

Sprawozdanie z 12. Mistrzostw Rumunii w Matematyce



Od 2008 roku w Bukareszcie organizowane są Mistrzostwa Rumunii w Matematyce. Co roku zapraszane są na nie te reprezentacje państw, które na Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej regularnie zajmują czołowe miejsca. Te elitarne zawody, rozgrywane na podobnych zasadach co MOM, są uważane za jeden z najtrudniejszych na świecie konkursów matematycznych dla uczniów liceów.

Dwunasta edycja zawodów odbyła się w dniach od 26 lutego do 2 marca 2020 roku. Polskę reprezentowało czworo zawodników: Juliusz Banecki, Justyna Jaworska, Tomasz Ślusarczyk i Radosław Żak. Opiekunami polskiej reprezentacji byli: Mikołaj Leonarski (przewodniczący delegacji) i Damian Burczyk (zastępca przewodniczącego).

Zawody były dwudniowe, każdego dnia były do rozwiązania trzy zadania w ciągu 4,5 godziny. Za każde zadanie można było otrzymać co najwyżej 7 punktów. Zadania zostały wybrane przez konkursową komisję zadaniową, na czele której stał Ilya Bogdanov, spośród propozycji nadesłanych przez uczestniczące kraje.

W zawodach uczestniczyło 107 uczniów z 20 krajów. Oto wyniki polskiej reprezentacji:

Tomasz Ślusarczyk	26 punktów, srebrny medal
Radosław Żak	21 punktów, brązowy medal
Justyna Jaworska	18 punktów, brązowy medal
Juliusz Banecki	14 punktów, wzmianka zaszczytna

Pierwsze miejsce zajęła Jelena Ivancic z Serbii, otrzymując 38 punktów.

W klasyfikacji państw, w której brane są pod uwagę wyniki trzech najlepszych uczniów z danego kraju, Polska uzyskała 7 miejsce. Należy w tym miejscu nadmienić, że kilka państw odwołało swój udział w zawodach z powodu epidemii koronawirusa.

Wybór zestawu zadań na zawody pozwolił na zawodowalając różnicowanie uczestników. Zadania o numerach 3, 5, 6 były istotnie trudniejsze niż pozostałe zadania.

Więcej informacji o zawodach można znaleźć pod adresem: <http://rmms.lbi.ro/rmm2020>.

Mikołaj Leonarski,
przewodniczący polskiej delegacji