<u>Provas da OBMEP - 2ª Fase</u> NRE Toledo

Postado em: 13/10/2014

No Sábado, 13 de setembro, aconteceu a segunda fase da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP. 1765 estudantes foram classificados para a segunda fase, que foram realizadas em 18 Centros de Aplicação, nos dezesseis municípios do Núcleo Regional de Educação de Toledo. A cada ano o NRE vem melhorando o seu desempenho. Em 2013 os estudantes do Núcleo Regional de Educação de Toledo conquistaram 3 medalhas de Ouro, 7 medalhas de Prata, 24 medalhas de bronze e 176 menções honrosas. Além dos alunos, também foram premiados 11 Professores, o que colocou o Núcleo em posição de destaque no Estado do Paraná...

No Sábado, 13 de setembro, aconteceu a segunda fase da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP. 1765 estudantes foram classificados para a segunda fase, que foram realizadas em 18 Centros de Aplicação, nos dezesseis municípios do Núcleo Regional de Educação de Toledo.

Na 2a fase da OBMEP participam 5% dos alunos de cada escola, selecionados de acordo com o desempenho obtido na primeira fase. A participação dos alunos classificados não é obrigatória, mas de acordo com o Coordenador de Matemática no NRE, professor José Adailton Dechechi, quem participa só tem a ganhar "A Olimpíada tem o objetivo de desenvolver o gosto dos alunos da rede pública pela matemática e, além disso, valorizar o ensino da matemática e revelar novos talentos, o que será muito importante para o desenvolvimento futuro das ciências exatas".

PARTICIPAÇÃO

A cada ano o NRE vem melhorando o seu desempenho. Em 2013 os estudantes do Núcleo Regional de Educação de Toledo conquistaram 3 medalhas de Ouro, 7 medalhas de Prata, 24 medalhas de bronze e 176 menções honrosas. Além dos alunos, também foram premiados 11 Professores, o que colocou o Núcleo em posição de destaque no Estado do Paraná.

O QUE É A OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA - OBMEP?

A Obmep é promovida pelos ministérios da Educação e da Ciência e Tecnologia e realizada pelo Instituto Nacional de Matemática Aplicada (Impa) e pela Sociedade Brasileira de Matemática (SBM).

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.

Os alunos premiados são divulgados no site da Olimpíada (www.obmep.org.br).

Em 2014, serão 6.500 medalhistas (500 medalhistas de ouro, 1.500 medalhistas de prata e 4.500 medalhistas de bronze), além de 46.200 ganhadores de menções honrosas.

Os 6.500 medalhistas da OBMEP 2014 serão convidados a participar do Programa de Iniciação Científica Jr. (PIC), que será realizado em 2015.

Além do PIC, destinado a alunos medalhistas que estejam no Ensino Fundamental e Ensino Médio, a OBMEP abrange uma série de outros programas, como o PICME (iniciação científica e mestrado em matemática para alunos que estejam cursando a graduação, independente do curso); o POTI (Programa Olímpico de Treinamento Intensivo); o PECI (Preparação Especial para Competições Internacionais); e os Clubes de Matemática.

Neste ano foi lançado um novo programa, o PROF (Programa Oficinas de Formação), direcionado aos professores. Os objetivos principais do PROF são estimular a utilização dos materiais disponibilizados pela OBMEP e mostrar como a Metodologia de Resolução de Problemas pode ser usada para tornar o ensino da matemática mais desafiador e atraente na sala de aula.