

Paraná arrebatou medalhas em Olimpíada de Matemática

NRE Toledo

Postado em: 22/05/2014

Os 272 alunos que conquistaram as medalhas de prata e bronze da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep), edição 2013, participaram da cerimônia de premiação nessa quarta-feira (21), em Curitiba. Os paranaenses ganharam 33 medalhas de ouro, 81 de prata, 323 de bronze e 2.944 menções honrosas. Foram 3.381 premiações - 15% a mais do que a edição anterior.

Os medalhistas do NRE Toledo participam da cerimônia de entrega, no início de junho, em Cascavel.

Os 272 alunos que conquistaram as medalhas de prata e bronze da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep), edição 2013, participaram da cerimônia de premiação nessa quarta-feira (21), em Curitiba. Os paranaenses ganharam 33 medalhas de ouro, 81 de prata, 323 de bronze e 2.944 menções honrosas. Foram 3.381 premiações - 15% a mais do que a edição anterior.

A educação do Paraná tem uma participação expressiva na Olimpíada. Em 2013, foram 1.042.386 alunos de escolas municipais, estaduais e federais do Estado. Na primeira edição, em 2005, participaram cerca de 600 mil estudantes.

A participação na Obmep traz muitas vantagens. "A iniciativa contribui para se atingir os objetivos propostos pela Secretaria Estadual da Educação no ensino e na aprendizagem da matemática. Ela permite que os professores possam trabalhar com os alunos o raciocínio lógico, com uma metodologia na resolução de problemas e que vão resultar na melhoria da qualidade da educação", destacou a superintendente da Educação, Eliane Rocha.

IDENTIFICAR TALENTOS - Entre os objetivos da Olimpíada estão o estímulo do estudo da matemática nas escolas públicas, a identificação de talentos, o aperfeiçoamento e a valorização dos professores, a integração entre a educação básica e o ensino superior, além de promover a inclusão social pelo conhecimento. "O Paraná melhorou bastante, e todo ano nós crescemos. A Obmep mudou os rumos da escola pública, os alunos exigem mais dos professores, e os professores estão mais motivados para atuarem por causa da motivação que é oferecida", afirmou o coordenador regional da Obmep, Yuan Jin Yun.

INICIAÇÃO CIENTÍFICA - A Olimpíada também oferece programa de iniciação científica aos medalhistas e os prepara para competições internacionais na área. Além de produzir material didático, promover seminários e criar clube de matemática para ampliar o interesse pelos estudos dessa disciplina. "Quando vi os benefícios que tinha pela conquista da medalha, eu resolvi me

esforçar mais a cada ano", contou a aluna Emanuel Quirrenbach, 15 anos, do 2º ano do ensino médio do Colégio Estadual, Antônio Marcos e Cavani, em Castro, nos Campos Gerais. A aluna está recebendo a sua quarta medalha em cinco edições.

Participam da Obmep estudantes dos 6º ao 9º do ensino fundamental e do ensino médio de escolas municipais, estaduais e federais, e concorrem a prêmios de acordo com sua classificação na prova. Professores, escolas e secretarias da educação dos alunos participantes também recebem premiações.

Esta primeira etapa de premiação foi realizada para os alunos das escolas públicas dos municípios das regionais de Apucarana, Cornélio Procópio, Curitiba, Guarapuava, Ibaiti, Irati, Ivaiporã, Jacarezinho, Londrina, Maringá, Paranaguá, Ponta Grossa, Pato Branco, Telêmaco Borba, União da Vitória, Wenceslau Braz, Área Metropolitana Norte e Área Metropolitana Sul.

NRE Toledo

Os demais 132 alunos das regionais restantes (Assis Chateaubriand, Campo Mourão, Cascavel, Cianorte, Dois Vizinhos, Foz do Iguaçu, Francisco Beltrão, Goioerê, Laranjeiras do Sul, Loanda, Paranaíba, Pitanga, Toledo e Umuarama) participam da cerimônia de entrega, no início de junho, em Cascavel.

2014 - A primeira fase da 10ª edição da Obmep acontece no próximo dia 27 de maio. A segunda fase será em 13 de setembro. Cerca de um milhão de estudantes paranaenses está inscrito para esta edição de 2014.