

Działania dla szkół

Warszawa, 3 grudnia 2009

Julia Huszcz

Wystawa *Eksperymentuj!*



- interaktywna wystawa złożona z blisko 20 eksponatów z zakresu fizyki, biologii i chemii
- odwiedza szkoły i ośrodki kultury z całej Polski od 2006 roku
- z wystawą jeździ 3 animatorów
- w 2009: 19 miast, 17 270 zwiedzających

Dni pokazów



- prezentowane w szkołach i ośrodkach kultury
- w 2009: 16 miast, 4 273 uczestników
- 30- minutowe pokazy dla klas szkolnych
- dzień pokazów angażuje 2 animatorów

Naukowe przyjęcie

warsztaty dla
szkół
podstawowych

organizowane
w ramach
Festiwalu
Nauki (lekcje
festiwalowe)





Wystrzałowa lekcja!

- konkurs dla nauczycieli na scenariusz lekcji z użyciem eksperymentu
- skierowany do nauczycieli biologii, chemii lub fizyki i astronomii szkół gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych
- celem konkursu jest zachęcenie nauczycieli do przygotowywania lekcji, które:
 - wzbogacają tradycyjne programy nauczania,
 - pokazują obecność nauki w codziennym życiu
 - inspirują uczniów do rozwijania swoich zainteresowań

Działania dla nauczycieli z Gruzji i Tadżykistanu:

- rozwinięcie projektu *Wystrzałowa lekcja!*
- projekty realizowane we współpracy z Fundacją Partners Polska, ze środków polskiej pomocy rozwojowej
- 3-dniowe warsztaty dla nauczycieli gruzińskich, których celem było zachęcenie do eksperymentowania i przełamanie barier w myśleniu o nauczaniu przedmiotów przyrodniczych (wrzesień 2009)
- materiały:
 - scenariusze doświadczeń
 - filmy z eksperymentami
 - zestawy edukacyjne

Kluby Młodego Odkrywcy

- inicjatywa Kłodzkiego Towarzystwa Oświatowego (2002r).
- Centrum Nauki Kopernik podjęło się reaktywacji w 2009, możliwej dzięki projektowi „Równać szanse” Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności

Co udało się zrobić do tej pory?

- serwis internetowy www.kmo.org.pl
- zestawy edukacyjne dla nowych klubów
- zaproszenie szkół do współpracy

Konferencja pokazać – przekazać

dla nauczycieli, którzy są zainteresowani
przeprowadzaniem eksperymentów

kolejna edycja: marzec 2010