

Aktualności

03.11.2017 12:19

15 mobilnych stacji badawczych, 3 animatorów, 1 samochód – Naukobus odwiedza szkoły w całej Polsce!

Każda wizyta trwa 2 dni. W tym czasie stacje badawcze są rozstawione w szkole, a uczniowie w towarzystwie animatorów korzystają z nich przez 6 godzin dziennie. Samodzielne eksperymentowanie to doskonała metoda zrozumienia praw nauki. Podczas siedzenia na wirującym krześle można „poczuć” teorię zachowania momentu pędu, kulki z tablicy Galtona ukazują rozkład krzywej Gaussa, a łamigłówki to znakomity trening dla mózgu. Uczniowie otrzymują także „Poradnik młodego naukowca” z doświadczeniami, które mogą przeprowadzić w domu. Do niektórych szkół w Naukobusie przyjeżdżają także badacze kapitału naukowego oraz edukatorzy prowadzący warsztaty dla nauczycieli.

W dniach 9-10 listopada w naszej szkole (Zespół Szkolno-Przedszkolny w Kryrach) będziemy gościć mobilną stację badawczą.

W ciągu jednej godziny z wystawy może skorzystać 60 – 70 osób. W trosce o komfort zwiedzania i zapewnienie zwiedzającym bezpieczeństwa proponujemy przyjąć następujący harmonogram wizyt:

Data	Godzina	Szkoła	Liczba osób
------	---------	--------	-------------

9.11.2017	9.00 - 10.00	Pokaz dla władz lokalnych, powiatowych, mediów
	10.00 - 11.00	Szkoły Gminy Suszec
	11.00 - 12.00	
	12.00 - 13.00	
	13.00 - 14.00	
	14.00 - 15.00	
	15.00 - 16.00	Dla mieszkańców
	16.00 - 17.00	
10.11.2017	10.00 - 11.00	Szkoły Gminy Suszec
	11.00 - 12.00	
	12.00 - 13.00	
	13.00 - 14.00	

Wystawie towarzyszyć będzie prezentacja działalności [Klubu Młodych Odkrywców „ale Eksperyment”](#), który działa pod auspicjami Centrum Nauki Kopernik

Prosimy o wcześniejszą rezerwację terminu pod numerem tel. 32/212-22-13.

Ze względów organizacyjnych powyższy harmonogram może ulec

zmianie.

Aktualna wersja harmonogramu dostępna jest pod adresem
<https://www.facebook.com/events/178157836097314/>.

Projekt Naukobus realizowany jest przez Ministerstwo Nauki i
Szkolnictwa Wyższego wraz z Centrum Nauki Kopernik.

Informacje na temat zgłoszeń:

<http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/w-polske-rusza-pierwszy-naukobus.html>

O tym WARTO i NALEŻY mówić:

Profil facebookowy KMO ale

Eksperyment:

<https://www.facebook.com/KMO-ale-Eksperyment-ZSP-Kryry-134540066715682/>

Kanał YouTube KMO ale

Eksperyment:

https://www.youtube.com/channel/UCHSsk_HL42HX9XUGKg424hg?view_as=subscriber

Przewiń do początku