

KONKURS "MATEMATYKA BEZ GRANIC"

. BSZ, WWW.NAUKAWPOLSC.E.PL (2011-03-21 00:00:00)

www.naukawpolsce.pl/palio/html.run?_Instance=cms_naukapl.pap.pl&_PageID=1&s=szablon.depesza&dz=stronaGlowna&dep=380725&data=&lang=PL&_Checksum=-1829221052

Ponad 27 tys. uczniów w całym kraju przystąpi we wtorek do finału 21. edycji Międzynarodowego Konkursu "Mathematiques sans Frontieres" (Matematyka bez Granic) - poinformowała rzeczniczka Uniwersytetu Zielonogórskiego Ewa Sapeńko.

Konkurs "Matematyka bez Granic"

bsz

Ponad 27 tys. uczniów w całym kraju przystąpi we wtorek do finału 21. edycji Międzynarodowego Konkursu "Mathematiques sans Frontieres" (Matematyka bez Granic) - poinformowała rzeczniczka Uniwersytetu Zielonogórskiego Ewa Sapeńko.

W krajach Europy Zachodniej konkurs ten ma 21-letnią tradycję i charakter zawodów międzyklasowych. Pierwsza edycja została zorganizowana w 1989 roku przez grupę francuskich matematyków. Polscy uczniowie biorą udział w tym konkursie od 1993 r.

W bieżącej edycji konkursu w Polsce uczestniczy ponad 27,7 tys. uczniów z 1071 klas z 462 szkół w tym prawie 4 tys. uczniów z 86 szkół województwa lubuskiego.

"Matematyka bez Granic" to konkurs międzyklasowy. Udział w tym konkursie zgłaszany jest w październiku przez całą klasę za zgodą nauczyciela matematyki i dyrektora szkoły. Finał odbywa się w tym samym dniu i o tej samej godzinie we wszystkich szkołach, do których uczęszczają uczestnicy konkursu.

Konkurs odbywa się w dwóch kategoriach wiekowych: seniorów - dla uczniów ostatnich klas gimnazjów i pierwszych klas szkół ponadgimnazjalnych, oraz juniorów - dla uczniów 5 i 6 klas podstawówek.

W finale starsi uczniowie rozwiązują, w zależności od kategorii wiekowej, 10 lub 13 zadań, z czego pierwsze zadanie podane jest w językach obcych (angielskim, niemieckim, francuskim, włoskim i hiszpańskim). Należy przetłumaczyć treść zadania i zapisać rozwiązanie w jednym z podanych języków obcych.

Na tych samych zasadach odbywa się konkurs dla młodszych, z tą różnicą, że uczniowie rozwiązują, w zależności od kategorii wiekowej, 8 lub 9 zadań.

"Celem konkursu jest zbliżenie między krajami i miastami UE, szkołami publicznymi i niepublicznymi, matematyką i językami obcymi" - powiedziała PAP Sapeńko.

Krajowy Komitet Organizacyjny Międzynarodowego Konkursu "Matematyka bez Granic" mieści się na wydziale matematyki, informatyki i ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jego działania wspiera Ministerstwo Edukacji Narodowej, rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego i dziekan wymienionego

wydziału.

Uroczyste podsumowanie finału tegorocznej edycji konkursu w regionie lubusko-zachodniopomorskim odbędzie się 6 czerwca w Zielonej Górze. MMD