

XXXII Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej, Lublin, 8-10 kwietnia

SUKCES SMAKUJE

W trzydniowej rywalizacji uczestniczyła rekordowa w historii konkursu liczba 87 najlepszych uczniów z 29 geodezyjnych szkół kształcących w zawodzie technik geodeta. Największy sukces odniosły szkoły z Rzeszowa i Lublina (ta druga również jako gospodarz imprezy). Zaistniała też drużyna z Bydgoszczy, reprezentująca szkołę, która nigdy wcześniej nie osiągnęła tak dobrego wyniku.



ANNA WARDZIAK

Podobnie jak w latach ubiegłych olimpiada odbywała się w trzech etapach: szkolnym, okręgowym i centralnym. W Lublinie miały miejsce dwa ostatnie. Etap okręgowy składał się z dwóch części. Teoretyczna – w postaci testów i zadań pisemnych z zakresu geodezji, geodezji inżynierskiej, geodezji w gospodarce nieruchomościami i fotogrametrii (8 kwietnia) – wyłoniła dziesięć finalistów turnieju indywidualnego. Praktyczna (9 kwietnia) odbyła się na terenie malowniczego Muzeum Wsi Lubelskiej. Trzyosobowe zespoły miały do wykonania 2 zadania terenowe – pomiar i opracowanie profilu podłużnego trasy. Najlepiej poradziły sobie reprezentacje Technikum Geologiczno-Geodezyjno-Drogowego w Warszawie (91 pkt), Zespołu Szkół Kształcenia Ustawicznego w Rzeszowie (70 pkt) oraz Zespołu Szkół Budowlano-Geodezyjnych w Białymstoku (50 pkt). Jednak o ostatecznej kolejności w rywalizacji drużynowej decyduje suma wyników z obu części (patrz

tabela 1). Zwycięzcą została reprezentacja Technikum nr 12 z Zespołu Szkół Kształcenia Ustawicznego w Rzeszowie. Na drugiej pozycji znalazła się drużyna z Zespołu Szkół Budowlanych w Bydgoszczy, a na trzecim – Technikum Budowlano-Geodezyjnego w Państwowych Szkołach Budownictwa i Geodezji im. H. Łopacińskiego w Lublinie – gospodarza tegorocznej imprezy.

– Poziom olimpiady jest wysoki, wymagania ogromne, ale jeśli się temu podoła, sukces niesamowicie smakuje – cieszy się zwycięska drużyna z Rzeszowa (fot. powyżej). Dominice Ożóg, która jest w klasie maturalnej, marzą się studia na Aka-

demii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Jej koledzy z drużyny, uczniowie trzeciej klasy, też deklarują, że swoją przyszłość zwiążą z geodezją, choć mają jeszcze rok do namysłu. Zadowolenia nie ukrywa ich nauczyciel Andrzej Fluda.

Ostatni, najtrudniejszy etap olimpiady wyłonił spośród dziesięciu finalistów trójkę laureatów. Odpowiadali oni przed audytorium złożonym z jury, nauczycieli i uczniów na pięć losowo wybranych pytań (po jednym z zagadnień: prawo w geodezji, geodezja ogólna, fotogrametria, geodezja inżynierska, geodezja w gospodarce nieruchomościami). Najlepszy okazał się Marcin Marjasiewicz z PSBiG w Lublinie. Kolejne miejsca zajęli Dominika Ożóg i Krzysztof Malach reprezentujący ZSKU w Rzeszowie (pełna lista w tabeli 2). Przewodnicząca jury prof. Zofia Więckowicz poinformowała, że wszyscy laureaci i finaliści mają zapewnione indeksy na uczelniach publicznych na kierunku geodezja i kartografia (jeśli tylko zdadzą maturę). Są oni również zwolnieni z części pisemnej egzaminu sprawdzającego kwalifikacje zawodowe, co jest równoznaczne z zaliczeniem jej z wynikiem najwyższym.

Jestem zaskoczony, ale bardzo zadowolony. Nie spodziewałem się pierwszego miejsca – stwierdził Marcin Marjasiewicz (fot. na s. obok u góry) tuż po oficjalnym ogłoszeniu wyników. – Dużo się przygotowywaliśmy. Nasza opiekunka Czesława Jaroszevska poświęciła nam naprawdę wiele czasu już od etapu szkolnego. A przez ostatni miesiąc praktycznie dzień w dzień zostawaliśmy w szkole do osiemnastej. Gdy docierałem do domu,

WYNIKI ETAPU OKRĘGOWEGO - NAJLEPSZE DRUŻYNY

Miejsce i szkoła	Skład drużyny	Punkcja		
		Indyw.	Teren	Suma
1. Rzeszów – ZSKU	Jakub Janus, Krzysztof Malach, Dominika Ożóg	244	70	314
2. Bydgoszcz – ZSB	Natalia Andrzejczak, Piotr Zagozdon, Kamil Ziółkowski	230	45	275
3. Lublin – PSBiG	Iwona Chyła, Marcin Marjasiewicz, Milena Piskorska	249	2	251
4. Gdańsk – PSB	Piotr Bakan, Adam Wołkowski, Jarostaw Wykocki	195	55	240
5. Warszawa – TGGD	Paweł Roguski, Mariusz Szkodziński, Piotr Zonik	146	91	237

to tylko zjeść coś i spać. Ale warto było. Pierwsze miejsce indywidualnie i trzecie drużynowo – powtarza, jakby nie dowierzał. Gdy pytam o geodezyjną tradycję w rodzinie, do rozmowy włącza się kibicujący Marcinowi ojciec. Jest zadowolony z sukcesu syna, ale z nutą żalu stwierdza: – Przerwał domową tradycję. Lotniczą. Marcin potwierdza: – Mój brat studiował budowę śmigłowców, tata pracuje w WSK w Świdniku. Jednak mi spodobała się geodezja, którą zaraził mnie szwagier. Powstaje więc jakby nowa tradycja (*śmiech*). Wybieram się studiować geodezję na Politechnice Warszawskiej – dodaje.

– Jestem nauczycielem, dla którego czas się nie liczy – mówi Czesława Jaroszewska z PSBiG w Lublinie. – W ubiegłym roku zajęliśmy pierwsze miejsce drużynowo, więc na mnie dodatkowo ciążyła pewnego rodzaju presja, żeby ten poziom w miarę możliwości utrzymać. Cieszę się ogromnie, że praca nie poszła na marne – mamy dwóch finalistów i trzecie miejsce drużynowo. Kiedy widzą, że moi uczniowie są szczęśliwi, to ja razem z nimi – dodaje.

W przerwach pomiędzy poszczególnymi etapami rywalizacji organizatorzy zapewnili olimpijczykom i opiekunom bogaty program imprez towarzyszących, w tym m.in. wycieczkę do Kazimierza Dolnego oraz zwiedzanie Lublina. Pod hasłem



FOT. ANNA WARDZIAK

„Nowoczesne kształcenie w zakresie fotogrametrii cyfrowej w średnich szkołach zawodowych o profilu geodezyjnym” odbyło się także seminarium dla nauczycieli. Dr inż. Bartosz Mitka (Dephos) zaprezentował technologie laserowego skaningu lotniczego i naziemnego. Dr inż. Adam Boroń (AGH) omówił wyniki z zakresu fotogrametrii uzyskane na olimpiadzie, które, niestety, świadczą o tym, że w dalszym ciągu poziom nauczania tego przedmiotu nie jest wysoki. W związku z tym przygotował dla nauczycieli płyty DVD z programem VSD-AGH do praktycznej nauki fotogrametrii cyfrowej oraz zestawem materiałów dy-

daktycznych do prowadzenia zajęć na komputerach. Zaoferował też bezpłatne szkolenie w krakowskiej AGH (jego termin wstępnie ustalono na pierwszą połowę września 2010 r.) i współpracę z nauczycielami. Przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady Andrzej Szymczak zadeklarował współdziałanie SGP przy organizacji tego szkolenia. Poinformował również, że ZG SGP podjął się pomocy przy wydaniu podręcznika z fotogrametrii cyfrowej dla szkół średnich autorstwa dr. hab. Zdzisława Kurczyńskiego.

Dzięki dofinansowaniu imprezy przez MEN, a także licznym sponsorom, laureaci, finaliści i najlepsze drużyny oraz nauczyciele otrzymali atrakcyjne nagrody rzeczowe. Dla zwycięzcy drużynowego firma Océ ufundowała wielkoformatowy ploter, a dla zwycięzcy indywidualnego główny geodeta kraju zasponsorował komputer.

Organizatorami tegorocznej olimpiady byli: Stowarzyszenie Geodetów Polskich, MEN oraz PSBiG w Lublinie. Zgodnie z tradycją gospodarzem przyszłorocznej ma być tegoroczny zwycięzca drużynowy – Zespół Szkół Kształcenia Ustawicznego w Rzeszowie. ■



WYNIKI ETAPU CENTRALNEGO - FINALIŚCI

Miejsce, imię i nazwisko	Szkoła	Suma pkt
1. Marcin Marjasiewicz	Lublin - PSBiG	75
2. Dominika Ożóg	Rzeszów - ZSKU	72
3. Krzysztof Malach	Rzeszów - ZSKU	60
4. Damian Tondaś	Ostrów Wlkp. - ZSBE	50
5. Iwona Chyła	Lublin - PSBiG	45
6. Kamil Ziółkowski	Bydgoszcz - ZSB	42
7. Adam Legutko	Bochnia - ZS Nr 2	35
8. Mariusz Król	Kraków - ZSGDiGW	34
9. Marek Chodurski	Opole - ZSTiO	28
10. Michał Wojtas	Jarosław - ZSDGiL	7

Pierwsza trójka - laureaci