

Laureaci 2016/2017

Odkrycia – Polska Edycja EUCYS

European Union Contest for Young Scientists

Trzy równorzędne **pierwsze nagrody w wysokości 6.000 zł** za projekt **oraz nominacje do reprezentowania Polski podczas Finałów Międzynarodowych EUCYS 2017 w Tallinie:**

1. **Kamil Humański** ze Szczecina, uczeń II LO im. Mieszka I w Szczecinie
Różnorodność szkarłupni środkowego ordowiku – młodszego syluru Siljansringen (Szwecja) (dziedzina: środowisko)
2. **Adam Klukowski** z Piaseczna, absolwent XIV LO im. S. Staszica w Warszawie
Wielomiany z podłogami (dziedzina: matematyka)
3. **Aleksander Kostrzewa** z Warszawy, absolwent IX LO im. K. Hoffmanowej w Warszawie
Porównywanie umiejętności uczenia się i zapamiętywania wśród naczelnych z użyciem platform interaktywnych na terenie Warszawskiego Ogródu Zoologicznego (dziedzina: biologia)

Cztery równorzędne **drugie nagrody w wysokości 4.000 zł** za projekt:

1. **Jeremi Chabros** z Świętochłowic, uczeń III LO im. Batorego w Chorzowie
Wpływ wybranych metyloksantyn na aktywność lokomotoryczną i rozwój Tribolium castaneum. Badanie możliwości zastosowania kofeiny i teofiliny, jako naturalnych insektycydów (dziedzina: biologia)
2. **Mariusz Gniadek** ze Stanisławowa Pierwszego, uczeń XL LO im. Żeromskiego w Warszawie
Wpływ wolnych rodników tlenowych (ROS) na przełamywanie czasu spoczynkowego rzodkiewnika pospolitego (Arabidopsis thaliana) (dziedzina: biologia)
3. **Jakub Jędrzejewski** z Ostrowa Wielkopolskiego, uczeń I LO im. Staszica w Lublinie
Półprzewodnikowa cewka Tesli o podwójnym rezonansie (dziedzina: fizyka)
4. **Dominik Kufel** z Lublina, uczeń Zespołu Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim
Matematyczne modelowanie wpływu temperatury na synapsy i dynamikę neuronów (dziedzina: fizyka)

Dwie równorzędne **trzecie nagrody w wysokości 1.000 zł** za projekt:

1. **Frederic Grabowski** z Warszawy, absolwent XIV LO im. S. Staszica w Warszawie
Algorytm do automatycznej dekonwolucji kolorów (dziedzina: informatyka)
2. **Łukasz Kamiński** ze Smorynia, uczeń XIV LO im. S. Staszica w Warszawie
Przewodniki i pary maksymalne (dziedzina: matematyka)

Wyróżnienia za najlepszą prezentację projektu:

1. **Aleksandra Snuzik** (Radomyśl Wielki)
Wpływ cebuli zwyczajnej (Allium cepa) na czynności życiowe pantofelka ogoniastego (Paramecium caudatum)
2. **Jakub Burzyński** (Tomice), **Kacper Kowalczyk** (Kopytówka), **Patryk Kubas** (Sułkowice)
„Energia przyszłości” – moja szkoła jako wyspa energetyczna
3. **Witold Józwiak** (Chylin), **Kamila Komorowska** (Radzanowo-Dębniki), **Ewa Pijus** (Płock)
Ukryte komnaty w Piramidzie Chefrena

Nagrody sfinansowała Fundacja PZU.



Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci organizuje Polską Edycję EUCYS od 1995 roku.