

Escolas Registram Grande Número de Participantes na Primeira Fase da OBMEP 2014

NRE Toledo

Postado em: 28/05/2014

Cerca de 36 mil estudantes do Núcleo Regional de Educação de Toledo participaram da primeira fase da OBMEP 2014. As provas foram realizadas por todos os alunos da rede estadual de educação, do 6º ano do ensino fundamental ao 3º ano do ensino médio. O resultado da primeira fase será conhecido no dia 13 de Agosto. Cada escola irá selecionar cerca de 5% dos alunos com melhor pontuação para participarem da segunda fase, que acontecerá em 13 de setembro...

O resultado da primeira fase será conhecido no dia 13 de Agosto. Cada escola irá selecionar cerca de 5% dos alunos com melhor pontuação para a segunda fase, no dia 13 de setembro. Na foto, estudantes do CE Novo Horizonte, de Toledo, durante realização das provas.

Cerca de 36 mil estudantes do Núcleo Regional de Educação de Toledo-NRE participaram da primeira fase da Olimpíada Brasileira de Matemática-OBMEP 2014 nesta terça-feira, 27 de maio.

As provas foram realizadas por todos os alunos da rede estadual de educação, do 6º ano do ensino fundamental ao 3º ano do ensino médio, em suas próprias escolas, e consistiram na resolução de 20 questões objetivas (múltipla escolha) divididas em três níveis: nível 1 (6º e 7º anos); nível 2 (8º e 9º anos) e nível 3 (ensino médio). "As provas são compostas, em sua maioria, por questões de raciocínio lógico, envolvendo situações-problemas, com níveis de complexidade classificadas como fácil, média e difícil", explica o coordenador de Matemática do NRE, professor José Adailton Dechechi.

O resultado da primeira fase será conhecido no dia 13 de Agosto. Cada escola irá fazer a correção das provas (com base em um gabarito enviado pela coordenação da OBMEP) e selecionar cerca de 5% dos alunos com melhor pontuação para participarem da segunda fase, que acontecerá em 13 de setembro, em local a ser definido.

Estudantes do CE Antonio José Reis, de Toledo, durante realização das provas.

O estudante Maicon Luan Stefan, do 3º ano do Ensino Médio, fez a prova no CE Leonilda Papan, em Mercedes, onde cerca de 500 alunos participaram desta primeira fase. Para ele, a prova foi fácil. "Não é difícil. É um pouco diferente das fórmulas matemáticas, sendo necessário usar a lógica, mas

tem relação com o que estudamos em sala de aula", relata.

Maikon irá concluir o Ensino Médio em 2014 e deseja cursar Engenharia Química nos próximos anos. Para isto, os conhecimentos matemáticos e a experiência nas provas da Obmep serão fundamentais. "A matemática está em tudo, é essencial. Para mim, participar das provas representa uma porta aberta para o futuro", conclui. Esta é a sétima vez que Maicon participa da Obmep, em todas as edições anteriores, o estudante conquistou certificados de menção honrosa.

A Professora de matemática Jucimara Zanelato Nalevaiko é a responsável por coordenar as provas no Colégio e comenta que o trabalho de motivação está trazendo bons resultados. "Nós vamos aprimorando o trabalho com os alunos e conseguimos perceber maior dedicação e interesse. Sempre tivemos alunos premiados com menções honrosas, mas, nos últimos anos, esse número tem aumentado", destaca. Em 2013, quatro estudantes do colégio receberam menção honrosa.

Segundo o diretor do colégio, professor Carlos Alberto Seibert, todas as atividades externas servem para enriquecer o processo educativo e são complementares às atividades das disciplinas curriculares. "Ao longo do ano são planejadas várias ações, uma delas é a participação na Obmep. A motivação principal é sempre o aprendizado do aluno, neste caso, o valor dos conhecimentos matemáticos".

Entrega de Certificado de Menção Honrosa ao estudante Maicon Luan Stefan. Na foto, professora Jucimara Zanelato Nalevaiko e diretor Carlos Alberto Seibert.

Veja fotos da Realização das provas em alguns Colégios do NRE...