



Ogólnopolski Festiwal „Nauki Przyrodnicze na Scenie 1”

Wojciech Nawrocik
Wydział Fizyki UAM, Poznań

Ogólnopolski Festiwal „Nauki Przyrodnicze na Scenie 1” zgodnie z planem odbył się w Poznaniu na Wydziale Fizyki UAM w dniach 24–25 września 2004 roku.

W Auditorium Maximum Collegium Physicum UAM zespoły zaprezentowały 14 demonstracji i 11 przedstawień.

W Auli A Collegium Physicum zespoły przedstawiły 17 prezentacji multimedialnych. Wszystkie wystąpienia były starannie przygotowane i zostały przez widzów przyjęte z zainteresowaniem. Wiele z wystąpień prezentowało bardzo wysoki poziom.

W festiwalu uczestniczyło ponad 200 nauczycieli i uczniów szkół ponadpodstawowych oraz kilku dydaktyków z wyższych uczelni.

Za sprawny przebieg festiwalu odpowiadała prawie 40-osobowa grupa organizatorów. W skład dwóch sekcji jury wchodziło 13 osób. Jury przewodniczył prezes PTF prof. Maciej Kolwas z IF PAN w Warszawie.

[...]

Festiwal otwierały dwa przedstawienia:

„*Szukam Fizyki*” w wykonaniu dzieci z **Zespołu Szkół Specjalnych nr 102 w Poznaniu** i „*Mali poznaniacy wyruszają w podróż po Wszechświecie*” w wykonaniu dzieci z **Przedszkola nr 100 w Poznaniu**. Autorką scenariuszy obu przedstawień jest mgr Anna Budzińska.

Po obejrzeniu wszystkich zaplanowanych w programie wystąpień jury przyznało następujące nagrody i wyróżnienia.

Kategoria demonstracje:

I miejsce – zespół z **I Liceum Ogólnokształcącego w Tarnowie** za demonstrację pt.: „*Woda – cykl doświadczeń*”

II miejsce – zespół z **XIV LO w Warszawie** za demonstrację pt. „*Dyfrakcja i fraktale*”

III miejsce – zespół z **Gimnazjum w Koźminku i Gimnazjum nr 1 w Kaliszu** za demonstrację pt. „*Dwa żywioły – Smoke on the Water*”

Wyróżnienia:

Dr Jan Olejniczak z Instytutu Fizyki Uniwersytetu Łódzkiego za demonstrację pt. „*Pojazdy z napędem wiatrowym poruszające się pod wiatr*”

Dr Maciej Kluza z Muzeum Collegium Maius Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie za demonstrację pt. „Czarne, białe i kolorowe, czyli jak dzieła siatkówka”

Kategoria przedstawienia:

I miejsce – zespół z Publicznego Gimnazjum nr 2 w Opolu za przedstawienie pt.: „Zabawa Prosiaczka z cieniem, czyli łamanie praw fizyki w bajkach”

II miejsce – zespół z Gimnazjum nr 2 w Tychach za przedstawienie pt. „Muzyczna fizyka – czyli dźwięk wokół nas”

III miejsce – zespół z II Liceum Ogólnokształcącego w Cieszynie za przedstawienie pt. „Prawa fizyki a ludzkie ciało”

Wyróżnienia:

Zespół z Liceum Ogólnokształcącego w Świnoujściu za przedstawienie pt. „W strumieniu światła”

Zespół z XIV Liceum Ogólnokształcącego w Warszawie za przedstawienie pt. „Ósma pieczęć”

Kategoria prezentacje multimedialne:

I miejsce – Zespół z I Liceum Ogólnokształcącego w Pszczynie za prezentację pt. „Zjawiska na niebie i Ziemi o którym nie śniło się filologom”

II miejsce – zespół VI Liceum Ogólnokształcącego w Poznaniu za prezentację pt. „Fuzja termojądrowa – energia przyszłości”

III miejsce – zespół z I Liceum Ogólnokształcącego w Lesznie za prezentację pt. „Ogniwa galwaniczne – małe elektrownie wokół nas”

Wyróżnienia:

Zespół z I Liceum Ogólnokształcącego w Lesznie za prezentację pt. „Serce jako pompa”

Zespół z I Liceum Ogólnokształcącego w Busku Zdroju za prezentację pt. „e-Fizyka – projekt udostępnienia fizycznego oprogramowania edukacyjnego”

Uczestnicy festiwalu byli zadowoleni z przyjazdu do Poznania i wielu z nich już teraz wyraziło chęć uczestnictwa w następnym festiwalu.

[...]

Głównym sponsorem festiwalu był wojewoda wielkopolski Andrzej Nowakowski, który ofiarował 10 kompletów kilkutomowej encyklopedii Gutenberga.

W znaczny sposób wspomogli nas nagrodami także: PAA, WSiP, Wydawnictwo ŻAK.

Serdecznie ofiarodawcom dziękuję!