

OGÓLNOPOLSKI KONKURS NAUKOWY E(X)POLRY 2017 UCZNIOWIE Z KWIATKA WŚRÓD NAJLEPSZYCH W POLSCE

Smart Lang - platforma do nauki języków obcych: projekt uczniów „Kwiatka” – Zespołu Szkół nr 2 im. E. Kwiatkowskiego, opracowany przez Artura Czernię, Gabrielę Staniszewską oraz Patryka Ciebienia zdobył **pierwsze miejsce** w kategorii nauka i uzyskał nagrodę **Ministerstwa Edukacji Narodowej**.

Zwycięski projekt to inteligentny system wspomagający naukę języków obcych. Oprogramowanie personalizuje się względem indywidualnej osoby, co jest niespotykaną cechą wśród obecnie dostępnych aplikacji. Jest ona dedykowana każdemu bez względu na grupę wiekową, płeć lub aktualny poziom wiedzy i umiejętności posługiwania się językami obcymi.

Zmagania finałowe polegały na zaprezentowaniu projektu członkom jury, które składało się z przedstawicieli świata nauki, szkolnictwa, biznesu oraz szerokiej publiczności, odwiedzającej tłumnie Pomorski Park Naukowo Technologiczny w Gdyni, w którego siedzibie odbywały się finały. Świetny pomysł dębickich uczniów, jego odpowiednia prezentacja również w języku angielskim, zyskały uznanie wszystkich środowisk.

Zajęcie pierwszego miejsca w kategorii nauka i zyskanie nagrody Ministerstwa Edukacji Narodowej potwierdziło, iż projekty uczniów dębickiego „Kwiatka”, ich talent i wiedza, są na najwyższym poziomie w Polsce.

Do finałów Konkursu przeszły Projekty, które w najwyższym stopniu spełniały poniższe kryteria:

- uczestnik zna dotychczasowe badania, dotyczące danej dziedziny naukowej,
- uczestnik zna i umie opowiedzieć o zastosowanej w projekcie metodzie badania,
- projekt jest innowacyjny i wnosi dodatkową wartość w dotychczasowe badania naukowe, promuje nowatorskie rozwiązania,
- uczestnik umie w ciekawy i klarowny sposób przedstawić swój projekt oraz przygotował prezentację, dotyczącą Projektu

Autorzy projektu otrzymali cenne nagrody. Dodatkowo mogą, ubiegać się o udział w Stażach Badawczo-Rozwojowych E(x)plory, organizowanych we współpracy z uznanymi jednostkami naukowo-badawczymi oraz firmami komercyjnymi. Fundacja Zaawansowanych Technologii ustala indywidualnie z Uczestnikami długość i zakres Stażu oraz miejsce jego odbywania.

Konkurs daje Młodym Naukowcom szansę na skonfrontowanie swoich pomysłów z przedstawicielami świata nauki oraz zdobycie doświadczenia w prezentowaniu autorskich projektów naukowo-badawczych.

Wyniki oraz szczegółowe informacje o konkursie na stronie: <http://www.explory.pl/program-explory,117>.

Opiekę merytoryczną nad uczniami sprawowali: Krzysztof Kliś oraz Mateusz Kukuła.