

Brasil participa de competição que reúne melhores países em olimpíadas de matemática

Matemática

Enviado por: skura@seed.pr.gov.br

Postado em:26/02/2010

O Brasil está participando pela primeira vez da Romanian Masters in Mathematics, que começou quarta-feira (24) em Bucareste (Romênia). O evento reúne os...

Da Agência Brasil O Brasil está participando pela primeira vez da Romanian Masters in Mathematics, que começou quarta-feira (24) em Bucareste (Romênia). O evento reúne os melhores países do mundo em olimpíadas internacionais de matemática. "São os países que têm o melhor desempenho na Olimpíada Internacional de Matemática (IMO, a sigla em inglês), que é a olimpíada mais importante no mundo, reúne mais de 500 alunos talentosos do ensino médio de mais de cem países", disse a assessora da Secretaria da Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM), Nelly Carvajal. O Brasil ocupa a 16ª colocação no ranking mundial e foi chamado pela primeira vez. "É o único país latino-americano e ibero-americano a ser convocado em todos os tempos, porque o nosso desempenho é realmente muito bom", afirmou Nelly. A equipe brasileira é composta de seis alunos do ensino médio do Ceará (1), Rio de Janeiro (2), São Paulo (2) e Santa Catarina (1), além de dois professores. "Eles serão submetidos a dois dias de provas, com três problemas de matemática em cada dia e quatro horas e meia para resolver os três problemas". A assessora explicou que são problemas olímpicos, que visam a um maior raciocínio lógico. Não há espaço para "decoreba", disse. Esta é a terceira edição do Romanian Master in Mathematics, que se estenderá até o dia 1º de março. Além do Brasil, participarão delegações da Alemanha, Bielorrússia, Bulgária, Coreia do Sul, China, dos Estados Unidos, da Hungria, Itália, do Irã, Japão, Reino Unido, da Romênia, Rússia, Sérvia, Turquia e Ucrânia. A participação brasileira é organizada pela Olimpíada Brasileira de Matemática, um projeto conjunto da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) e do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Impa).