

Informacja prasowa



BASF Polska wraz z Centrum Nauki Kopernik zapraszają na specjalny weekend „Chemia to my, czyli weekend z pierwiastkami”

- **Zapraszamy 18 i 19 października do Centrum Nauki Kopernik**
- **W programie ciekawe warsztaty i zajęcia współtworzone ze specjalistami z firmy BASF oraz gra terenowa „ŚLADAMI CHEMII”**

Chemia nie ukrywa się w laboratoriach, szklanych kolbach i probówkach! Podczas weekendu z pierwiastkami będzie można przekonać się, że prawdziwa chemia to my – ludzie, to nasze środowisko. Bez niej nie byłoby współczesnej cywilizacji. 18 i 19 października, w czasie wydarzenia „Chemia to my, czyli weekend z pierwiastkami”, będzie można samodzielnie rozpuścić metale, poznać podstawy kuchni molekularnej, wyprodukować papier i odkryć tajniki druku 3D.

Przez te dwa dni warto poruszać się po Koperniku ŚLADAMI CHEMII – taki tytuł nosi gra terenowa, do której można przyłączyć się w dowolnym momencie między godz. 11 i 17. Uczestnicy wydarzenia otrzymają kartę gry i zadania do wykonania. Wśród nich: zaproszenie do odwiedzin w Majsterni i laboratoriów Kopernika. W ten weekend w każdym z nich królować będzie chemia.

9 października 2014 r.

Kontakt dla prasy:
Wojciech Krzywicki

tel. 601342542
wojciech.krzywicki@basf.com

BASF SE
67056 Ludwigshafen
Telefon: +49 621 60-0
<http://www.basf.com>
Corporate Media Relations
Telefon: +49 621 60-20916
Telefaks: +49 621 60-92693
presse.kontakt@basf.com

W programie wydarzenia znajdą się ciekawe warsztaty, w których będą mogły wziąć udział zarówno dzieci, młodzież jak i dorośli. Razem ze specjalistami z firmy BASF odwiedzający Centrum Nauki Kopernik samodzielnie wytworzą żel do mycia, a ze starego papieru wyprodukują nowy. Zobaczą też, w jaki sposób otrzymuje się piankę poliuretanową, czyli np. gąbkę do mycia lub materiał izolacyjny.

W ramach wydarzenia odbędą się także warsztaty dostępne w ramach biletu wstępu na wystawy, podczas których będzie się można dowiedzieć m.in.: co oznacza litera E na etykietkach kupowanych produktów, jakich materiałów używa się do druku 3D, czy co można zrobić z czarnego złota.

Nazwa wydarzenia „Chemia to my, czyli weekend z pierwiastkami” nawiązuje do stworzonego przez BASF portalu edukacyjnego www.chemiatomy.pl, który od 2011 roku promuje chemię za pomocą bogatej treści multimedialnej, interaktywnych ilustracji, gier i nowoczesnych aplikacji sieciowych, a także ułatwia jej zrozumienie przez młode pokolenia.

BASF Polska współpracuje z Centrum Nauki Kopernik od 2010 roku jako partner licznych wydarzeń i projektów promujących naukę oraz jako wyłączny partner laboratorium chemicznego, które rocznie odwiedza 10 000 dzieci i młodzieży.

O firmie BASF w Polsce

Portfolio BASF w Polsce obejmuje m.in. chemikalia, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu) oraz lakiery samochodowe. Centrala firmy BASF mieści się w Al. Jerozolimskich w Warszawie. W Polsce działają trzy zakłady produkcyjne firmy BASF w tym w Myślenicach w pobliżu Krakowa (domieszki do betonu) oraz w Śremie w pobliżu Poznania (systemy poliuretanowe), gdzie znajdują się również centrala dystrybucyjno-logistyczna działu chemii budowlanej. Kolejny zakład, fabryka katalizatorów samochodowych, został uruchomiony

w lipcu 2014 w Środzie Śląskiej pod Wrocławiem. Dziś BASF zatrudnia w Polsce ok. 430 pracowników, a obroty grupy w Polsce w 2013 roku wyniosły 722 miliony Euro. Od maja 2012 r. prezesem BASF Polska jest dr Dirk Elvermann. Więcej informacji na www.basf.pl.