

## FESTIWAL NAUKI

Rogów, 15 czerwca 2013 r. – ORLIK w rejonie Zespołu Szkół, przy ulicy 3.Maja

- 11:00 - 11:10 Oficjalne rozpoczęcie Festiwalu Nauki
- 11:10 - 11:20 Występ orkiestry fłażoletowej „FIFULKI” (SP im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Rogowie)
- 11:25 - 11:55 Pokaz naukowy „Fizyka i inne dziwne zjawiska” + losowanie nagród
- 11:55 - 12:15 Finał Konkursu Wiedzy o Tajwanie
- 12:15 - 12:45 Pokaz naukowy „Merlin i inni chemicy” + losowanie nagród
- 12:45 - 12:55 Występ orkiestry fłażoletowej „FIFULKI” (SP im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Rogowie)
- 12:55 - 13:25 Pokaz naukowy „Śnieżna Nauka” + losowanie nagród
- 13:25 - 13:35 Pokazy tańca towarzyskiego w wykonaniu Kingi Szklarek i Jakuba Poptońskiego
- 13:35 - 13:55 Teatrzyk „Królewna Śnieżka” (SP im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Rogowie)
- 13:55 - 14:25 Pokaz naukowy „Fizyka i inne dziwne zjawiska” + losowanie nagród
- 14:25 - 14:35 Występ wokalny Karoliny Białeckiej oraz Wiktora Marciniaka (Gimnazjum w Rogowie)
- 14:35 - 15:05 Pokaz naukowy „Merlin i inni chemicy” + losowanie nagród
- 15:05 - 15:15 Pokazy gimnastyczne (Gimnazjum w Rogowie)
- 15:15 - 15:25 Montaż słowny w języku angielskim
- 15:25 - 15:55 Pokaz naukowy „Śnieżna Nauka” + losowanie nagród
- 15:55 - 16:10 Wręczenie nagród dla zwycięskiej grupy warsztatów naukowych
- 16:10 - 16:20 Pokazy tańca towarzyskiego w wykonaniu Marleny Szelańskiej i Wojciecha Kuciny
- 16:20 - 16:30 Występ wokalny Karoliny Białeckiej oraz Wiktora Marciniaka (Gimnazjum w Rogowie)
- 16:30 - 17:00 Pokaz naukowy „Czy macie pomysł jak to zrobić?” + losowanie nagród
- 17:00 - 16:10 Występ orkiestry fłażoletowej „FIFULKI” (pokaz układu tanecznego)
- 17:10 - 17:15 Występ wokalny Edyty Szelańskiej
- 17.15 - 17.30 Występ orkiestry fłażoletowej „FIFULKI”
- 17:30 - 17:35 Zakończenie Festiwalu

Pokazy naukowe w namiotach tematycznych:

1. **Edu-skupienie:** Sublimacja – magiczna przemiana fizyczna + Chmura w bańce mydlanej
2. **Edu-świat:** Biologia – nauka o życiu + Dinozaury
3. **Edu-reakcje:** 3, 2, 1 Re-akcja! + Polimerowy świat
4. **Edu-zjawiska:** Dziwne zjawiska fizyczne + Wodny świat + Magnetyzm i lewitacja
5. **Edu-kolory:** Kwasy i zasady + Wszystkie kolory tęczy

Strefa edukacyjnych gier i zabaw:

- cyklista na bicyklu
- sesja fotograficzna pn. *zdjęcie z Einsteinem*
- prezentacja fotograficzna pn. *Ptaki naszego regionu*
- prezentacja filmów *WeBBusters*
- dmuchańce i ekspozycje
- prezentacje Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Rogowie
- prezentacje technik składania papieru origami i inne

Projekt EDUSCIENCE realizują:

