

## **E(x)plory – rusza druga edycja Festiwalu Młodych Naukowców**

*Rozpoczął się pierwszy etap Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory - bezprecedensowego wydarzenia dla pasjonujących się nauką uczniów i studentów, a także wspierających ich innowacyjnych firm, inwestujących w przyszłość polskiej nauki.*

Do 30 grudnia b.r. trwa rekrutacja projektów do drugiej edycji Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory. Finał festiwalu, którego ideą jest stworzenie przestrzeni do spotkań i współpracy utalentowanych uczniów i studentów o międzynarodowych aspiracjach naukowych z przedstawicielami biznesu, odbędzie się w kwietniu 2013 roku w Centrum Nauki Experiment w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni. Autorzy najlepszych projektów naukowych będą reprezentować Polskę na największych międzynarodowych konkursach dla młodych naukowców.

Spośród przysłanych do końca roku projektów z nauk ścisłych, przyrodniczych, technicznych, ekonomicznych i społecznych, przygotowanych przez uczniów i studentów, jury wyłoni uczestników 5 finałów Regionalnych E(x)plory, tzw. RE(x)-ów. Ocenione tam najwyżej prace wezmą udział w kolejnym etapie konkursu – trzydniowym Finale Festiwalu E(x)plory w Gdyni.

Podczas finału wyłoniona zostanie reprezentacja naszego kraju na największe międzynarodowe konkursy naukowe dla młodzieży w wieku 14-20 lat, takie jak:

- Intel ISEF w Phoenix w Arizonie (największy na świecie konkurs naukowy dla młodzieży i wiodąca impreza o tym charakterze).
- INESPO w Utrechcie w Holandii (międzynarodowy konkurs projektów z dziedziny ochrony środowiska i nauki).
- Expo-Sciences International w Abu Dhabi (prestiżowy festiwal naukowy dla uczniów organizowany od 1987 roku, na którym młodzież prezentuje projekty z kilkunastu dziedzin naukowych).
- Hong Kong International Science Fair (największe azjatyckie uczniowskie targi naukowe. Obecnie trwają rozmowy afiliacyjne w celu umożliwienia laureatom E(x)plory wzięcia udziału w targach już w przyszłym roku).

*To już druga edycja naszego Festiwalu, który jest wielkim świętem młodych polskich naukowców i świata biznesu – powiedziała Agnieszka Pluwak, Menedżer Festiwalu E(x)plory. – Troje laureatów pierwszej edycji E(x)plory reprezentowało nasz kraj na Intel ISEF. To największy na świecie międzynarodowy konkurs dla uczniów i dlatego jesteśmy niezwykle dumni, że nasi finaliści zdobyli tam aż 2 nagrody! Liczymy na to, że obecna edycja przyniesie jeszcze więcej sukcesów młodych polskich naukowców w najważniejszych międzynarodowych konkursach.*

Festiwal E(x)plory to jednak nie tylko konkurs dla młodych naukowców. To także platforma współpracy dla świata nauki i biznesu. Firmy, które włączą się w projekt E(x)plory, będą mogły zaprezentować szerokiej publiczności swoje projekty i innowacyjne rozwiązania podczas Targów naukowo - technologicznych, organizowanych w trakcie finału w Gdyni. Dodatkowo otrzymają możliwość nawiązania współpracy z młodymi naukowcami, oferując najzdolniejszym z nich staże w swoich działach R&D.

*Chcemy, aby Festiwal E(x)plory był wydarzeniem, które pozwala najbardziej innowacyjnym firmom działającym w Polsce wspierać najbardziej utalentowanych młodych polskich naukowców. To szansa, aby pokazać jak odkrycia naukowe przekładają się na biznes, na konkretne produkty czy rozwiązania. Zarówno uczestnicy konkursu jak i firmy-Partnerzy skorzystają na takim modelu współpracy – powiedziała Alicja Gierat, Koordynator Festiwalu E(x)plory.*

Projekty do konkursu w ramach festiwalu E(x)plory można zgłaszać poprzez platformę internetową <http://www.hitechplant.com>.

Więcej informacji o festiwalu można znaleźć na stronie [www.explory.pl](http://www.explory.pl).

#### **Festiwal Młodych Naukowców E(x)plory to:**

- konkurs młodych naukowców;
- targi naukowo-technologiczne dla 30 najbardziej innowacyjnych firm, które swój sukces opierają na działach badawczo-rozwojowych;
- panele dyskusyjne poświęcone popularyzacji nauki i wykorzystaniu jej osiągnięć z udziałem przedstawicieli biznesu, środowisk naukowych, dziennikarzy i przedstawicieli władz lokalnych;
- warsztaty metodologiczne dla uczniów zainteresowanych prowadzeniem własnych badań naukowych;
- warsztaty dydaktyczne dla nauczycieli z tworzenia interdyscyplinarnych zajęć za pomocą platformy ITAO ([www.itaio.edu.pl](http://www.itaio.edu.pl));
- otwarta sesja plakatowa, podczas której projekty uczestników Festiwalu są dostępne dla publiczności;
- wydarzenia około festiwalowe – laboratoria, gra kreatywna;

#### **Organizator:**

##### **Fundacja Zaawansowanych Technologii (FZT)**

Zadaniem Fundacji jest popularyzacja polskiej i europejskiej technologii na świecie. Fundacja osiąga swoje cele poprzez wspieranie rozwoju myśli technicznej, a także transfer technologii i wdrażanie w życie innowacyjnych rozwiązań. Wspieramy kulturę innowacji poprzez szereg działań skierowanych do młodzieży, studentów, naukowców oraz popularyzatorów

i pasjonatów nauki, a także poprzez wzmacnianie relacji pomiędzy władzami publicznymi, przedsiębiorstwami i sektorem edukacji. Odpowiadamy na rozwój rynku nowych technologii, jak i na potrzeby społeczno-gospodarcze XXI wieku. Fundacja działa od 2011 roku jako edukacyjne ramię funduszu zaawansowanych technologii INVESTIN, a jej pracami kieruje prezes INVESTIN w latach 2002-2007, Prof. UW Barbara Liberda.

[www.fzt.org.pl](http://www.fzt.org.pl)

[www.explory.pl](http://www.explory.pl)

Kontakt dla mediów:

**Koordinator Festiwalu E(x)plory**

**Alicja Gierat**

Tel. +48 660 670 466;

e-mail: a.gierat@fzt.org.pl; W: www.fzt.org.pl

**Monday PR**

**Łukasz Dąbrowski**

Tel. +48 694 921 188

e-mail: lukasz.dabrowski@mondaypr.pl