



Zapraszamy wycieczki szkolne na Regionalny Festiwal Naukowy E(x)plory w Toruniu

13 lutego 2015, godz. 9:30-15:30

Toruński Park Technologiczny, ul. Włocławska 167

Wstęp bezpłatny

Jak tworzy się grafikę trójwymiarową? Jak radzić sobie ze stresem przed egzaminem i jak przekuć swój naukowy projekt w sukces? Odpowiedzi na te i inne pytania można znaleźć na licznych warsztatach i pokazach naukowych E(x)plory przygotowanych dla uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych.

W programie Festiwalu między innymi:

WARSZTATY:

- **Tworzenie grafiki trójwymiarowej - godz. 14:10-15:30**

Biorąc udział w warsztatach uczestnicy zapoznają się z interfacem i zasadami działania profesjonalnego programu do edycji grafiki trójwymiarowej - Blendera (www.blender.org). Podczas zajęć będzie można zdobyć podstawowe umiejętności potrzebne do poruszania się i modelowania w środowisku 3D. Będzie to również okazja, aby wykorzystać wiedzę w praktyce tworząc swoją pierwszą trójwymiarową pracę. W warsztacie udział wzięć może 20 uczniów.

Prowadzący: Marta Kilichowska, Pasjopolis

- **Stres na smyczy - godz. 13:30-14:45**

Sesja coachingu grupowego dla uczniów poświęcona metodom radzenia sobie ze stresem przed egzaminacyjnym. Zbyt duży stres może zniweczyć szanse na dobre wyniki, więc warto nauczyć się jak sobie z tym radzić. Uczestnicy poznają narzędzia i techniki, dzięki którym łatwiej będą mogli przygotować się i opanować nerwy przed egzaminem czy wystąpieniem publicznym.

Prowadzący: Gabriela Gab, Certyfikowany Coach ICC



WYKŁAD:

- **Od Konkursu E(x)plory do biznesu - godz. 11:30-12:15**

Wykład poprowadzi Bartosz Ambrożkiewicz, ubiegłoroczny laureat Konkursu E(x)plory. Autor systemu smart mirrors – Inteligentnych lusterek, które dopasowują się do pozycji motocyklisty. Opowie o możliwościach pozyskania kapitału na rozwój swojego projektu, ważnych aspektach tworzenia biznes planu oraz przekaże uczestnikom kilka ciekawych wskazówek dotyczących problemów, które napotkał na swojej drodze rozwoju projektu.

Prowadzący: Bartosz Ambrożkiewicz, Laureat Konkursu E(x)plory 2014

ŚCIEŻKI EDUKACYJNE E(X)PLORY (ok. 45 min, w godz. 10.30-15.15)

- Każda wycieczka szkolna otrzyma specjalne książeczki z zadaniami do wypełnienia, które wciągną uczniów w świat nauki E(x)plory. Ścieżki pomogą poznać projekty rówieśników biorących udział w Konkursie Naukowym E(x)plory oraz zachęcą uczniów do aktywnego udziału w naukowych atrakcjach

To tylko kilka wybranych atrakcji, jakie czekają 13 lutego 2015 na gości Regionalnego Festiwalu Naukowego E(x)plory w Toruniu. Dokładny program i opis atrakcji dostępny jest na stronie: www.explory.pl/regionalne-festiwale-e-x-plory.

Na warsztaty, pokazy i ścieżki edukacyjne obowiązują zapisy. Zgłoszenia prosimy przysyłać na adres torun@explory.pl. Liczba miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Serdecznie zapraszamy!

Fundacja Zaawansowanych Technologii
- Organizator E(x)plory