

Carsoscópio de Alcanena promove ciência para jovens no Verão

Edição de 21.07.2010 | Sociedade

Decorre até 15 de Setembro, no Centro Ciência Viva (CCV) do Alviela – Carsoscópio, em Alcanena, um conjunto de iniciativas que pretendem ocupar o tempo de férias dos mais jovens. Os temas da exposição interactiva, a Biologia e Geologia, são novamente o mote para as acções propostas pelo CCV do Alviela, com destaque para a “Noite dos Morcegos” que tem lugar nas noites de sexta e sábado e do “Quaternário Quente e Frio”. Iniciativas que permitem aos participantes desvendar os mitos que existem em torno dos morcegos, bem como identificar as diferentes espécies presentes no Alviela através de um detector de ultra-sons. Ainda de acordo com uma nota da autarquia, na sequência da atribuição do Prémio Geoconservação 2010 ao Município de Alcanena / Centro Ciência Viva do Alviela, volta também ao Alviela a acção de Geologia no Verão “Quaternário Quente e Frio – 2 milhões de anos de alterações climáticas”, que se realiza em alguns domingos de Agosto e Setembro. O Geódromo, simulador de realidade virtual que aborda a evolução geológica do Maciço Calcário Estremenho, e o Climatógrafo, filme a 3 dimensões sobre a influência do clima no funcionamento da nascente do Alviela, dão início a esta saída de campo que permite aos participantes observar fenómenos de grande interesse geomorfológico, bem como perceber o impacto que as alterações climáticas tiveram no relevo da região do Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros. A Ciência Viva no Verão é promovida pela Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica e conta com mais de 1900 acções de Astronomia, Biologia, Geologia, Engenharia e Património realizadas um pouco por todo o país. A inscrição nestas acções é obrigatória e gratuita, devendo ser efectuada no site www.cienciaviva.pt.

PUBLICIDADE

Mais Notícias