



Młodzi krakowianie odnieśli sukces w Moskiewskiej Olimpiadzie Metropolii

2021-01-07

Uczniowie V L.O. im. A. Witkowskiego w Krakowie zdobyli pierwsze miejsce! W zbiorczym wyniku punktowym klasyfikacji generalnej Międzynarodowej Olimpiady Metropolii w Moskwie lepsze od krakowian były tylko drużyny Moskwy (Rosja), Hanoi (Wietnam), Bukaresztu (Rumunia) i Hong Kongu (Chiny), które otrzymały tytuł zwycięzcy konkursu. W klasyfikacji indywidualnej członkowie krakowskiej drużyny odnieśli również duży sukces zdobywając jeden złoty, sześć srebrnych i jeden brązowy medal. Laureatów nagród w poszczególnych dziedzinach poznaliśmy podczas ceremonii jej zamknięcia, którą można było obejrzeć online na [stronie Olimpiady](#).

Złoty medal w matematyce zdobył **Radosław Żak**. Srebrne medale wywalczyli: **Michał Lipiec** - chemia, **Bartosz Hanc** i **Bartosz Żbik** - fizyka, **Antoni Długosz** i **Grzegorz Ryn** - informatyka oraz **Kacper Paciorek** - matematyka. **Julia Tokarska** zdobyła brązowy medal w dziedzinie chemii.

Serdecznie gratulujemy!

Olimpiada Metropolii to prestiżowy, międzynarodowy konkurs, sprawdzający wiedzę z zakresu przedmiotów ścisłych. Był on organizowany przez miasto Moskwę już po raz piąty, ale po raz pierwszy odbył się w formule hybrydowej. W konkursach przedmiotowych Olimpiady wystartowały 33 drużyny z całego świata. W rundzie rozgrzewkowej - tzw. konkursie błyskawicznym "Blitz" - wzięło udział dodatkowych 35 drużyn.

Zmagania młodzieży z całego świata były streamingowane lub nagrywane w celu zapewnienia uczciwej konkurencji. Zadania konkursowe były przesyłane online, a nad prawidłowym przebiegiem konkursu czuwała w Moskwie specjalna komisja. Każde miasto reprezentowało 8 uczniów – po 2 zawodników w takich dziedzinach, jak: matematyka, fizyka, chemia i informatyka.

W pierwszym dniu Olimpiady, która wystartowała w środę, 16 grudnia, drużyny rywalizowały w ramach wspomnianego „Blitz tour” – błyskawicznego turnieju, gdzie podczas dwóch godzin uczniowie musieli rozwiązać wspólnie 80 problemów (po 20 zadań z każdej dziedziny). W tym konkursie krakowianie zdobyli 10. lokatę, zdobywając nagrodę drugiego stopnia. 17 i 19 grudnia odbyły się konkurencje przedmiotowe. 2-osobowe zespoły każdego z tych dni przez 5 godzin rozwiązywały zadania z różnych dyscyplin. W ramach zadań konkursowych z fizyki i chemii odbyła się także część laboratoryjno-eksperymentalna. 22 grudnia odbyło się oficjalne zakończenie Olimpiady, podczas którego poznaliśmy pełną punktację drużyn i medalistów w poszczególnych kategoriach.

Przedświąteczny okres był więc dla krakowskiej drużyny czasem szczególnie intensywnym i pełnym naukowych wyzwań! Skład drużyny po raz kolejny zasilili uczniowie V L.O. Nasze miasto reprezentowali: Michał Lipiec i Julia Tokarska (chemia), Radosław Żak i Kacper Paciorek (matematyka), Antoni Długosz i Grzegorz Ryn (informatyka), Bartosz Hanc i Bartosz Żbik (fizyka). Uczniowie pracowali pod nadzorem opiekunów poszczególnych dyscyplin naukowych - nauczycieli V L.O: Pawła Koszałki, Michała Niedźwiedzia, Witolda Zawadzkiego i Wojciecha Przybylskiego.



**Magiczny
Kraków**

Podczas kilkudniowej Olimpiady krakowianie zmierzyli się nie tylko z reprezentacjami miast europejskich – jak Budapeszt, Frankfurt nad Menem, Drezno czy Bratysława – ale także takich światowych metropolii jak: Mexico City, Lima, Istambuł, Ałmaty, Jakarta, Hong Kong czy Singapur.