

Konkurs Uczniowskich Prac z Matematyki

Andrzej Daszke

Centrum Nauczania
Matematyki i Kształcenia
na Odległość

W dniu 19 września w trakcie trwania 5. Forum Matematyków Polskich odbył się finał Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki. Srebrny medal zdobył uczestnik zajęć prowadzonych przez CNMiKnO, Samuel Kozłowski.



Medaliści ostatniego finału Konkursu. W środku – Samuel Kozłowski
Fot. organizatorzy Konkursu

To najważniejszy w Polsce konkurs na prace matematyczne, organizowany przez Polskie Towarzystwo Matematyczne i redakcję miesięcznika „Delta” (wydawanego przez Uniwersytet Warszawski przy współpracy towarzystw naukowych: Polskiego Towarzystwa Matematycznego, Polskiego Towarzystwa Fizycznego, Polskiego Towarzystwa Astronomicznego i Polskiego Towarzystwa Informatycznego). Do finału zakwalifikowano 4 najlepsze prace z całej Polski. Oprócz zawartości merytorycznej jury oceniało również przygotowane przez autorów prac prezentacje, które zostały pokazane przed szeroką publicznością (ok. 150 osób) w auli Uniwersytetu Rzeszowskiego, oraz odpowiedzi na pytania dotyczące prac, które można było zadawać po każdym wystąpieniu.

Duży sukces w Konkursie odniosło Pomorze: jeden z uczestników kółka matematycznego prowadzonego przy PG przez CNMiKnO, ubiegłoroczny absolwent III LO w Gdańsku, Samuel Kozłowski, zdobył srebrny medal, przegrywając tylko z uczniem I LO w Łodzi, Kamilem Rychlewiczem, ubiegłorocznym srebrnym medalistą

Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej. Samuel, dotychczasowy stypendysta Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci, został już przyjęty na studia w Cambridge (kierunek: matematyka i fizyka) i z tego tytułu uzyskał również stypendium Fahrenheita przyznawane przez Gdańsk dla najzdolniejszych osób podejmujących studia za granicą. Warto też nadmienić, że wcześniej zajął drugie miejsce w Ogólnopolskim Sejmiku Matematyków (w konkursie na prace matematyczne organizowanym przez Pałac Młodzieży w Katowicach i Uniwersytet Śląski) oraz wygrał ligi matematyczne: organizowaną przez Uniwersytet Gdański oraz organizowaną w ramach projektu „Zdolni z Pomorza”.

W trzydziestu edycjach Konkursu uczniowie naszego województwa uzyskali 4 medale (jeden złoty, jeden srebrny i dwa brązowe) i jedno wyróżnienie. Miałem przyjemność być opiekunem prawie wszystkich tych prac (oprócz nagrodzonej w 1996 r. złotym medalem).

Praca Samuela dostępna jest na platformie eNauczanie PG (zakładka kursy CNMiKnO, kółko matematyczne, tytuł „Punkt Miquela”). ■