

Notícias

SPM vence Prémio Gulbenkian – Conhecimento

Instituído neste ano, o Prémio Gulbenkian – Conhecimento, subordinado ao tema “Promoção do Sucesso Escolar”, foi atribuído à Sociedade Portuguesa de Matemática pela criação e organização das Olimpíadas Portuguesas de Matemática, que contou em 2017 com a sua 35.^a edição.

De acordo com o júri do Prémio Gulbenkian, na base desta distinção está a promoção de uma “iniciativa educativa de referência e de grande impacto nacional, que há mais de três décadas promove o gosto por esta disciplina”. Os Prémios Gulbenkian foram entregues numa cerimónia dirigida pelo Presidente da República, Professor Marcelo Rebelo de Sousa, na Fundação Calouste Gulbenkian, no dia 20 de Julho.

Portugal alcança o bronze nas Olimpíadas Internacionais de Matemática

A 58.^a edição das Olimpíadas Internacionais de Matemática, que decorreu até dia 22 de Julho, no Rio de Janeiro, saldou-se em duas medalhas de bronze e duas menções honrosas para a equipa portuguesa.

Kevin Pucci, 15 anos, residente em Chaves, alcançou a medalha de bronze, com 18 pontos, ficando a um ponto apenas do medalhado com a prata. Henrique Navas (17 anos, Lisboa) conquistou também uma medalha de bronze, enquanto que Manuel Cabral (18 anos, Lisboa) e Pedro Fernandes (16 anos, Pombal) receberam uma menção honrosa.

A equipa contou ainda com a participação de Duarte Nascimento (18 anos, Amadora) e Matilde Silva (16 anos, Coimbra).

VII Olimpíadas de Matemática da CPLP

A sétima edição das Olimpíadas de Matemática da Comunidade de Países de Língua Portuguesa (OMCPLP) decorreu na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, de 23 a 30 de Julho, numa organização conjunta Departamento de Matemática da Universidade do Porto e da Sociedade Portuguesa de Matemática. O principal objectivo das OMCPLP é unir os países lusófonos através da matemática, incentivar o desenvolvimento da disciplina em todos eles e aprofundar a cooperação nesta área. O evento contou com a

participação de jovens oriundos dos oito países de expressão portuguesa, Angola, Brasil, Cabo Verde, Guiné-Bissau, Moçambique, Portugal, São Tomé e Príncipe e Timor Leste.

Rodrigo Andrade, do 10.º ano da Escola Secundária Senhora da Hora, em Matosinhos, e Rui Wang, do 9.º ano da Escola 2, 3 Dr. Joaquim de Magalhães, em Faro, conquistaram medalhas de ouro. Pedro Dias, do 10.º ano da Escola Alemã, em Lisboa, e David Nassauer, do 9.º ano na Escola Secundária D. Filipa de Lencastre, em Lisboa, alcançaram medalhas de prata.

O pódio foi dividido com os brasileiros Gabriel Paiva e Pedro Cabral, no ouro, e com Eduardo Oliveira e André Koga, na prata, e ainda com o são-tomense Adolfo Boa Morte Luiz, também na prata.

As restantes medalhas, de bronze, foram distribuídas por Jordy Jorge Silva, Pablo Daloyce Veiga e Tiago Rocha Pires, de Cabo Verde, por Etianeth Creusa Miguel e Tanaco da Conceição Cariri, de Angola, por Yunus Nazir Amuji e Delson Augusto, de Moçambique, e por Cemilton Boa Morte, de São Tomé e Príncipe.

Feira da Matemática regressa em Novembro

O Museu Nacional de História Natural e da Ciência, em Lisboa, receberá a IV Feira da Matemática nos dias 10 e 11 de Novembro. Tal como nos anos anteriores, o primeiro dia é exclusivo para as escolas e o segundo está aberto ao público em geral.

Exposições, sessões práticas, jogos e desafios, demonstrações, Circo Matemático, palestras e concursos são apenas algumas das muitas actividades da Feira.

As pré-inscrição para as escolas deverão ser efetuadas através do endereço de correio electrónico geral@museus.ulisboa.pt.

“Compreender os números na Matemática Escolar”, de Hung-Hsi Wu, na loja SPM

Traduzida e adaptada com o patrocínio da Sociedade Portuguesa de Matemática, a obra “Compreender os números na Matemática Escolar”, do investigador Hung-Hsi Wu, apresenta-se como um manual de referência para professores dos Ensinos Básico e Secundário.

Através de uma linguagem matemática precisa, este livro abarca todos os tópicos relativos a números e operações leccionados até ao 7.º ano de escolaridade. “Compreender os Números na Matemática Escolar” está disponível para compra na Loja da SPM online, em <https://www.spm.pt/store/list/novidades>.