

Cerimônia de Premiação da 12ª Olimpíada de Matemática – OBMEP

NRE Ponta Grossa

Postado em: 12/06/2017

A cerimônia de premiação dos alunos medalhistas da 12ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBMEP dos Núcleos Regionais de Ibaiti, Irati, Ponta Grossa e Wenceslau Bráz realizada em 2016, ocorreu hoje, dia 12 de junho.

Foram premiados na cerimônia os medalhistas de bronze e prata dos Núcleos participantes. A Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas teve início em 2005 e está em sua 13ª edição em 2017. A OBMEP, como é conhecida, explora conceitos matemáticos, a capacidade de pensar matematicamente, a criatividade e o conhecimento de métodos que possibilitam a resolução de problemas de ordem geral.

Esta Olimpíada é uma iniciativa do Governo Federal, juntamente com o Instituto de Matemática Pura e Aplicada – IMPA.

A cerimônia de premiação dos alunos medalhistas da 12ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP dos Núcleos Regionais de Ibaiti, Irati, Ponta Grossa e Wenceslau Bráz realizada em 2016, ocorreu hoje, dia 12 de junho.

O evento foi realizado no Auditório do Prédio PDE Integrar UEPG - Campus de Uvaranas e contou com a presença da Chefe do Núcleo Regional de Ponta Grossa, Profa. Maria Izabel Vieira que recebeu o Deputado Alex Canziani, o Coordenador Regional da OBMEP - PR 01, Professor Yuan Jin Yun, da Universidade Federal do Paraná, as Chefes dos Núcleos parceiros, professores do Departamento de Matemática da UEPG, diretores, professores premiados, familiares dos medalhistas e os medalhistas.

Os Coordenadores de Matemática dos Núcleos Regionais de Ibaiti, Irati, Ponta Grossa e Wenceslaw Bráz receberam placas de homenagem pelo trabalho realizada junto a OBMEP.

Foram premiados na cerimônia os medalhistas de bronze e prata dos Núcleos participantes. A Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas teve início em 2005 e está em sua 13ª edição em 2017. A OBMEP, como é conhecida, explora conceitos matemáticos, a capacidade de pensar matematicamente, a criatividade e o conhecimento de métodos que possibilitam a resolução de problemas de ordem geral.

Esta Olimpíada é uma iniciativa do Governo Federal, juntamente com o Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA.

No próximo dia 16 de setembro acontece a prova da 2ª fase deste ano.

Parabéns aos medalhistas de 2016 e sucesso aos que irão participar da 2ª fase, no dia 16 de setembro.