



Naukowy zawrót głowy w Toruniu – darmowe zajęcia edukacyjne dla uczniów z woj. kujawsko-pomorskiego

25 kwietnia w Toruńskim Parku Technologicznym odbędzie się kolejna edycja Regionalnego Festiwalu Naukowego E(x)plory. Młodzi wynalazcy i innowatorzy z całej Polski zaprezentują swoje projekty konkursowe, a Jury zdecyduje, które z nich przejdą do krajowego finału Konkursu Naukowego E(x)plory. Uczniowie lokalnych szkół natomiast, będą mogli wziąć udział w pasjonujących eksperymentach i warsztatach naukowych. To dla nich cenna propozycja, zwłaszcza kiedy w szkołach nie ma zajęć dydaktycznych.

Konkurs Naukowy E(x)plory skierowany jest do młodzieży w wieku od 13 do 20 lat. Składa się z trzech etapów. Pierwszym z nich, jest zgłoszenie innowacyjnego projektu poprzez wysłanie formularza online. W tym roku zgłoszono łącznie 174 projekty. 144 przeszły do drugiego etapu – regionalnych eliminacji w 5 miastach: **Szczecinie, Wrocławiu, Toruniu, Łodzi i Podzamczu koło Kielc**. W każdym z tych miast, młodzi naukowcy rywalizują o miejsce w finale Konkursu Naukowego E(x)plory, który odbędzie się w dniach 23-25 października w Gdyni. Podczas finału Jury wybierze najlepsze pomysły, a ich autorzy zostaną nagrodzeni stypendiami w wysokości 10 000, 7 000 i 5 000 tysięcy złotych, ufundowanymi przez Grupę LOTOS S.A. Młodzi innowatorzy otrzymają również szansę na rozwój swoich projektów podczas staży i programów mentorskich m. in na największym na świecie naukowym konkursie dla młodzieży - Intel ISEF w Stanach Zjednoczonych, konkursie INFOMATRIX w Rumunii oraz targach młodych naukowców z całej Europy – Expo Sciences Europe w Rumunii.

Organizatorem wydarzenia jest **Fundacja Zaawansowanych Technologii**, która już po raz piąty organizuje regionalną edycję konkursu w województwie kujawsko-pomorskim. Gospodarzami Festiwalu są: **Województwo Kujawsko-Pomorskie** i **Toruński Park Technologiczny**.

Podczas Regionalnego Festiwalu naukowego E(x)plory w Toruniu zwiedzający uczniowie będą mogli wziąć udział w wykładach, pokazach oraz warsztatach naukowych, a także obejrzeć projekty konkursowe swoich rówieśników. **W programie m.in. wykład dr Adama Czyżewskiego „Oczy okiem optyka”, pokazy naukowe z grupą Smart Lab „Zobaczyć**

niewidoczne” czy warsztat „Oszustwa statystyczne” prowadzony przez laureata Konkursu Naukowego E(x)plory, Mateusza Sieniawskiego oraz wiele innych naukowych atrakcji.

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny, ale obowiązują wcześniejsze zapisy. Program dedykowany jest młodzieży w wieku 12-19 lat. Zgłoszenia można przysyłać na adres torun@explory.pl. Program wydarzenia dostępny pod linkiem: <http://bit.ly/explorytorun>

Program E(x)plory to unikalna inicjatywa kreująca i promująca kulturę naukową oraz innowacje. Główną ideą programu jest wspieranie zdolnych, młodych naukowców w realizacji innowacyjnych projektów naukowych, popularyzowanie i rozwijanie dobrych praktyk firm, instytucji i innych organizacji opierających swoje działania na nauce, nowych technologiach i innowacjach oraz umożliwienie im współpracy z młodymi naukowcami. Program E(x)plory to co roku: blisko **100 partnerów** Programu, ponad **3000 uczestników** Regionalnych Festiwali E(x)plory, średnio **160 zgłoszeń** do Konkursu Naukowego E(x)plory. Co roku kilkunastu laureatów Konkursu Naukowego E(x)plory z powodzeniem bierze udział w międzynarodowych konkursach na całym świecie – dotychczas zdobyli oni już ponad **20 medali**. W ubiegłorocznej edycji Programu uczestniczyło blisko **4,500 osób**. Więcej na www.explory.pl.

Fundacja Zaawansowanych Technologii (FZT) powstała w 2011 roku w odpowiedzi na potrzeby wywołane rozwojem rynku technologicznego oraz przemianami społeczno-gospodarczymi XXI wieku. Od tego czasu z sukcesem wspiera przedsiębiorczość, komercjalizację najnowszych technologii oraz popularyzuje naukę w Polsce i na świecie. Więcej na www.fzt.org.pl.

MECENAS E(X)PLORY:



PARTNERZY STRATEGICZNI:



GOSPODARZE:



PATRONATY MEDIALNE:



SLOW PR

Weronika Regosz

e-mail: weronika.regosz@slowpr.pl

Tel. 507 137 845

