

[Akceptuje](#)

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](#)

Program E(x)plory



Program E(x)plory powstał z myślą o młodych ludziach, których marzeniem jest realizowanie się w świecie nauki i nowoczesnych technologii.

E(x)plory rozwija ciekawość świata i rozpowszechnia osiągnięcia naukowe wśród dzieci i młodzieży. Realizuje zadanie XXI wieku skupiając się na rozwoju innowacji i zapewnieniu wykwalifikowanej kadry. Koncepcją programu E(x)plory jest stworzenie platformy porozumienia pomiędzy młodymi naukowcami, autorytetami naukowymi i start-up'ami, a doświadczonymi przedsiębiorstwami, organizacjami pozarządowymi, mediami, polską szkołą, najlepszymi uczelniami, dużymi i małymi miastami.

Swoje cele realizuje organizując Konkursy Naukowe, Festiwale oraz Targi Produktów Technologicznych. Konkursy Naukowe E(x)plory odkrywają nowe talenty. Są skierowane do ludzi nie bojących się stawiać pytań i szukać na nie odpowiedzi. Projekty zgłaszane na konkurs muszą być ciekawe i innowacyjne. Uczestnicy Konkursu Naukowego E(x)plory zakwalifikowani do Regionalnego Festiwalu Naukowego E(x)plory mogą brać udział w stażach badawczo-rozwojowych.

Festiwale E(x)plory umożliwiają prezentację projektów naukowych młodzieży przed szeroką publicznością łącząc utalentowanych ludzi ze światem biznesu. Na festiwal zapraszane są firmy wykorzystujące nowoczesne technologie i dysponujące zapleczem laboratoryjnym. Oferta Festiwalu E(x)plory nie jest kierowana tylko do ośrodków naukowych i przedsiębiorstw, ale również do wszystkich ludzi ciekawych świata w którym żyją, pragnących poznać odpowiedzi na nurtujące ich pytania.

Targi Produktów Technologicznych E(x)plory odbywają się podczas Międzynarodowego Festiwalu Naukowego E(x)plory. Formuła Targów Produktów Technologicznych to bogaty program science show, warsztatów, wykładów naukowych, paneli dyskusyjnych. Targi E(x)plory stwarzają nowe szanse biznesowe i marketingowe. To możliwość pokazów najbardziej innowacyjnych produktów i usług, nawiązania współpracy i wymiany doświadczenia.

Na tegoroczny Konkurs Naukowy E(x)plory młodzież może zgłaszać swoje pomysły do 31 października 2013, zwycięzcy mogą wygrać nawet 6000 zł. Uczestnikiem konkursu może zostać osoba w wieku 14-20 lat, która sama lub w dwu-, trzy- osobowej grupie zgłosi projekt naukowy. 150 prac wybranych przez eksperta weźmie udział w eliminacjach na Regionalnych Festiwalach E(x)plory w 5 miastach. Natomiast najlepsze prace zostaną pokazane na Międzynarodowym Festiwalu E(x)plory, który odbędzie się w marcu 2014 w Poznaniu. Zwycięzcy zdobędą nagrody finansowe dla siebie i swoich szkół, a także możliwość udziału w prestiżowych konkursach naukowych m.in. Intel ISEF w USA, INESPO w Holandii, Infomatrix w Rumunii. Więcej informacji na temat Konkursu Naukowego E(x)plory można znaleźć na stronie: www.explory.pl/konkurs-młodych-naukowców.

Pytania dotyczące konkursu można kierować do koordynatorki konkursu, Ewy Dmochowskiej - mail: konkurs@explory.pl

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19790.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy