

Podsumowanie Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości

Blok A – Innowacje Techniczne

Podsumowanie Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości Bloku A - Innowacje Techniczne Olimpiady odbyło się w Warszawie, w dniu 8 czerwca br., a miejscem wręczania nagród był Warszawski Dom Technika NOT.

Olimpiada ta ma charakter naukowo – techniczny i stanowi kontynuację Olimpiady – Turnieju Młodych Mistrzów Techniki, zwaną później Olimpiadą Innowacji Technicznych oraz Olimpiadą Wiedzy o Wynalazczości, organizowanej od 47 lat przez Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów.

Celem Olimpiady jest zainteresowanie młodzieży tematyką innowacyjności, wynalazczości, aktywizacją twórczego myślenia oraz edukacją o charakterze badawczym, usprawniającym, konstrukcyjnym bądź technologicznym. Udział w Olimpiadzie skłania uczestników do podejmowania samodzielnych działań o charakterze proinnowacyjnym, poszerzenia ich wiedzy i rozwijania pasji.

Olimpiada obejmuje 4 kategorie:

P – pomoc dydaktyczna

U – usprawnienia softwarowo – techniczne

R – pomysł techniczny

E – pomysł ekologiczny

Zgodnie z regulaminem konkurs przebiegał trójstopniowo. W pierwszej kolejności odbyły się eliminacje szkolne, do udziału w których mógł zgłosić się każdy uczeń szkół ponadgimnazjalnych. Wyniki zawodów I-ego stopnia zostały ogłoszone w miesiącu kwietniu. Najlepsze prace z etapu I zostały zgłoszone do Komitetu Okręgowego do analizy i oceny.

W zawodach III-ego stopnia – finale ogólnopolskim udział wzięły dwie najlepsze prace spośród czterech kategorii z eliminacji okręgowych z terenu całej Polski. Łącznie zgłoszono i oceniono 132 prace, wykonane przez 246 uczniów z 60 szkół ponadgimnazjalnych.

Główne kryteria oceny prac konkursowych w czterech kategoriach stanowiły: twórczy charakter rozwiązania, oryginalność, pomysłowość, stopień samodzielności autora/-ów, wartości użytkowe

przeprowadzonych badań lub zaprojektowanych rozwiązań oraz stopień nowości zastosowanych technik badawczych bądź technik wytwarzania.

Komisja Główna wyłoniła laureatów i finalistów Olimpiady, którzy wzięli udział w uroczystym podsumowaniu. Pełne wyniki Olimpiady Bloku A – Innowacje techniczne i fotorelacja znajdują się na stronie: <http://pzswir.pl/phocadownload/wyniki2015r.pdf>

Gośćmi podsumowania w Warszawskim Domu Technika NOT byli:

- Katarzyna Klejnowska – Przedstawiciel Kancelarii Rady Ministrów, która wręczyła laureatom i finalistom listy gratulacyjne w imieniu minister Andżeliki Moździanowskiej;
- Piotr Świtalski z Przedstawicielstwa Komisji Europejskiej w Polsce, który w imieniu dyrektor PKE Ewy Synowiec wręczył listy gratulacyjne laureatom;
- Katarzyna Krężlewicz – zastępca dyrektora Kancelarii Marszałka Województwa Mazowieckiego;
- prof. zw. dr hab. Zdzisław Adamczewski – przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości;
- Jacek Kubielski – Sekretarz Generalny Federacji NOT.

Nagrody, puchary i dyplomy wręczali laureatom i finalistom: Eugeniusz Suski – prezydent Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów, Zbigniew Matuszczak – wiceprezydent Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów oraz Katarzyna Klejnowska i Piotr Świtalski – zaproszeni goście.

Laureaci Olimpiady mogący pochwalić się tytułem „Młodych Innowatorów”, otrzymali atrakcyjne nagrody oraz indeksy na wybrane uczelnie wyższe.

Dziękujemy Ministerstwu Gospodarki, Komisji Europejskiej – Przedstawicielstwu w Polsce oraz Urzędowi Patentowemu RP za przyznane Patronaty Honorowe nad Olimpiadą, dzięki czemu konkurs zyskał wysoką rangę i cieszył się dużym zainteresowaniem ze strony uczniów.