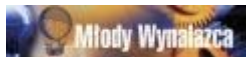


20 września 2013



Sukces młodych wynalazców ze Świętokrzyskiego

Uczniowie z dwóch świętokrzyskich szkół ponadgimnazjalnych znaleźli się na podium ogólnopolskiego konkursu „Młody Wynalazca 2013”. Mariusz Bielaszka z Technikum Elektronicznego w Połańcu zajął II miejsce za „Lokalizator osób zaginionych”, a Tomasz Gradziński z Technikum Informatycznego w Ożarowie III miejsce za „Giętarkę CNC do tworzyw sztucznych”. Obydwie prace były wcześniej nagradzane w finale Olimpiady Innowacji Technicznych 2013.

Wśród prac zakwalifikowanych do udziału w konkursie młodych wynalazców były jeszcze dwie, zgłoszone przez Zespół Szkół z Ożarowa i Liceum Ogólnokształcące Nr 3 z Ostrowca Świętokrzyskiego.

Sukces jest tym większy, że laureaci pierwszego i drugiego miejsca będą prezentować swoje rozwiązania w listopadzie 2013 r. w Brukseli na Światowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik „BRUSSELS INNOVA”. Ponadto laureaci I, II i III miejsca otrzymają nagrody rzeczowe w postaci czytników e-booków.

Dla przypomnienia, w ubiegłym roku zwycięzcy „Młodego Wynalazcy 2012”, absolwenci Zespołu Szkół w Połańcu Wojciech Dyl i Kamil Bączek przywieźli z Brukseli złoty medal z wyróżnieniem za „Safe Step - bezpieczną laskę dla niewidomych”. (<http://www.spinno.pl/edukacja/strefa-studenta/597-swiatowy-sukces-mlodych-wynalazcow-z-polanca>).

Organizatorem konkursu „Młody Wynalazca” jest EUROBUSINESS - HALLER i Fundacja HALLER PRO INVENTIO. Sponsorem nagród konkursu (prezentacja na Targach oraz nagrody rzeczowe) jest Fundacja HALLER PRO INVENTIO.

Wszystkie prace świętokrzyskich uczniów biorące udział w konkursie można będzie zobaczyć w dniach 17 - 19 października w Kielcach podczas Targów INNOTECH-EXPO w specjalnej STREFIE MŁODYCH WYNALAZCÓW.

Oficjalne wyniki konkursu „Młody Wynalazca 2013”

I miejsce - „Wspomagacz uścisku”

Autor: **Przemysław Wolnicki - absolwent Technicznych Zakładów Naukowych im. gen. Władysława Sikorskiego Technikum Nr 5 w Częstochowie**

II miejsce - “Lokalizator osób zaginionych - Wanted Clock”

Autor: **Mariusz Bielaszka- uczeń Technikum Elektronicznego w Połańcu**

III miejsce:

“Wirnik o regulowanym położeniu łopat”

Autor: Zbigniew Czyż -student Politechniki Lubelskiej

“Giętarka CNC do tworzyw sztucznych”

Autor: Tomasz Gradziński- absolwent Technikum Informatycznego Zespołu Szkół w Ożarowie im. Marii Skłodowskiej Curie

Pozostałe prace zgłoszone do konkursu z Województwa Świętokrzyskiego:

1. Krzysztof GRZESIAK, Damian TWOREK, Mateusz CHOJNACKI

Promotor: inż. Tadeusz ŻYCIŃSKI (Zespół Szkół w Ożarowie im. Marii Skłodowskiej-Curie)
„Wypalarka Plazmowa”

2. Aleksandra ADAMCZYK, Aleksandra CIELEBAK, Magdalena KUREK (Liceum ogólnokształcące Nr III im. Władysława Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim).

Opiekunowie pracy: mgr Wiesława KACZMARSKA, mgr Małgorzata POLAK „Rowerem po energię”. Projekt sieci wypożyczalni rowerów ładujących urządzenia multimedialne wraz z propozycją trasy rowerowej po regionie świętokrzyskim

Więcej informacji o konkursie „Młody Wynalazca” na stronie:

<http://www.haller.pl/pl/oferta/konkursy-wynalazczosci/mlody-wynalazca/mlody-wynalazca-2013.html>