

Estudantes do NRE de Ibaiti recebem medalhas na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Particulares

NRE Ibaiti

Postado em: 12/11/2018

Aconteceu na última sexta-feira, dia 09 de novembro, no auditório da UNOPAR, em Londrina a Cerimônia de Premiação dos alunos medalhistas de prata e bronze dos Núcleos Regionais de Educação de Ibaiti, Londrina, Telêmaco Borba, Jacarezinho, e Cornélio Procópio, referente a 13ª Edição da OBMEP - Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Particulares, realizada em 2017.

Aconteceu na última sexta-feira, dia 09 de novembro, no auditório da UNOPAR, em Londrina a Cerimônia de Premiação dos alunos medalhistas de prata e bronze dos Núcleos Regionais de Educação de Ibaiti, Londrina, Telêmaco Borba, Jacarezinho, e Cornélio Procópio, referente a 13ª Edição da OBMEP - Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Particulares, realizada em 2017.

Participaram da solenidade cerca de 150 pessoas, dentre eles as Chefes dos Núcleo Regionais de Educação de Ibaiti Professora Arlete Korovisk dos Santos, e Chefe do Núcleo Regional de Educação de Cornélio Procópio e a Chefe do Núcleo Regional de Educação de Londrina, o Coordenador Regional da OBMEP - PR 01, Professor Yuan Jinyun, o Deputado Federal Alex Canziani, a equipe Técnica da PR 01, Técnicos do Núcleos Regionais, representantes do Departamento de Matemática da Universidade Estadual de Londrina, pais, responsáveis por alunos, convidados, gestores, professores das escolas dos premiados.

Na ocasião, o Professor Doutor Yuan Jinyun, da Universidade Federal do Paraná e Coordenador há mais de 14 anos da Regional da OBMEP - PR 01, agradeceu todos os presentes, enfatizou que a conquista dessa medalha é só o início de muitas possibilidades que a Educação e OBMEP pode possibilitar aos alunos que se dedicam e possuem talento, falou da importância do incentivo familiar e do trabalho dos professores. Agradeceu também as Chefes dos Núcleo Regionais de Educação e seus técnicos pedagógicos, por incentivarem as escolas a acreditar na OBMEP e agradeceu o Deputado Alex Canziani um dos Parlamentares responsáveis pela Lei 13.358/2016, que institui o Biênio da Matemática Gomes de Sousa, no período 2017-2018. O projeto é uma homenagem à Olimpíada Internacional de Matemática de 2017 e ao Congresso Internacional de Matemáticos de 2018, Já o nome "Gomes de Sousa" é uma homenagem ao matemático maranhense Joaquim Gomes de Sousa (1829-1864), considerado o primeiro grande matemático do Brasil.

O Deputado Alex Canziani em sua fala enfatizou a importância da educação para o desenvolvimento do país e reconheceu e parabenizou o esforço dos alunos e professores. Segundo ele a matemática está presente em tudo e uma estudante que sabe matemática terá facilidade em tudo que decidir fazer.

Do Núcleo Regional de Educação de Ibaiti receberam a medalha de Bronze a aluna Natália Mendes Goes do Colégio Estadual David Carneiro de Guapirama. E pela segunda vez consecutiva o aluno

Clovis Tabor de Aguir do Colégio Estadual do Campo Profª Margarida Franklin Gonçalves, do município de Ibaiti.

A Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) é uma realização do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada - IMPA - e tem como objetivo estimular o estudo da matemática e revelar talentos na área.

No ano de 2018 a OBMEP está na sua 14ª edição, no 15 de setembro os alunos participaram da segunda fase e em 21 de novembro será divulgado os medalhistas

Parabéns a todos que participaram da OBMEP e especial nossos alunos medalhistas!!!