

27 kwietnia 2018



Regionalny Festiwal Naukowy E(x)plory w Podzamczu

Ukryta prawda i właściwości herbaty, hydrauliczne ramię robota oraz wykład “Komu ewolucja dała skrzydła” - to główne atrakcje Festiwalu Naukowego E(x)plory zorganizowanym w Regionalnym Centrum Naukowo-Technologicznym w Podzamczu. Oprócz wydarzeń towarzyszących młodzi naukowcy, autorzy najlepszych projektów ze świata nauki i technologii walczą o miejsca w finale Konkursu Naukowego E(x)plory. W wydarzeniu wzięła udział Agata Binkowska, członek Zarządu Województwa.

- Regionalne Centrum Naukowo Technologiczne jest dobrym miejscem do spotkania młodych naukowców i zaprezentowani wszystkiego, co tworzyliście przez długi czas i co chcecie nam pokazać. Festiwal cieszy się ogromnym zainteresowaniem w całej Polsce. Ja cieszę się, że możemy wam pomagać i wspierać pasjonatów nauki i mam nadzieję przyszłych noblistów. Dla mnie wszyscy jesteście zwycięzcami. Życzę wam powodzenia - powiedziała

Agata Binkowska, członek Zarządu Województwa.

Konkurs Naukowy E(x)plory jest największą w Polsce inicjatywą skierowaną do młodzieży w wieku 13-20 lat promującą i wspierającą w rozwoju najzdolniejszych młodych naukowców. Organizatorem wydarzenia jest Fundacja Zaawansowanych Technologii, a gospodarzami Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne w Podzamczu oraz Województwo Świętokrzyskie.

Konkurs Naukowy E(x)plory składa się z trzech etapów. Pierwszym było zgłoszenie projektu polegające na wysłaniu formularza. W tym roku zgłoszono blisko 160 projektów, a 120 przeszło do drugiego etapu - regionalnych eliminacji w 4 miastach w całej Polsce (Szczecin, Wrocław, Bydgoszcz, Podzamcze k. Kielc). Do Regionalnego Etapu Konkursu Naukowego E(x)plory w Podzamczu zakwalifikowało się aż 40 projektów. Podczas Festiwalu młodzi naukowcy rywalizują o miejsca w Krajowym Finale Konkursu Naukowego E(x)plory, który odbędzie się w dniach 24-26 października w Gdyni. Tam powalczą o podium i liczne nagrody: stypendia na rozwój projektów w wysokości 10 tys. zł, 7 tys. zł i 5 tys. zł, wyjazdy na prestiżowe, zagraniczne konkursy naukowe czy udział w programach stażowych i mentorskich.

- Przed nami ostatni w tym roku Regionalny Festiwal Naukowy E(x)plory. Do tej pory odwiedziliśmy trzy miasta: Szczecin, Wrocław i Bydgoszcz, gdzie wyłoniliśmy 23 najlepsze projekty naukowe - mówiła **Joanna Gogolińska**, dyrektor Fundacji Zaawansowanych Technologii. - Dzisiaj poznamy ostatnich młodych naukowców, z którymi spotkamy się w październiku na naszym wydarzeniu finałowym - dodała.

Podczas Regionalnego Festiwalu Naukowego E(x)plory w Podzamczu młodzież szkolna wzięła udział w wykładach, pokazach i warsztatach naukowych. Obok prezentacji projektów konkursowych odbył się m.in. wykład dr Tomasza Suleja z Muzeum Ewolucji Instytutu Paleobiologii PAN, który podczas swojego wystąpienia pt. „Komu ewolucja dała skrzydła” opowiedział o prehistorycznych zwierzętach latających i wielkim szybującym odkryciu polskich paleontologów z Opolszczyzny.

Galeria zdjęć

