

Olimpijczycy na Gali zwycięzców

Zanim nastąpiły wakacje i młodzież mogła się cieszyć wypoczynkiem, zyskała też satysfakcję z sukcesu na XLVIII Olimpiadzie Wiedzy Technicznej. Oczywiście dotyczy to zwycięzców i ich opiekunów, którzy pojawili się na uroczystej Gali 8 czerwca br. w Warszawskim Domu Technika NOT.

Tu zostali powitani przez KG OWT pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Stanisława Wincenciaka, przedstawicieli kierownictwa FSNT-NOT oraz sponsorów Olimpiady. Wśród zaproszonych gości byli Piotr Zakrzewski – Zastępca Prezesa Urzędu Patentowego RP, Magdalena Traczuk-Rąpała z Departamentu Programów Nauczania i Podręczników w MEiN, płk. dr inż. Jarosław Bugaj – Zastępca Dziekana Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej. Wiceprezes FSNT-NOT, prof. Stefan Góralczyk pogratulował laureatom w imieniu nieobecnej Prezes Ewy Mańkiewicz-Cudny, podkreślając wysoki poziom tegorocznych eliminacji i finału. Wyłoniły one najzdolniejszych – takich na których opierać się będzie przyszłość polskiej techniki i gospodarki. Na razie sukces ułatwi im start w dorosłe życie.

ZASADA TRUDNYCH ZADAŃ

Uczestnicy musieli się wykazać nie tylko wiedzą nt. historii polskiej techniki czy stanu techniki światowej, lecz także umiejętnością rozwiązywania zadań – bardzo trudnych i nietypowych zagadnień interdyscyplinarnych. – *Sam nie potrafiłbym odpowiedzieć na niektóre pytania* – przyznał prof. Góralczyk. A prof. Wincenciak ocenił samo przygotowanie Olimpiady jako przedsięwzięcie bardzo trudne i nietypowe, gdyż nie polegało ono na opracowaniu klarownych zadań kombinacyjnych, jak w przypadku matematyki czy fizyki, lecz takich, które trudno znaleźć w podręczniku czy zbiorze przedmiotowym. Do następnego etapu przechodzili ci, którzy uzyskali co najmniej 50 punktów na 100. „Nie budujemy prostego pudełka, tworzymy złożone zagadnienia technologiczne wymagające aparatu matematyki i fizyki”. Olimpiada nie przystaje więc do typowych przedmiotów szkolnych, a zasadą nie jest duża liczba uczestników, lecz start tych, którzy naprawdę są zainteresowani techniką. W zawodach finałowych rozegranych w Wojskowej Akademii Technicznej w grupie mechaniczno-budowlanej uczestniczyli przede wszystkim reprezentanci liceów ogólnokształcących, zaś w grupie elektronicznej – przedstawiciele techników. Aby bardziej rozwinąć to cenne

przedsięwzięcie, przewodniczący jury uznał za konieczne przyłączenie się kolejnych firm wspierających.

OTWARTE DROGI SUKCESU

Przedstawiciele sponsorów – firm high-tech wskazywali młodzieży możliwości samorealizacji: prezes Horus-Energia Sp. z o.o. na przykładzie własnej firmy założonej przez absolwentów zachęcał do myślenia o samodzielnym, technologicznym biznesie. – *Nie słuchajcie tych, którzy twierdzą, że nic się nie da u nas zrobić* – powiedział. Zofia Tyszkiewicz z Fundacji Adamed informowała o programach stypendialnych dla uzdolnionych uczniów (można się ubiegać o stypendium 40 tys. zł). Interesującą, jak zwykle gawędę poprowadził Piotr Zakrzewski z UP RP. Tematem był proces podejmowania decyzji życiowych, szczególnie ważny w młodszych latach, i rozważanie praktycznych przesłanek dokonywanych wyborów. Gratulacyjny list do laureatów przekazała firma Stern Weber Polska, znana z innowacyjnego sprzętu medycznego, zwracając uwagę na rosnącą rolę inżynierów w terapiach i opiece medycznej. Wizerunek najlepszych firm tej branży kształtują właśnie innowacyjni inżynierowie.

MŁODZIEŻ ELITARNA

Laureatom (od miejsca 8 do 1) wręczono cenne nagrody. Ich pełna lista z sylwetkami zwycięzców znajduje się na stronie www.owt.enot.pl. Wymieńmy tu zwycięzców: **I nagrodę w grupie mechaniczno-budowlanej otrzymał Stanisław Pańkowski z II Liceum Ogólnokształcącego**





Stanisław Pańkowski z II Liceum Ogólnokształcącego im. Księżnej Anny z Sapiechów Jabłonowskiej w Białymstoku – I miejsce w kategorii mechaniczno-budowlanej



Jakub Halfar z Zespołu Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju – I nagroda w kategorii elektryczno-elektronicznej

cego im. Księżnej Anny z Sapiechów Jabłonowskiej w Białymstoku pod opieką nauczyciela Piotra Chomieni. W grupie elektryczno-elektronicznej zwyciężył Jakub Halfar z Zespołu Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju pod opieką Jacka Kluby. Zarówno zwycięzcy, jak i wszyscy finaliści to uczniowie wszechstronni; notują sukcesy w olimpiadach z niejednego przedmiotu, osiągnięcia w sporcie, mają niezwykle zainteresowania daleko wykraczające poza program szkolny. Np. Jakub Halfar uczestniczył już w zajęciach na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, pracując nad... teoretycznym modelem oddziaływań kwarków w protonie, a także w warsztatach fizycznych w Instytucie Fizyki Jądrowej PAN, gdzie tematem były fraktale. Zaś Stanisław Pańkowski gra na saksofonie, fotografuje,

grywa w szachy i startuje z sukcesami na olimpiadach fizycznych i matematycznych. Obecność tak znakomitej młodzieży, która jest nadzieją polskiej nauki i gospodarki, wraz z opiekunami wpłynęła na ciepłą atmosferę Gali.

Prowadzący spotkanie Janusz Kowalski podziękował zwłaszcza Ministerstwu Edukacji i Nauki oraz nauczycielom, Członkom Komitetu Głównego, Członkom Komitetów Okręgowych oraz Komisji Okręgowych, sekretarzom za ich zaangażowanie oraz Panu Tadeuszowi Młynczakowi za pomoc organizacyjną związaną z przygotowaniem 48. Gali OWT, a Wojskowej Akademii Technicznej – za zorganizowanie zawodów III stopnia, jak również innym uczelniom, szkołom, Domom Technika za organizację zawodów II stopnia.

■jaz.

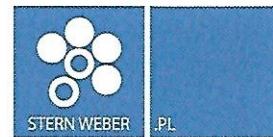
SPONSORZY I PARTNERZY
XVIII OLIMPIADY WIEDZY TECHNICZNEJ



Fundacja Adamed



Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.



Firma
STERN WEBER POLSKA Sp. z o.o.



Firma
Horus-Energia Sp. z o.o.



Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Konin



Wydawnictwo SIGMA-NOT Sp. z o.o.



NOT INFORMATYKA Sp. z o.o.



WARSZAWSKI DOM TECHNIKA



LIDERZY INNOWACYJNOŚCI