

[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](#)

Łamigłówkowe Mikołajki w Centrum Hewelianum



Premierowy pokaz matematycznej wystawy, nowy eksponat sterowany tylko przy pomocy fal mózgowych czy wspólne „tkanie” dywanu Sierpińskiego, to atrakcje czekające na gości gdańskiego Centrum Hewelianum. W weekend 7 i 8 grudnia placówka organizuje Łamigłówkowe Mikołajki.

Jedną z większych atrakcji mikołajkowej imprezy w Centrum Hewelianum będzie premierowe udostępnienie nowej przestrzeni do eksperymentów, czyli matematycznej Łamigłówki. "Na ponad dwudziestu interaktywnych stanowiskach dowiemy się na przykład, czy każda +buzia+ jest symetryczna oraz sprawdzimy, jak wyglądałaby nasza twarz złożona z dwóch lewych lub dwóch prawych połówek" - zapowiada Magdalena Więcek z Centrum Hewelianum.

Na wystawie będzie można odkryć, na czym polega niezwykłość „magicznych kwadratów”, zagrać w kółko i krzyżyk, zobaczyć, ile miejsca zajmuje milion lub miliard ziarenek piasku, udowodnić twierdzenie Pitagorasa używając do tego wody, poznać szybki sposób na zmierzenie wysokości piramidy lub przekonać się, czy metr faktycznie ma długość jednego metra.

Łamigłówkowe Mikołajki będą w najbliższym czasie jedyną okazją do eksperymentowania na nowej wystawie. Do stałej oferty Centrum Hewelianum wejdzie ona na początku 2014 roku.

Kolejną niespodzianką przygotowaną na dwa mikołajkowe dni jest wspólne tworzenie niezwykłych kompozycji z prostych drewnianych elementów. Do dyspozycji uczestników będzie aż 20 tys. klocków. Posłużą one do tworzenia fantazyjnych budowli, których konstruktorami staną się goście Centrum Hewelianum.

Każdy uczestnik Łamigłówkowych Mikołajek będzie miał okazję pozostawić ślad swojego udziału w imprezie. Może to zrobić m.in. dokładając kolejny element do matematycznej konstrukcji nazywanej dywanem Sierpińskiego.

Atrakcją będzie także nowy eksponat Mindball Trainer, który sterowany jest przy pomocy fal mózgowych. "To całkowita nowość w Centrum Hewelianum, wymagająca od użytkownika zrelaksowania oraz koncentracji. Jest to świetny trening dla umysłu, który wykorzystuje się w sporcie, biznesie, ale również w szkoleniach wojskowych lub policyjnych" - informuje w przesłanym PAP komunikacie Centrum Hewelianum.

Dzięki zakładanej na czoło specjalnej opasce, fale mózgowo, które wprawiają w ruch kulkę znajdującą się przed graczem, są odczytywane przez elektrody i rejestrowane na monitorze. Atrakcją jest nie tylko samo granie, ale także oglądanie prób i zmagania innych.

W ramach Łamigłówkowych Mikołajek udostępniona zostanie także wystawa Zabawy z historią, umożliwiającą skorzystanie z wirtualnej przymierzalni historycznych mundurów lub obsługę armaty oraz moździerza. Wstęp na wszystkie atrakcje jest wolny.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20142.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy