

IV Lubelski Konkurs Statystyczno-Demograficzny Sigma Kwadrat

Mieczysław Kowerski

Przewodniczący Rady Oddziału PTS Lublin

Mariusz Poninkiewicz

Sekretarz Rady Oddziału PTS Lublin

Dnia 4 czerwca 2013 r. poznaliśmy laureatów IV Lubelskiego Konkursu Statystyczno-Demograficznego Sigma Kwadrat. Tym razem dogrywka nie była konieczna, chociaż różnice punktowe pomiędzy najlepszymi zespołami ponownie były minimalne. Po główną nagrodę sięgnęli uczniowie reprezentujący I Społeczne Liceum Ogólnokształcące im. Unii Europejskiej w Zamościu. Tegoroczna edycja konkursu dofinansowana była ze środków Narodowego Banku Polskiego, natomiast patronat honorowy nad rozgrywką konkursową sprawował Lubelski Kurator Oświaty.

Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu, Urząd Statystyczny w Lublinie oraz Polskie Towarzystwo Statystyczne organizowały konkurs już po raz czwarty, tym razem wpisując się w uroczyste obchody Międzynarodowego Roku Statystyki. Celem rozgrywki było przybliżenie młodzieży szkół ponadgimnazjalnych praktycznego wymiaru statystyki i demografii przydatnego w kolejnych etapach edukacji i późniejszej pracy zawodowej, konkurs pozwolił również pokazać zasady funkcjonowania i działalność polskich służb statystyki publicznej oraz innych instytucji i organizacji związanych ze statystyką.

Zmagania konkursowe podzielono na dwa etapy. Pierwszy polegał na rozwiązaniu i przesłaniu poprzez stronę internetową konkursu wybranego zadania praktycznego wykorzystującego wiedzę statystyczną i demograficzną. Przez blisko dwa miesiące uczestnicy opracowywali wybrane przez siebie zagadnienia, między innymi porównywali procesy demograficzne zachodzące w poszczególnych województwach, badali struktury społeczno-ekonomiczne gospodarstw domowych uczniów swojej szkoły, analizowali tendencje zachodzące w gospodarce. Po sprawdzeniu wszystkich nadesłanych prac, najlepsze zespoły zostały zakwalifikowane do etapu finałowego. W tym roku do finałowych zmagania ze statystyką i demografią przystąpiła młodzież z Chełma, Lubartowa, Lublina, Łukowa, Tomaszowa Lubelskiego i Zamościa.

Rozgrywkę otworzyło wystąpienie Ilony Skibińskiej-Fabrowskiej, Dyrektora Oddziału Narodowego Banku Polskiego w Lublinie, która starała się przekonać młodzież, że zarówno statystyka, jak i ekonomia to dziedziny, które towarzyszą nam na każdym kroku. Wykład był dobrym wprowadzeniem do kluczowej części finału, czyli rozwiązywania przygotowanych zestawów składających się z pytań testowych, otwartych i zadań wymagających obliczeń.

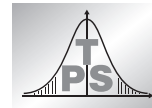
Trzyosobowych zespołów tworzonych przez uczniów szkół ponadgimnazjalnych z terenu województwa lubelskiego stoczyło bardzo wyrównane zmagania ze statystyką i demografią. Ostatecznie, po przeprowadzeniu oceny zadań rozwiązywanych przez zespoły finalistów i podliczeniu liczby zdobytych punktów, pierwsze miejsce zajął zespół I Społecznego Liceum Ogólnokształcącego im. Unii Europejskiej w Zamościu w składzie Piotr Bródka, Bartosz Zięba, Paweł Denys, którego opiekunem była Katarzyna Garbacik. Kolejne miejsca zajęły zespoły reprezentujące I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Lublinie oraz IV Liceum Ogólnokształcące im. Jana Pawła II w Łukowie. Warto również wspomnieć o zespole z III Liceum Ogólnokształcącego im. Cypriana Kamila Norwida w Zamościu, któremu do miejsca na podium zabrakło tylko jednego punktu.

Zwycięzcy konkursu podzielili między siebie atrakcyjne nagrody, m.in. tablety, aparaty cyfrowe i multimedialne kursy językowe. Zakup nagród dofinansowany był ze środków Narodowego Banku Polskiego. Nie zabrakło także słodczy ufundowanych przez Firmę Cukierniczą Solidarność.

Pełne informacje o konkursie, laureatach oraz fotogaleria z rozgrywki finałowej dostępne są na stronie internetowej <http://sigma.wszia.edu.pl/>.

NBP

Narodowy Bank Polski

Projekt dofinansowany ze środków
Narodowego Banku PolskiegoUrząd Statystyczny
w Lublinie**WYŻSZA SZKOŁA
ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI**
w ZamościuPolskie Towarzystwo
Statystyczne

Zwycięzcy IV Lubelskiego Konkursu Statystyczno-Demograficznego Sigma Kwadrat wraz z Komisją konkursową.
Fot. J. Bielak