

Wrocław, 29 kwietnia 2013 r.

Zakończyła się VI edycja Konkursu dla młodych Pasjonatów

29 kwietnia na uroczystej Gali na Politechnice Wrocławskiej ogłoszono nazwiska zwycięzców tegorocznej edycji „Elektryzującej Pasji”. Spośród 47 nadesłanych na Konkurs prac największe wrażenie na Jury zrobił uczeń Zespołu Szkół Elektronicznych i Licealnych nr 3 w Warszawie - Michał Chełstowski z projektem „Quadrocopter”. Jury, w skład którego weszli przedstawiciele Politechniki Wrocławskiej, Centrum Kształcenia Praktycznego, Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Polskiego Stowarzyszenia Elektroinstalacyjnego oraz inicjatora przedsięwzięcia - firmy ELEKTROTIM S.A. zdecydowało również o przyznaniu 3 dodatkowych nagród oraz wyróżnień.

Najważniejszym punktem uroczystości było ogłoszenie nazwisk autorów zwycięskich i wyróżnionych prac, wręczenie nagród oraz prezentacja ich projektów w Galerii Pasjonatów. Podsumowania trwających od prawie sześciu miesięcy konkursowych zmagania dokonał **Andrzej Diakun, Prezes Zarządu ELEKTROTIM S.A:** *Od I edycji „Elektryzującej Pasji” w 2007 roku zachęcamy młodzież do poświęcania czasu na rozwój własnych pasji. W niedalekiej przyszłości i przy odpowiednim wsparciu nabyte dzięki temu umiejętności, mogą pomóc jej w odniesieniu sukcesu zawodowego. Cieszymy się, że z roku na rok coraz więcej uczniów decyduje się podjąć inicjatywę i spróbować swoich sił w konkursowej rywalizacji. VI edycja po raz kolejny pokazała, jak wiele nieznanych talentów i wyjątkowych pasji czeka wciąż na odkrycie.*

O tytuł Największego Pasjonata VI edycji „Elektryzującej Pasji” walczyło **59 uczniów**, w tym **9 zespołów**, z **16 szkół** ponadgimnazjalnych z Legnicy, Wrocławia, Częstochowy, Warszawy, Kędzierzyna – Koźla, Wałbrzycha, Włocławka, Katowic, Gdyni i Przemyśla. Konkurs zrealizowano w dwóch etapach. W I etapie Jury musiało wybrać 10 najlepszych projektów spośród **47 prac**, przedstawiających pasję z dowolnego obszaru zainteresowań (w odróżnieniu do wcześniejszych edycji, pasja nie musiała być powiązana z elektryką, elektroniką i automatyką). Do II etapu zakwalifikowało się **10 finalistów**, których prace wykazały najwięcej elementów racjonalizatorskich i nowatorskich, wysoki poziom redakcyjny, a osiągnięte efekty jego działań pozytywnie zaskoczyły Jury. W drugiej odsłonie konkursowych zmagania uczniowie mieli za zadanie zaprezentowanie swojego projektu na forum i przekonanie konkursowej komisji, że to właśnie ich pasja jest najbardziej elektryzująca.

Laureaci VI edycji „Elektryzującej Pasji”



Wyniki finału Konkursu trzymane były w ścisłej tajemnicy aż do samej Gali. Z dużym aplauzem goście przyjęli wiadomość o przyznaniu głównej nagrody **Michałowi Chełstowskiemu** z Zespołu Szkół Elektronicznych i Licealnych nr 3 w Warszawie za projekt „Quadrocopter”. W swojej pracy uczeń połączył szeroką wiedzę nt. mechaniki i elektroniki z kreatywnym myśleniem. „Quadrocopter” działa na zasadzie helikoptera, różni się jednak od niego ilością wirników. Dzięki 4 mocnym silnikom, urządzenie może służyć jako transport pierwszej pomocy w niebezpiecznych warunkach. Jury doceniło pomysłowość autora, który przewyższając liczne problemy konstrukcyjne napotkane na swej drodze, stworzył ciekawy i niebanalny projekt.

II miejsce w konkursie Jury przyznało **Tomaszowi Knapikowi** z Zespołu Szkół nr 18 we Wrocławiu za pracę „Nie odrzucajmy lamp elektronowych – muzycy nadal ich potrzebują”. Zbudowany przez niego wzmacniacz to efekt długiej pracy i wielu wyrzeczeń, które zostały docenione podczas drugiej już próby sprawdzenia swoich sił w „Elektryzującej Pasji”. Duże wrażenie zrobiła na Jury nie tylko determinacja i konsekwencja ucznia w realizacji marzeń, ale również porywająca prezentacja możliwości wzmacniacza z profesjonalnym gitarzystą w duecie.

III nagrodę otrzymali ex aequo: **Norbert Kowalczyk** za projekt „Grafika komputerowa moją przyszłością” z Zespołu Szkół Elektroniczno-Mechanicznych w Legnicy oraz **Hubert Bakalarski** za „Wykrywacz wyładowań atmosferycznych” z Zespołu Szkół Elektrycznych we Włocławku. Ich prace to dowód na to, że prawdziwa pasja i poświęcenia wolnego na realizację hobby, już w bardzo młodym wieku, może zaprocentować sukcesem.

ELEKTROTIM S.A. jako inicjator przedsięwzięcia chce inspirować, zachęcać oraz dostarczać niezbędnych środków do przeprowadzenia konkretnych działań. Jest to możliwe również dzięki zaangażowaniu innych firm, włączających się w konkursowe działania. Współorganizatorami konkursu są firmy zrzeszone w Polskim Stowarzyszeniu Elektroinstalacyjnym, które jest patronem merytorycznym programu. Patronem honorowym jest Wydział Edukacji UM Wrocławia. Patronat medialny nad VI edycją Konkursu objęli: Elektrosystemy, Elektroinstalator, Rynek Elektryczny Elektroonline.pl, Elektryka.org, ISE.pl. Konkurs „Elektryzująca Pasja” prawdopodobnie nie

zaktywizowałyby tak wielu zdolnych ludzi, gdyby nie zaangażowanie kadry pedagogicznej i Dyrekcji szkół. O efektach pracy Koordynatorów Konkursowych, która polega na wsparciu i motywowaniu uczniów, ale także w aktywnym pośredniczeniu w wymianie informacji między uczestnikami a Organizatorami, świadczy rosnąca z roku na rok jakość i ilość zgłaszanych przez nich projektów.

Informacje o firmie

Firma ELEKTROTIM S.A. jest dostawcą kompleksowych rozwiązań z zakresu elektryki i automatyki dla budownictwa. Spółka realizuje projekty, które w zależności od potrzeb – bazują na gotowych rozwiązaniach lub wymagają wykonania elementów niestandardowych, tworzonych dzięki prowadzonym przez firmę intensywnym pracom badawczo-rozwojowym. Ich efektem są produkty opatentowane lub zgłoszone do opatentowania. Spółka od kwietnia 2007 r. notowana jest na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie.