w reżyserii Julii Koziolek ☺. Krótkie przedstawienie wywołało kilka śmiechów na widowni. Szczególnie „powalala” charakteryzacja „aktorów” ☺.

- *Czy wiecie, że najstarszy dinozaur pochodzi z Krasiejowa?*- pod opieką p. Małgorzaty Szury. Dziewczyny bardzo stresowały się występem, ale wyszło im doskonale.

- *Zastosowanie informatyki w sytuacjach praktycznych*- pod opieką p. Krzysztofa Stellmacha. Prezentacja była dość długa i napisana trudnym, technicznym językiem, prezentowana w dość luźnym stylu.

- *Gemeinde Zembowitz*- pod opieką p. Agaty Wons-Wiechy. „Lektor” prezentacji popisał się nienagannym niemieckim akcentem ;)

Projekty edukacyjne były dla nas ważne nie tylko dlatego, że nauczyły nas pracy w grupie, czy rozwiązywania problemów, ale przede wszystkim dlatego, że pokazały, iż przez naukę można się doskonale bawić.

Opracowała:

Julia Koziolek z kl. II a,
pod „okiem” p. Patrycji Wolickiej