

A klímaváltozásról

Balatonfüred (nfb) – Milyen hatással van az éghajlatváltozás a Közép- és Kelet-Európában található nemzeti parkokra és bioszféra-rezervátumokra? Hogyan követhetők nyomon ezek a változások? Miképpen kezelhetők ezek a változások a leghatékonyabban?

Nyolc ország védett területek kezelésével foglalkozó szervezetei és különböző tudományos intézmények 40 szakértője foglalkozott ezekkel a kérdésekkel nemrégiben Füreden, a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság által szervezett találkozón. A klímaváltozás hatásainak bemutatásán kívül megvitták a védett területek kezelési stratégiáit és a szükséges intézkedéseket. Szó esett a szóban forgó Habit-Change projekt eredményeinek terjesztését szolgáló döntéstámogatási rendszer és a klímaváltozáshoz alkalmazkodó kezelési tervek készítéséről is. A védett területek kezelői és a tudósok csoportokban egyeztettek a munka jelenlegi állásáról és a 2013 februárjában befejeződő projekt további feladatairól.

A vendéglátó projektpartnernek, a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság és



FOTÓ: GÁSPÁR GÁBOR

Facsiga és kerékpáros Tihany határában. Védik a természetet

a Szent István Egyetem a projektben részt vevő kutatási területeik közül néhányat (a tihanyi Belső-tó partján levő legelő, Sásdi-rét) bemutatott a résztvevőknek, akik tájékoztatást kaptak a területkezeléssel kapcsolatos problémákról, a területhasználatról, a területeken zajló tevékenységekkel érintett döntéshozók köréről és az éghajlatváltozás esetleges hatásairól. A természetvédelmi kezelés két sikertörténete is szóba került: az egyik a tihanyi ürgetelepítés és a szaporulat további potenciális élőhelyekre történő rendszeres és sikeres áttelepítése; a másik pedig az élőhely kiszáradása révén a klímaváltozással közvetlenül veszélyezte-

tett, a Balaton-felvidéki Nemzeti Park címernövényének, a fokozottan védett lisztes kankalin Káli-medencében élő populációjának megmentése. Ebben az esetben a természetvédelmi kezelést már most jelentős mértékben hozzá kell igazítani az éghajlati viszonyokhoz: rendszeres gépi kaszálás helyett ellenőrzött kismértékű legeltetés történik a nemzeti park szürkemarháival, és a talajvízszint magasságát kontrollálhatóvá tevő, állítható vízvisszatartó műtárgyak létesítése van folyamatban.

A következő partnertalálkozót 2012 májusában, a Duna-delta Bioszféra-rezervátumban tartják.