

Disponível gabarito da 2ª fase da Olimpíada de Matemática 2009
Matemática

Enviado por: skura@seed.pr.gov.br

Postado em: 10/11/2009

Os sucessivos recordes de participação fazem da Olimpíada Brasileira de Matemática a maior Olimpíada de Matemática do mundo. O gabarito da 2ª fase deste ano já está disponível no site da Obmep. Saiba mais...

Saiu o gabarito da 2ª fase da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas de 2009 - Obmep, realizada no dia 24 de outubro. O Obmep é um projeto que vem criando um ambiente estimulante para o estudo da Matemática entre alunos e professores de todo o país. Voltada para a escola pública, seus estudantes e professores, a OBMEP tem o compromisso de afirmar a excelência como valor maior no ensino público. Suas atividades vêm mostrando a importância da Matemática para o futuro dos jovens e para o desenvolvimento do Brasil. Dentre as realizações da OBMEP destacam-se: • a produção e distribuição de material didático de qualidade, também disponível neste site; • o Estágio dos Professores Premiados – um momento de reconhecimento à competência e dedicação desses profissionais num ambiente de estudo estimulante e enriquecedor; • o Programa de Iniciação Científica Jr. (PIC) para os medalhistas da OBMEP estudarem Matemática por 1 ano, com bolsa de estudos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq); • a mobilização de Coordenadores Regionais para a realização de atividades, tais como seminários com professores, cerimônias de premiação e encontros com diretores de escolas; • os encontros dos Medalhistas de Ouro da OBMEP – uma semana com muita Matemática e diversão, e uma ótima oportunidade para fazer amigos que também gostam de Matemática. Os sucessivos recordes de participação fazem da OBMEP a maior Olimpíada de Matemática do mundo. Clique aqui e acesse o gabarito e as soluções das duas fases e dos três níveis da prova. O Comitê de Provas pede que sejam encaminhadas para a OBMEP (contato@obmep.org.br) correções e outras observações sobre as soluções apresentadas, bem como soluções originais ou que difiram substancialmente das apresentadas, para eventual inclusão nesse documento. Fontes: Redenotícia e Obmep