

FESTIWAL NAUKI

Krotoszyn, 14 września 2013r. – teren Zespołu Szkół nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi

- 12.00 - 12.10 Oficjalne rozpoczęcie Festiwalu Nauki
Wystąpienie Pana Juliana Joksia Burmistrza Krotoszyna
- 12.10 - 12.20 Ogłoszenie wyników Konkursu na najładniejszy balkon i przydomowy ogród osiedla "Błonie" organizowane przez Radę Osiedla nr 6 w Krotoszynie
- 12.20 - 12.50 Pokaz naukowy **Kolorowa Chemia Ognia** + edu-konkursy oraz losowanie nagród
- 12.50 - 13.20 „Ziemia nasz dom” – występ uczniów klas 0-III Szkoły Podstawowej nr 3 im. Jana Pawła II w Krotoszynie
- 13.20 - 13.50 Pokaz naukowy **Wielkie Ciśnienie w Małym Świecie** + edu-konkursy oraz losowanie nagród
- 13.50 - 14.20 „Každy ma talent, mam i ja” – występ uczniów klas IV-VI Szkoły Podstawowej nr 3 im. Jana Pawła II w Krotoszynie
- 14.20 - 14.50 Pokaz naukowy **Wybuchające Arbuzy** + edu-konkursy oraz losowanie nagród
- 14.50 - 15.00 Prezentacja i wręczenie nagród dla zwycięskiej grupy warsztatów naukowych
- 15.00 - 15.30 „Tańcem przez świat” – występ uczniów klas I-III Gimnazjum nr 5 im. Jana Pawła II w Krotoszynie
- 15.30 - 16.00 Pokaz naukowy **Kolorowa Chemia Ognia** + edu-konkursy oraz losowanie nagród
- 16.00 - 16.10 Konkurs dla dzieci – dlaczego lubisz eksperymenty?
- 16.10 - 16.40 Pokaz naukowy **Wielkie Ciśnienie w Małym Świecie** + edu-konkursy oraz losowanie nagród
- 16.40 - 17.10 „Muzyczne podróże” – występ zespołu muzycznego z Zespołu Szkół nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi w Krotoszynie
- 17.10 - 17.40 Pokaz naukowy **Wybuchające Arbuzy** + edu-konkursy oraz losowanie nagród
- 17.40 - 17.55 Losowanie Nagród z Loterii Naukowej
- 17.55 - 18.00 Zakończenie Festiwalu Nauki

Pokazy naukowe w namiotach tematycznych:

1. **MATEMATYKA NA WESOŁO** – Ile razy się uśmiechniesz? + Gry i zabawy logiczne
2. **BĄDŹ EKO** – EkoBaterie – nasza przyszłość + Oto moja EkoFarma!
3. **WARSZTATY WODNO-CHEMICZNE** – Chemia kuchni – warsztaty pH + Szaleństwo wody
4. **POZNAJ TAJEMNICE DNA** – Zrób swoje DNA + Smocza genetyka
5. **ELEKTRYCZNE SLOWMOTION** – Potęga elektryczności + SlowMotion – nakręć swój własny film!

Strefa edukacyjnych gier i zabawa:

- skaczące kukurydze
- warsztaty KONSTRUKTORA
- wielkie bańki mydlane

WEŹ UDZIAŁ W EDUKACYJNYCH POKAZACH, WARSZTATACH I KONKURSACH

Projekt EDUSCIENCE realizują:



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
„Człowiek – najlepsza inwestycja”

