



Warszawa, 17.03.2014

Międzynarodowy Festiwal Naukowy E(x)plory w Gdyni

27-29 marca 2014, Pomorski Park Naukowo-Technologiczny

Międzynarodowy Festiwal Naukowy E(x)plory to wielkie święto nauki, na które serdecznie zapraszamy pasjonatów nauki w każdym wieku. Na Gości Festiwalu czeka prawie 50 warsztatów i pokazów naukowych, pokaz projektów badawczych najlepszych młodych naukowców z Polski i zagranicy, kino Discovery Science, naukowy chillout room i wiele innych atrakcji. Został także przygotowany specjalny program dla wycieczek szkolnych. Udział w wydarzeniu jest bezpłatny.

POZNAJ NIEZWYKŁY ŚWIAT E(X)PLORY

E(x)plory to świat naukowych pasji, przełomowych badań i zaskakujących rozwiązań. Od 3 lat Fundacja Zaawansowanych Technologii, organizator E(x)plory, zaprasza do niego wszystkich pasjonatów nauki: dzieci, młodzież i dorosłych, organizując Festiwale Naukowe E(x)plory w całej Polsce.

W tym roku po raz kolejny trzydniowy Międzynarodowy Festiwal Naukowy E(x)plory zawita do Gdyni. **Zapraszamy od 27 do 29 marca do Centrum Konferencyjnego w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym (Al. Zwycięstwa 96/98, Gdynia).** Organizację tego wydarzenia wspiera ponad 50 firm i instytucji.

PROGRAM FESTIWALU

Międzynarodowy Festiwal Naukowy E(x)plory to wydarzenie dla wszystkich osób, które chcą mądrze i ciekawie spędzić czas. Co czeka na gości E(x)plory? W programie między innymi:

WARSZTATY I POKAZY NAUKOWE (czwartek, piątek: 9:30-18:00; sobota: 9:00-16:00)

Zobacz mroźne eksperymenty, powietrze w akcji i naukowe sztuczki, dowiedz się kim są chemiczni superinspektorzy oraz poznaj tajemnice technik śledczych dzięki daktyloskopii. Na dzieci, młodzież i dorosłych czeka prawie **50 warsztatów i pokazów naukowych**, które pokażą, jak ciekawa i fascynująca może być nauka. Została także przygotowana **specjalna oferta warsztatowa dla**

Warszawa, 17.03.2014

nauczycieli, którzy dowiedzą się m.in. jak inspirować młodzież do realizacji własnych badań naukowych i poznają innowacyjne narzędzia edukacyjne.

Pomiędzy warsztatami będzie można pójść do **kina Discovery Science**, zobaczyć **niezwykłe technologie polskich firm** w strefie inspiracji lub odpocząć w **naukowym chillout roomie**.

ŚCIEŻKI EDUKACYJNE E(X)PLORY (piątek: 10:00-17:00; sobota: 10:30-14:30)

Każda wycieczka szkolna otrzyma specjalne książeczki z zadaniami do wypełnienia, które wciągną uczniów w świat nauki E(x)plory. Ścieżki pomogą poznać projekty rówieśników biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory, inspirujące technologie firm i naukowe tajemnice. Pomiędzy uczniami, którzy przejdą całą ścieżkę E(x)plory i wypełnią wszystkie zadania rozlosujemy nagrody! Ścieżki edukacyjne E(x)plory przeznaczone są dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych.

FINAŁ KONKURSU NAUKOWEGO E(X)PLORY (piątek: 10:00-17:00; sobota: 10:30-14:30)

Budowa rakiety naddźwiękowej, lokalizator osób zaginionych, ekologiczny komputer, inteligentne lusterka motocyklowe, bakteriobójcze właściwości bursztynu – to tematy tylko niektórych z **30 projektów, jakie zaprezentują młodzi naukowcy w wieku 14-20** – finaliści Konkursu Naukowego E(x)plory 2014, wyłonieni w ogólnopolskich eliminacjach.

Podczas otwartych sesji konkursowych finaliści będą ubiegać się o stypendia naukowe, granty dla swoich szkół oraz możliwość reprezentowania Polski na najbardziej prestiżowych konkursach naukowych za granicą (USA, Holandia, Rumunia, Słowacja). Tegorocznych **Laureatów poznamy na Gali Finałowej w sobotę 29.03 o godz. 16:00**.

DEBATA „JAK ROZBUDZIĆ POTENCJAŁ DRZEMIĄCY W MŁODYCH NAUKOWCACH?” (piątek: 13:00-17:00)

Dynamiczny rozwój gospodarczy państw Grupy Wyszehradzkiej wymaga pełnego wykorzystania potencjału młodych naukowców. Do osiągnięcia innowacyjności i konkurencyjności gospodarek potrzebna jest inwestycja w przyszłych specjalistów, w szczególności w obrębie nauk ścisłych.

Do debaty zaproszeni zostali **przedstawiciele ministerstw edukacji państw Grupy Wyszehradzkiej, organizacji pozarządowych oraz firm, które w swoich działaniach wspierają system edukacji**.



Warszawa, 17.03.2014

ZAPISY NA ATRAKCJE E(X)PLORY

Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc, na atrakcje podczas Międzynarodowego Festiwalu Naukowego E(x)plory obowiązują zapisy. Zgłoszenia prosimy przesyłać na adres warsztaty@explory.pl.

Dokładny program Międzynarodowego Festiwalu Naukowego E(x)plory w Gdyni i opis atrakcji dostępny jest na stronie: www.explory.pl/miedzynarodowy-festiwal-explory.

OGLĄDAJ E(X)PLORY NA ŻYWO!

Nie możesz odwiedzić nas w Pomorskim Parku Naukowego E(x)plory? Nic straconego! Oglądaj TV E(x)plory, w której **na żywo zobaczysz wybrane pokazy, warsztaty i festiwalowe atrakcje**. Zapraszamy w piątek 28.03 i sobotę 29.03 w godzinach 10:00-17:00 na www.live.explory.pl.



Warszawa, 17.03.2014

* * *

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Koordinator ds. promocji E(x)plory

Joanna Ornoch

Tel. +48 660 670 466;

E-mail: j.ornoch@fzt.org.pl

Organizator E(x)plory: Fundacja Zaawansowanych Technologii

Fundacja Zaawansowanych Technologii powstała w 2011 roku w odpowiedzi na potrzeby wywołane rozwojem rynku technologicznego oraz przemianami społeczno-gospodarczymi XXI wieku. Jej celem jest wspieranie przedsiębiorczości i transferu nowych technologii, a także promowanie nauki w Polsce i na świecie. Fundacja organizuje międzynarodowe konkursy dla młodych naukowców i wynalazców a także realizuje projekty wspierające wykorzystanie innowacyjnych narzędzi przez edukatorów. Ambicją Fundacji jest, aby dzięki planowanym przedsięwzięciom, polska gospodarka stała się konkurencyjna w stosunku do zagranicznych rywali oraz by innowacyjność i nowe technologie stanowiły jej ważny element.
www.fzt.org.pl

Mecenas E(x)plory: Grupa LOTOS

Partnerzy strategiczni: Pomorski Park Naukowo-Technologiczny, Miasto Gdynia, Intel

Partnerzy merytoryczni: PGE Polska Grupa Energetyczna, INVESTIN, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego – Biuro Innowacji, Grupa Vidoq

Partnerzy wspierający: Fundacja BRE BANK, Muzeum Techniki w Warszawie, Wrocławski Park Technologiczny, Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Centrum Edukacji Obywatelskiej, Eduscience, Zadane.pl, Mediapunto Interactive, Ster, Stowarzyszenie Talent, Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych i Dziennikarstwa w Poznaniu, PRESS-SERVICE Monitoring Mediów, Funiversity, Akwarium Gdyńskie, Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, Asus, Discovery Channel, Discovery Science

Patronaty honorowe: Minister Edukacji Narodowej, Urząd Patentowy RP, Rzecznik Praw Dziecka, Polska Akademia Nauk, Sejm RP Komisja Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii, Marszałek Województwa Pomorskiego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Marszałek Województwa Mazowieckiego, Marszałek Województwa Świętokrzyskiego, Marszałek Województwa Dolnośląskiego, Prezydent Miasta Gdyni, Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy, Prezydent Miasta Poznania, Prezydent Miasta Wrocławia, Prezydent Miasta Kielce, Pomorskie Kuratorium Oświaty, Wielkopolskie Kuratorium Oświaty, Dolnośląskie Kuratorium Oświaty, Wojskowa Akademia Techniczna, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Akademia Morska w Gdyni, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Uniwersytet Wrocławski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Politechnika Warszawska, Politechnika Gdańska, Politechnika Świętokrzyska, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych

Patronaty medialne: TVP INFO, Wiedza i Życie, Świat Nauki, Głos Nauczycielski, Polskie Stowarzyszenie Dziennikarzy Naukowych, Crazy Nauka, Trójmiasto.pl, Radio Gdańsk