

Entrado na Mesa às 16 H 48
Data 2011 / 05 / 21

O Secretário da Mesa,



ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

PUBLIQUE-SE E
DISTRIBUA-SE

2011 / 04 / 28

Voto de Congratulação Nº 6 / XII

Jovens portugueses vencem nas Olimpíadas Internacionais de Matemática

Portugal recebeu com alegria a notícia de que jovens estudantes portugueses obtiveram resultados de grande destaque e merecimento nas 52^{as} Olimpíadas Internacionais de Matemática, que decorreram recentemente na Holanda.

As Olimpíadas Portuguesas de Matemática celebram no próximo ano a 30^a edição nacional. Correspondem a um concurso de resolução de problemas de Matemática dirigido aos estudantes do ensino básico e secundário, promovido pela Sociedade Portuguesa de Matemática e pelo Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra, com alguns apoios públicos e privados, visando incentivar e desenvolver o gosto pela Matemática e detectar vocações precoces nesta área do saber. Desdobradas em diferentes níveis para diferentes patamares etários e de escolaridade, as Olimpíadas são uma importante iniciativa anual que, no ano de 2010/2011, mobilizou já cerca de 1.000 escolas inscritas, traduzindo-se na participação de cerca de 42 000 alunos. Os melhores da categoria correspondente aos 10^o a 12^o anos de escolaridade são seleccionados para representarem o país, a nível internacional, nas Olimpíadas Internacionais de Matemática (IMO), onde foram obtidos os êxitos referidos, nas Olimpíadas de Matemática da Lusofonia (OML), que decorrem exactamente nesta data em Coimbra, e nas Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIAM), que, neste ano, se realizarão na Costa Rica, em Setembro.



ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA

O êxito alcançado pelo Miguel Martins dos Santos (Escola Secundária de Alcanena, 10º ano), conquistando a primeira medalha de Ouro da história da participação portuguesa nas Olimpíadas Internacionais de Matemática, bem como o facto de este êxito não ser isolado, mas acompanhado pela conquista de duas medalhas de Bronze – João Magalhães dos Santos (Escola Secundária da Maia, 12º ano) e Raul de Noronha Penaguião (Escola Secundária Santa Maria – Sintra, 12º ano) – e de uma Menção Honrosa – Luís Lopes Duarte (Escola Secundária de Alcains, 10º ano) –, são factos que merecem o maior aplauso e destaque público e podem representar mais um estímulo ao estudo e aprendizagem e ao progresso pessoal no quadro do sistema de ensino.

Assim, a Assembleia da República:

Felicita os jovens estudantes Miguel Martins dos Santos, João Magalhães dos Santos, Raul de Noronha Penaguião e Luís Lopes Duarte pelas medalha de Ouro, medalhas de Bronze e Menção Honrosa alcançadas na última edição das Olimpíadas Internacionais de Matemática (IMO), congratula-se pela elevada mobilização de escolas e estudantes para as edições anuais das Olimpíadas Portuguesas de Matemática, encorajando o incremento dessa participação, e expressa reconhecimento à Sociedade Portuguesa de Matemática pela iniciativa que promove, bem como a todos os apoios públicos e privados que a tornam possível, assim popularizando a aprendizagem da Matemática na juventude escolar portuguesa e divulgando o Saber.

Lisboa, Palácio de S. Bento, 28 de Julho de 2011

Os Deputados,

Nuno Melo

*Luís Magalhães
(PSD)*

Feliciana