

[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](#) [Szkolenia](#) [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](#)

Centrum Nauki Kopernik po raz pierwszy w warszawskim Festiwalu Nauki

Placówka, która powstanie na warszawskim Powiślu, ma prezentować naukę w sposób interaktywny. Obok nauk ścisłych i nowoczesnych technologii prezentowane będą także nauki o człowieku i niektóre dyscypliny humanistyczne. Centrum ma łączyć walor edukacyjny, kulturalny i rekreacyjny.

"Zapraszamy na trzy imprezy: +Terenowe laboratorium+, +Astronomia na podwórku+ i na grę +Zdecyduj - badania mózgu+" - zachęca Dorota Stojda z Zespołu ds. Centrum Nauki Kopernik.

"Terenowe laboratorium" to impreza przeznaczona dla dzieci od lat 12, która odbędzie się w sobotę i niedzielę 17 i 18 września o godzinie 10.00 i 12.30.

"W czasie wycieczki do parku dzieci będą mogły zbadać za pomocą nowoczesnego sprzętu pomiarowego ciśnienie, temperaturę wody, powietrza, porównać ciecz pod względem odczynu pH, przewodnictwa elektrycznego. Zmierzyć będzie można także natężenie barw w świetle białym. Wszystkie zebrane pomiary zostaną przeanalizowane komputerowo w siedzibie Zespołu" - wyjaśnia Stojda.

Kolejną propozycją Centrum Nauki Kopernik jest "Astronomia na podwórku". Impreza odbędzie się 18 września o godzinie 15.00 i 16.30. Przeznaczona jest dla młodych ludzi od 14 roku życia.

"W czasie tego spotkania dr Lech Mankiewicz będzie pokazywał, jak można samodzielnie zbudować teleskop cyfrowy i badać na komputerze uzyskane z niego dane" - mówi Stojda. "Jeśli będzie pogoda, wieczorem będzie można obserwować za pomocą teleskopu niebo" - dodaje.

Dla młodzieży od 16 roku życia przeznaczona jest trzecia propozycja Centrum Nauki Kopernik - gra "Zdecyduj - badania mózgu". Będzie można w nią zagrać dwukrotnie 24 września o godzinie 11.00 i 14.00.

Dorota Stojda tłumaczy, że gra podejmuje zagadnienia dotyczące m.in. tego, kiedy w ludzkim mózgu pojawią się elementy elektroniki i czy można zezwolić na leki "dopingujące" ludzki intelekt.

Wstęp na imprezy jest bezpłatny, jednak - jak zastrzega Stojda - z powodu ograniczonej liczby miejsc obowiązują zaproszenia. Będzie je można odebrać 12 września w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul. Pasteura 5a, w godz. 16.00-19.00.

Pełny program Festiwalu znajduje się pod adresem:

www.icm.edu.pl/festiwal/2005/program.html PAP

Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4009.html>



29-09-2020

Dzień Kawy - co warto o niej wiedzieć?

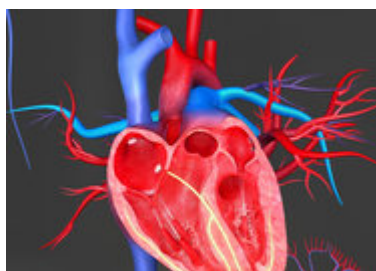
Dziś Międzynarodowy Dzień Kawy! Dowiedz się, jakie korzyści płyną z tego wyjątkowego napoju!



28-09-2020

Trzeba zwiększyć dostęp do diagnostyki raka jelita grubego

Pandemia wiele zmieniła w leczeniu chorych na raka jelita grubego.



28-09-2020

Powstała super dokładna mapa serca

Naukowcy stworzyli szczegółową molekularną i komórkową mapę zdrowego serca człowieka.



28-09-2020

Wirusy przenoszone przez komary mogą sprzyjać udarowi

Największe jak dotąd tego typu badanie przeprowadzono na 201 dorosłych osobach.



28-09-2020

Szczepienie przeciw gruźlicy jednak nie chroni przed COVID-19

Wbrew przypuszczeniom szczepienie w okresie niemowlęcym nie chroni przed COVID-19.



28-09-2020

Soki owocowe: fakty i mity

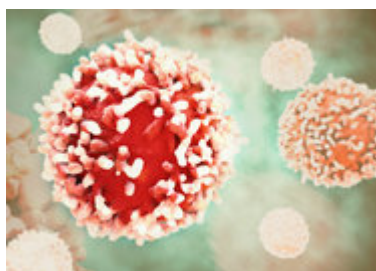
Podpowiadamy, co warto wiedzieć o sokach owocowych.



25-09-2020

Żywność ekologiczna - czyli jaka?

Moda na żywność spod znaku „bio”, „organic”, „eko” zatacza coraz szersze kręgi.



25-09-2020

Bezpieczne promienie UV zabijają SARS-Cov2

To pozwala sądzić, że za pomocą ultrafioletu można chronić miejsca użyteczności publicznej.

Informacje dnia: [Dzień Kawy - co warto o niej wiedzieć? Trzeba zwiększyć dostęp do diagnostyki raka jelita grubego](#) [Powstała super dokładna mapa serca](#) [Wirusy przenoszone przez komary mogą sprzyjać udarowi](#) [Szczepienie przeciw gruźlicy jednak nie chroni przed COVID-19](#) [Soki owocowe: fakty i mity](#) [Dzień Kawy - co warto o niej wiedzieć? Trzeba zwiększyć dostęp do diagnostyki raka jelita grubego](#) [Powstała super dokładna mapa serca](#) [Wirusy przenoszone przez komary mogą sprzyjać udarowi](#) [Szczepienie przeciw gruźlicy jednak nie chroni przed COVID-19](#) [Soki owocowe: fakty i mity](#)

Partnerzy