

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Prof.Fikus: festiwalowe imprezy spełniły oczekiwania

"Celowo wybieraliśmy imprezy o różnej tematyce" - mówi prof. Fikus. "Tam, gdzie byłam ja, było naprawdę bardzo dobrze. Imprezy były świetnie przygotowane, było zazwyczaj bardzo wielu gości, a wśród nich mnóstwo młodzieży, która - jak się okazuje - traktuje festiwal jako uzupełnienie swojej

edukacji" - podkreśla profesor.

Według prof. Fikus, warszawski Festiwal Nauki dał szansę ocenienia, na jakim poziomie kształceni są w szkołach polscy uczniowie.

"Od wielu lat wiemy niestety, że w polskich szkołach źle uczy się fizyki - bez tłumaczenia zjawisk i +na pamięć+ - mówi. "Za mało jest prostych pokazów zjawisk fizycznych, do których nie potrzeba przecież zawsze profesjonalnego sprzętu; nierzadko wystarczą po prostu sznurek, gwóźdź czy łyżeczka. Niestety wynika to często z lenistwa nauczycieli. A przecież fizyka to nauka eksperymentalna, trzeba umieć ją +pokazać+. Uczniowie to uwielbiają. Kiedy wreszcie coś zrozumieją, następuje olśnienie, Widzieliśmy to podczas Festiwalu Nauki" - zaznacza.

Jej zdaniem natomiast - jak wynika z obserwacji organizatorów festiwalowych imprez - bardzo dobrze w polskich szkołach uczy się biologii.

Prof. Fikus wyraziła także zadowolenie, że o uczestnictwo dzieci i młodzieży w festiwalowych imprezach zabiegało w tym roku bardzo wielu nauczycieli. Jak tłumaczy, nauczyciele chcieli dać szansę dobrej zabawy, a jednocześnie edukacji na naprawdę wysokim poziomie szczególnie dzieciom z biedniejszych rodzin.

Prof. zaznaczyła jednocześnie, że niektóre z ważnych festiwalowych imprez zebrały niestety mało publiczności. "Bardzo mało osób przyszło na przykład na bardzo ważny wykład otwierający Festiwal Nauki w Warszawie (w piątek 16 września - PAP), dotyczący przyszłości nauki w Polsce i Europie, czyli tego, co dla jest dla nas tak ważne" - podkreśla.

Innym ważnym festiwalowym spotkaniem, podczas którego sala niestety świeciła pustką, był - jak zwróciła uwagę profesor - sobotni (24 września - PAP) wykład "Skąd się biorą złotówki?", prowadzony m.in. przez doradcę ekonomicznego Prezydenta RP Witolda Orłowskiego i Richarda Mbewe z Warszawskiej Grupy Inwestycyjnej.

"Być może ludzie bali się, że to będzie trudny wykład ze skomplikowanej ekonomii? Ale wcale tak nie było, to było bardzo ciekawe!" - podkreśla profesor.

PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4027.html>



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom](#)

[serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

[Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

[Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

[Kawosze są wrażliwsi na zapach kawy](#)

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

[Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

[Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.

Informacje dnia: [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.05.2019 11:42