**Ruszyły zapisy na warsztaty i pokazy naukowe Festiwalu E(x)plory!**

**Wirtualna rzeczywistość, technologie astronautyczne, programowanie robotów, badanie związków chemicznych w jedzeniu czy trening kreatywności przy użyciu klocków SMART Creation – to tylko niektóre tematy warsztatów i pokazów naukowych, jakie odbędą się w ramach Festiwalu Naukowego E(x)plory w Szczecinie. Towarzyszyć mu będzie Konkurs Naukowy E(x)plory, podczas którego zaprezentowanych zostanie aż 7 projektów młodych naukowców z Pomorza Zachodniego. Wydarzenie odbędzie się 17 marca w Technoparku Pomerania.**

Atrakcyjne wydarzenia naukowe w ramach festiwalu przygotowano z myślą o młodzieży gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej. Ich uczestnicy będą mogli m.in. przekonać się, jak zatopić bądź wynurzyć przedmioty pływające dzięki zmianie ciśnienia wody, jakie procesy biologiczne towarzyszą podróżom kosmicznym oraz jakie są przyczyny i skutki inwazji biologicznych. W programie przewidziano także mrożące krew w żyłach eksperymenty i pokazy doświadczalne. Młodzież będzie mogła również posłuchać inspirującej opowieści o drodze do sukcesu Marka Kolbowicza - mistrza olimpijskiego, mistrza Europy, czterokrotnego mistrza świata i rekordzisty świata w wioślarstwie.

– Poprzez nasze festiwale promujemy naukę i zachęcamy młodzież do realizowania własnych projektów badawczych – mówi Joanna Gogolińska, dyrektor Fundacji. – Program Festiwalu jak co roku jest bogaty w ciekawe warsztaty i pokazy naukowe, jestem przekonana, że wszyscy pasjonaci nauki będą nimi usatysfakcjonowani.

Główną częścią festiwalu będzie finał regionalnego etapu Konkursu Naukowego E(x)plory, podczas którego zaprezentowanych zostanie 29 projektów młodych naukowców, z czego 7 przygotowanych przez młodzież z województwa zachodniopomorskiego. Jury konkursowe, składające się z ekspertów naukowych i biznesowych, wyłoni finalistów, którzy otrzymają akredytację do krajowego Finału Konkursu Naukowego E(x)plory w Gdyni. Tam młodzi naukowcy będą walczyć o atrakcyjne nagrody: stypendia na rozwój projektu w wysokości 10 tys. zł, 7 tys. zł i 5 tys. zł, możliwość reprezentacji Polski na prestiżowych konkursach naukowych zagranicą oraz o nagrody specjalne fundowane przez partnerów konkursu jak np. udział w programach stażowych i mentorskich.

- W zeszłym roku mieliśmy okazję zapoznać się z bardzo ciekawymi projektami naukowymi młodzieży z naszego regionu. Do ogólnopolskiego finału zakwalifikowała się wówczas Dominika Pałucka z VI Liceum Ogólnokształcącego w Szczecinie, która za projekt „Elektroniczny nauczyciel gry na skrzypcach” otrzymała nagrodę specjalną w postaci programu mentorskiego Fundacji Startup Hub Poland – wskazuje Jolanta Balicka z Technoparku Pomerania, który już po raz trzeci został partnerem i gospodarzem regionalnego etapu konkursu i festiwalu. Organizatorem wydarzenia jest Fundacja Zaawansowanych Technologii, współorganizatorami są także Urząd Miasta Szczecin oraz Zachodniopomorski Urząd Marszałkowski.

Udział w festiwalu jest bezpłatny, ale liczba miejsc jest ograniczona. Zgłoszenia udziału można przesyłać na adres [szczecin@explory.pl](mailto:szczecin@explory.pl). Program wydarzenia dostępny jest pod linkiem: <http://www.technopark-pomerania.pl/pl/wydarzenia/ruszyly-zapisy-na-warsztaty-i-pokazy-naukowe-festiwalu-explory/>