

KIRÁNDULVA TANULNAK: GYEREKEK SZÁMÁRA SZERVEZ GYALOGTÚRÁT A TORDAI-HASADÉKBA A 130 ÉVES EGYESÜLET

A természetjárást népszerűsíti a kolozsvári EKE

Gyerekekkel és felnőttekkel egyaránt megszeretné a természetjárást az Erdélyi Kárpát-Egyesület (EKE) kolozsvári szervezete. Az idén fennállásának 130. évfordulóját ünneplő szervezet a Tordai-hasadékhoz rendez gyalogtúrát, melynek célja megismertetni a környéken lévő természeti kincseket és a hozzájuk kapcsolódó történeteket a fiatal korosztállyal.

» DEÁK SZIDÓNIA

Gyerekek és szüleik számára szervez természetjáró gyalogtúrát a kolozsvári Erdélyi Kárpát-Egyesület (EKE). Az október 10-ei kirándulás az idén alapításának 130. évfordulóját ünneplő EKE – Kolozsvár 1891 szervezet program-sorozatába illeszkedik, célja megszereteni a természetjárást a fiatal korosztállyal – mondta el lapunknak Veres Ágnes szervező, túravezető. A kirándulás útvonala a Tordai-hasadék jobb oldali peremét érinti, az öt kilométeres túrát már hatéves kortól ajánlják a szervezők – olvasható az esemény leírásában.

A túrázás mint életmód

A szervező elmondta, számos pozitív hozadéka van hosszú távon annak, ha már kiskorban túrázik a gyermek, hisz átéli a folyamatot, amely közel viszi a természethez, a környezet iránti igényességhez, ami a későbbiekben, kamaszként egyfajta biztos pont, kapaszkodó lehet számára serdülőkorában. Ezenkívül a kiránduló gyermek



A természetjárást szeretné meg a gyerekekkel a kolozsvári Erdélyi Kárpát-Egyesület

találkozik a természet csodáival, megismeri környezetében a hegyeket, híres helyeket, a hozzájuk kapcsolódó történeteket – részletezte a szervező. Hozzátette, az EKE szervezte túrák nemcsak interaktívan mélyítik el az iskolában tanultakat, mint például a Tordai-hasadéknál a mindenki számára ismerős Szent László-legendát, a gyerekek tájékozódni is tanulnak, megismerik a túrajelzéseket, ennek felnőttkorban is hasznát veszik. „Az események célja, hogy megszerettesse a természetjárást felnőttekkel-gyerekekkel, kialakítson egy olyan életmódot, amelynek része a rendszeres túrázás, ami ugyanolyan állandó foglalkozás lehet, mint a könyvolvasás vagy a színházba járás” – egészítette ki Veres Ágnes.

Megjegyezte, programjaik célja a közösségteremtés is, a kirándulásokon a gyerekek barátokat szerezhetnek, más iskolába járó társaikkal találkozhatnak. „Ezenkívül tudatosítani szeretnénk, hogy létezik egy egyesület, amely számára fontos a természetjárás, a környezetvédelem, a honismeret és a valahová tartozás érzése, a magyarságtudat erősítése” – tette hozzá a szervező.

Természetjárás Szöszkével

A túrázást és a természetjárást népszerűsíti az EKE gyerekeknek szóló kiadványa, a Gyopárka című folyóirat is. Az ötödik éve megjelenő újság mese formájában ismerteti az erdélyi várak történetét, írásai

ból játékosan tanulhatnak a legkisebbek a növény- és állatvilágról, információkat tudhatnak meg a környékünkön található gombákról, az év madaráról, fájáról, lepkejéről. Az egyik történet főhőse Szöszke, a természet világát felfedező kislány, akivel az olvasók megtanulhatják, mire kell figyelni túrázaskor, milyen öltözet szükséges, ha hegyekbe, barlangokba megy valaki, illetve mit kell tenni, ha veszélybe kerül.

Emlék- és teljesítménytúrák

Az Erdélyi Kárpát-Egyesület a természetjárók és túrázók civil szerveződése. 1891-es kolozsvári megalakulásától napjainkig végigkíséri Erdély természetkedvelő társadalmát a túraösvényeken. A szervezet a 20. század elején menedékházakat, kilátókat épített, forrásokat foglalt, utakat látott el jelzésekkel, múzeumot működtetett, turisztikaiadványokat adott ki, jelenleg rendszeresen megjelenő folyóiratuk az Erdélyi Gyopár. 2009 januárjában az EKE kolozsvári osztálya önálló jogi személyiséggel rendelkező szervezatként jegyeztette be magát Erdélyi Kárpát-Egyesület – Kolozsvár 1891 néven, és így vált az országos EKE tagjává, a többi 15 tagszervezethez hasonlóan. Az egyesület az amatőr turizmus híveinek szervezete, támogatja a természeti és emberi környezet védelmét, együttműködik hasonló jellegű hazai, külföldi szervezetekkel, intézményekkel, egyesületekkel. Heti rendszerességgel túrákat szerveznek a Kolozsvár környéki hegyekben, erdőkbe, ezenkívül hagyománya van a Jókai Mór- és a Kós Károly-teljesítménytúráknak, a Vasvári Pál kerékpáros emlék- és teljesítménytúráknak, valamint a Bánffy Miklós gyalogos emlék- és teljesítménytúráknak.



Hazaérkezett Varga Csaba hegymászó Nepálból

Megérkezett a budapesti Liszt Ferenc repülőtérre tegnap Varga Csaba nagyváradi hegymászó, aki európai idő szerint október 1-jén reggel hódította meg Nepálban a 8167 méter magas Dhaulagiri pótóltagos oxigén és magashegyi teherhordók segítségével. A nagyváradi hegymászó ezzel a legtöbb nyolcezres hegycsúcsot elérő élő magyar hegymászóvá lépett elő.

» FOTÓ: MTI

Nobel-díj a molekuláris kutatásokért

Az aszimmetrikus organokatalízis kifejlesztéséért Benjamin List német és David MacMillan brit-amerikai tudós kapja az idei kémiai Nobel-díjat a Svéd Királyi Tudományos Akadémia szerdai stockholmi bejelentése szerint. Molekulákat építeni nehéz művészet. Benjamin List és David MacMillan precíz, új eszközt alkotott a molekuláris építéssel számára, az organokatalízist, amely nagy hatással volt a gyógyszerészeti kutatásokra, és „zöldebbé” tette a vegyészetet – méltatta a két tudóst az illetékes bizottság. Sok kutatási terület és iparág függ attól, hogy a kémikusok képesek olyan molekulákat építeni, amelyek rugalmas és tartós anyagokat alkotnak, energiát tárolnak elemekben, vagy épp meggátolják a betegségek előrehaladását. Ehhez katalizátorokra, a kémiai reakciókat felgyorsító anyagokra van szükség – írták az indoklásban, példaként említve az autókban lévő katalizátorokat, amelyek ártalmatlan molekulákká alakítják a kipufogógázban lévő mérgező anyagokat. Az emberi szervezetben is ezernyi katalizátor van enzimek formájában, ezek „csiszolják” az élethez szükséges molekulákat. A katalizátorok alapvető eszközök a kémikusok számára, a kutatók azonban régóta úgy vélték, hogy csak két fajtájuk létezik: a fémek és az enzimek. Benjamin List és David MacMillan azonban 2000-ben, egymástól függetlenül kifejlesztett egy harmadik fajta katalízist, amelyet aszimmetrikus organokatalízisnek hívnak, és kis méretű szerves molekulákat használ. Benjamin List 1968-ban született a

németországi Frankfurtban. 1997-ben szerzte PhD-fokozatát az ottani egyetemen, jelenleg a Max Planck Szénkutató Intézet igazgatója. David MacMillan szintén 1968-ban született az Egyesült Királyságban, Skóciában, 1996-ban az Egyesült Államokban, a Kaliforniai Egyetem irvine-i intézményében szerzte PhD-fokozatát. A Princeton Egyetem professzora. A kitüntetettek 10 millió svéd koronán osztoznak.



Benjamin List



David MacMillan