

*"Powiedz mi, a zapomnę, Pokaż mi,
a zapamiętam, Pozwól mi zrobić,
a zrozumieć" – Konfucjusz*

Podsumowanie Finału Ogólnopolskiego Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości Blok A – Innowacje Techniczne



Naturalna potrzeba młodego człowieka, poznawania otaczającej go rzeczywistości materialnej oraz rządzących nią praw, a także skłonność do rywalizacji z rówieśnikami, w różnych formach twórczości, stanowi istotną motywację dla licznego udziału młodzieży w organizowanej już od 51 lat Olimpiadzie Innowacji Technicznych i Wynalazczości – Blok A

Tegoroczne uroczyste podsumowanie Finału ogólnopolskiego **Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości** Bloku A - Innowacje Techniczne odbyło się 07 czerwca 2018 r. w Warszawskim Domu Technika – NOT przy ul. T.Czackiego 3/5

Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości ma charakter naukowo - techniczny i stanowi kontynuację Olimpiady - Turnieju Młodych Mistrzów Techniki, zwaną później Olimpiadą Innowacji Technicznych oraz Olimpiadą Wiedzy o Wynalazczości, organizowanej przez ponad pół wieku przez Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów w Warszawie.



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.

Honorowy Patronat nad Olimpiadą objęła Pani Alicja Adamczak - Prezes Urzędu Patentowego oraz Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce.

Blok A Olimpiady obejmował 4 kategorie:

- P – pomoc dydaktyczna;
- U – usprawnienia softwarowo – techniczne;
- R – pomoc techniczna;
- E – pomysł ekologiczny.

Zgodnie z regulaminem, konkurs przebiegał trójstopniowo (eliminacje szkolne, okręgowe oraz finał ogólnopolski). Tegorocznymi zwycięzcami zostali:

- w kategorii P - pomoc dydaktyczna: Patryk Sebastian Strzałecki, Paweł Bohdanowicz i Radosław Oramus z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Kresowiaków w Bartoszycach za pracę pt.: „System symulacji krwawienia do nauki pierwszej pomocy przedmedycznej”.
- w kategorii U - usprawnienia softwarowo – techniczne: Cezary Chudzicki, Daria Rzepińska i Bartosz Jan Florczak z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Sieradzu, za pracę pt.: „Gim – Geodetic Information Modeling (Modelowanie informacji geodezyjnej)”.
- w kategorii R - pomoc techniczna: Adam Dera, Krzysztof Kolasiński i Jakub Baraniak z Technikum nr 1 w Zespole Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim, za pracę pt.: „Skaner 3D operujący metodą fotogrametrii”.
- w kategorii E - pomysł ekologiczny: Michał Iwański z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych za pracę pt.: „HYBRYDZIK”.

Gośćmi uroczystego podsumowania byli:

- Wiceprezes FST NOT – Pan Kamil Wójcik
- Pan Zbigniew Matuszczak – Prezydent PZSWiR
- Pan Stanisław Janowczyk – Wiceprezydent PZSWiR
- Pan Ryszard Bajkowski – Wiceprezydent PZSWiR
- Pan Tomasz Pilarski – Sekretarz Generalny PZSWiR



Podczas uroczystości laureaci i finaliści Olimpiady odbierali cenne nagrody, puchary oraz dyplomy, natomiast laureaci i finaliści Olimpiady mogący pochwalić się zdobyciem tytułu: **"Młodego Innowatora"** odebrali również zaświadczenia upoważniające do wstępu na wybrane uczelnie wyższe.

Tegoroczne podsumowanie Olimpiady było okazją również do nadania tytułu: **"Przyjaciela Młodzieży"**, przez Prezydium Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów, który to tytuł otrzymali wieloletni opiekunowie drużyn:

- Pan Paweł Sobczak;
- Pan Tadeusz Chojecki;
- Pan Jarosław Gawryś.

Podczas uroczystości Diamentową Honorową Odznaką NOT został wyróżniony Pan Dr Wiesław Brociek członek Jury Olimpiady – Blok A.

Gratulujemy laureatom i finalistom, mając nadzieję, iż dziś będąc młodymi entuzjastami nauki, w przyszłości nie zagubicie w sobie cennego pierwiastka, jakim jest chęć odkrywania nowego.

Gratulując młodzieży wspaniałych osiągnięć nie sposób zapomnieć o ogromnej pracy rodziców, pedagogów i nauczycieli, to dzięki ich pracy i zaangażowaniu, młodzież może rozwijać swoje pasje i talenty.