

Premen se Destaca em Competição Internacional de Matemática

NRE Toledo

Postado em: 04/06/2012

O Colégio Estadual Presidente Castelo Branco (PREMEN), de Toledo, comemora pelo segundo ano consecutivo a premiação na Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras. Realizada no Brasil pela Rede do Programa de Olimpíadas de Conhecimento - Rede POC, a olimpíada é a edição brasileira de Mathématiques Sans Frontières, competição criada em 1990 na França.

O Colégio Estadual Presidente Castelo Branco (PREMEN), de Toledo, comemora pelo segundo ano consecutivo a premiação na Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras. Realizada no Brasil pela Rede do Programa de Olimpíadas de Conhecimento - Rede POC, a olimpíada é a edição brasileira de Mathématiques Sans Frontières, competição criada em 1990 na França.

Atualmente, 29 países participam do concurso. Na edição Brasileira deste ano, participaram aproximadamente 900 classes de 14 estados brasileiros atingindo mais de 18 mil estudantes do 4º ano do Ensino Fundamental à 3ª série do Ensino Médio. Três turmas dos 2º e 3º anos do Colégio Premen foram classificadas, e receberão medalhas e certificados de participação.

As provas da olimpíada são realizadas em conjunto, sendo uma prova por turma. Cada prova contém de 11 a 13 questões, dependendo da série, sendo uma delas em língua estrangeira moderna. "A prova coletiva é interessante, porque os alunos aprendem a trabalhar em equipe e isso é cada vez mais valorizado no mercado de trabalho", opina a professora de matemática Marideisa Ita Refosco. "O nosso resultado nesta competição é um incentivo a mais para professores e alunos. Por ser uma prova de nível internacional dá pra ter uma base do trabalho que está sendo realizado com os alunos", completa.

Clique para mais informações sobre a Olimpíada.