

Reforço da ligação às escolas na área das Geociências

FCTUC Congresso de Jovens Geocientistas junta duas centenas de alunos do Ensino Básico e Secundário

FERRERA SANTOS



Jovens participantes no congresso apresentaram trabalhos e receberam prémios

O Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra (DCT-FCTUC) vai reforçar a ligação, colaboração e a partilha de recursos com as escolas e agrupamentos do Ensino Básico e Secundário na área das Geociências através de uma iniciativa chamada Escolas Associadas do DCT-FCTUC.

A novidade foi avançada durante a sessão de abertura da II.ª edição do Congresso de Jovens Geocientistas que termina hoje em Coimbra e que reúne no DCT duas centenas de alunos de 11 escolas do Ensino Básico e Secundário de todo o país.

Hoje a manhã é dedicada a visitar laboratórios do Departamento de Ciências da Vida, mas ontem o dia foi para os alunos apresentarem trabalhos de investigação (orais e posters), em torno do tema central desta edição do congresso: a deriva Continental, precursora da Tectónica de Placas, numa altura em que se assinalam os 100 anos sobre a publicação da obra de Alfred Wegener sobre a origem dos continentes e dos oceanos.

Tópicos como Petrologia, Paleontologia, Tectónica, Geomorfologia, Hidrogeologia, Recursos, Património, Geoturismo ou História da Ciência serviram de base para os trabalhos apresentados. No final, foram premiados com materiais pedagógicos os alunos do Agrupamento de Escolas de Paço de Arcos e do Instituto Educativo do Juncal que apresentaram os melhores trabalhos.

Programa de hoje é preenchido com visitas aos laboratórios do Departamento de Ciências da Vida

Fernando Carlos Lopes, um dos organizadores do congresso adiantou que este evento pretende incentivar a pesquisa, a investigação, a gestão de informação e a comunicação em Geociências dos alunos, desta vez tendo como ponto de partida a obra "A Origem dos Continentes e Oceanos" de Alfred Wegener, no ano em que se celebra o centenário da sua publicação.

Paralelamente ao congresso,

decorreram actividades enquadradas no âmbito da Comissão Nacional da UNESCO e da Comissão para o Ano Internacional do Entendimento Global, tendo estado ainda presentes delegações do Geoparque Terra de Cavaleiros, do Geoparque Arouca e da candidatura do Geoparque Estrela. Houve ainda mostra de Minerais, Gemas e Pósseis pela Azurite - Minerais, Rochas, Fosseis e Bijuteria.

No final do congresso de ontem houve ainda tempo para entregar os prémios aos vencedores do Concurso de Fotografia Geodiversidade, apoiados pelo Núcleo de Geociências da Associação Académica de Coimbra. Foram eles Luís Fernandes (1.º lugar), Bruno Amado (2.º lugar), na categoria A, e Cristiana Monteiro (1.º lugar) e Mónica Silva (2.º lugar) na categoria B de estudante do DCT.

A data da 12.ª edição do Congresso de Jovens Geocientistas foi anunciada ontem pelo director do DCT, Alexandre Tavares e será a 10 e 11 de Março de 2017.