



EUCYS
2012

Konkurs Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców

Organizator:

Krajowy
Fundusz
na rzecz Dzieci



Laureaci Polskiej Edycji EUCYS 2011/2012

Konkurs Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców

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 2012 w Bratysławie:**

1. **Tymoteusz Król** z Wilamowic, uczeń IV LO im. KEN w Bielsku-Białej
Ogólny opis kobiecego stroju wilamowskiego ze szczególnym uwzględnieniem ubiorów żałobnych i trumiennych (dziedzina: nauki społeczne)
2. **Anna Kuśnierczyk** z Mieczewa, uczennica LO im. Św. Marii Magdaleny w Poznaniu
Wpływ różnych ekosystemów na rozrodczość murarki ogrodowej (Osmia rufa L.) na przykładzie łąki, sadu, lasu i arboretum (dziedzina: biologia)
3. **Jakub Nagrodzki** z Łomży, uczeń XXXIII LO im. M. Kopernika w Warszawie
Synteza trimetyloguanozynowych analogów kapu o potencjalnym znaczeniu w terapii genowej (dziedzina: medycyna)

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

1. **Xavier Dobrzański** z Wrocławia, uczeń ZS nr 14 we Wrocławiu
Występowanie detrytofagów z rzędu motyli (Lepidoptera) na terenie Wrocławia i w okolicach (dziedzina: biologia)
2. **Jakub Iwanejko** z Kędzierzyna-Koźle, absolwent II LO im. M. Kopernika w Kędzierzynie-Koźlu oraz **Dominika Ochotna** z Biskupic wielkopolskich, uczennica VIII LO im. A. Mickiewicza w Poznaniu
Aminokwasy jako skuteczne i ekologiczne katalizatory w reakcji aldolowej (dziedzina: chemia)
3. **Nicola Leończyk** ze Słupska, uczennica II LO im. A. Mickiewicza w Słupsku
Wpływ hałasu turbin wiatrowych na organizmy żywe (dziedzina: środowisko)

Trzy równorzędne **trzecie nagrody w wysokości 2.000 zł** za projekt:

1. **Patrycja Mołek** z Nowego Sącza, uczennica ZSO w Nowym Sączu
Obserwacja podziału pracy wśród mrówek (Myrmica) w różnych warunkach pogodowych (dziedzina: biologia)
2. **Przemysław Pękala** z Wojnicza, absolwent I LO im. K. Brodzińskiego w Tarnowie
Wpływ zagęszczenia muszki owocowej na skuteczność polowania modliszki (dziedzina: biologia)
3. **Krzysztof Piersiala** ze Strzałkowa, uczeń I LO im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
Badanie ekosystemu wydm śródlądowych we Wrąbczynku (dziedzina: środowisko)

Nagroda specjalna Fundacji Orange – bilet na mecz EURO2012:

Przemysław Dolder z Łodzi, uczeń I LO im. M. Kopernika w Łodzi

Badanie mechanizmu reakcji izomeryzacji 4-hydroksy-5-metylocyklopent-2-en-1-onu do 4-hydroksy-2-metylocyklopent-2-en-1-onu (dziedzina: chemia)

Wyróżnienie za najlepszy plakat naukowy:

Paweł Prządka z Puław, uczeń Prywatnego LO im. I. J. Paderewskiego w Lublinie

Kraina 1000 wąwozów lessowych. "Geopark Parchatka" – projekt trasy geoturystycznej

Wyróżnienie za najlepszą ekspozycję:

Tymoteusz Król z Wilamowic, uczeń IV LO im. KEN w Bielsku-Białej

Ogólny opis kobiecego stroju wilamowskiego ze szczególnym uwzględnieniem ubiorów żałobnych i trumiennych (dziedzina: nauki społeczne)

Nagrody sfinansowała Fundacja BRE Banku.



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