

NRE Toledo Teve Bons Resultados na OBMEP 2013

NRE Toledo

Postado em: 09/12/2013

Os alunos das escolas estaduais do Paraná ficaram em terceiro lugar na 9ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep). No quadro geral, o Paraná conquistou 437 medalhas. Os estudantes do Núcleo Regional de Educação de Toledo obtiveram 3 medalhas de Ouro, 7 medalhas de Prata, 24 medalhas de bronze e 176 menções honrosas, em 8 Escolas/Colégios. Também serão premiados 11 Professores. Confira!

Os estudantes Mauricio Eduardo Lamb (bronze) e Lucas Frank Hollmann (prata), do CE Frentino Sackser, de Marechal Cândido Rondon. (Foto:Jean Michel Laureth/AquiAgora.net).

Os alunos das escolas estaduais do Paraná ficaram em terceiro lugar na 9ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep). No quadro geral, o Paraná conquistou 437 medalhas - 33 de ouro, 81 de prata e 323 de bronze e 736 menções honrosas. O desempenho das escolas paranaenses melhorou em relação a 2012, quando o Estado ficou em 5º lugar no quadro geral de medalhas.

Os estudantes do Núcleo Regional de Educação de Toledo obtiveram 3 medalhas de Ouro, 7 medalhas de Prata, 24 medalhas de bronze e 176 menções honrosas, em 8 Escolas/Colégios. Também serão premiados 11 Professores. Três um tablet, um diploma e uma assinatura anual da Revista do Professor de Matemática (RPM-SBM) e os demais serão premiados com um diploma de homenagem e uma assinatura anual da Revista do Professor de Matemática (RPM-SBM).

Em 2011 os participantes do NRE alcançaram 8 medalhas e, em 2012, foram 16 medalhas. Os medalhistas de ouro irão receber a premiação no Rio de Janeiro e os medalhistas de Prata e bronze irão à Curitiba.

Resultados

O resultado da Olimpíada foi divulgado na última sexta-feira (29) pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Impa) e pode ser consultado na página <http://premiacao.obmep.org.br/2013/verMenuAlunosPremiados-PR.htm>

Na edição de 2013, os alunos paranaenses quase dobraram o número de medalhas de bronze e também conquistaram 12 pratas a mais que na Olimpíada do ano passado.

Igor Gustavo Mattes, do 7º"b" da EE Augustinho Donin, recebeu a Medalha de Bronze. Na foto, o estudante, juntamente com a Professora Andréia Bamberg Vieira.

OBMEP

A Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas é dividida em três níveis. O primeiro é composto por estudantes do 6º e 7º anos do ensino fundamental. No segundo, fazem as avaliações alunos do 8º e 9º anos do ensino fundamental. Já o 3º nível é composto por estudantes do ensino médio.

A Obmep estimula o estudo da Matemática entre os alunos das escolas públicas, além de contribuir para a melhoria da qualidade da educação básica. A Obmep, promovida pelos ministérios da Educação e da Ciência e Tecnologia, é realizada pelo Instituto Nacional de Matemática Aplicada (Impa) e pela Sociedade Brasileira de Matemática (SBM).

Todos os medalhistas são convidados a participar do Programa de Iniciação Científica da Obmep. As aulas ocorrem em universidades de todo o Brasil, com 160 polos presenciais. O objetivo é estimular o estudo da matemática nas escolas públicas e revelar talentos da área.

Com Informações da Secretaria da Educação

Confira os Premiados no NRE Toledo [Confira a Lista Completa dos Medalhistas](#)