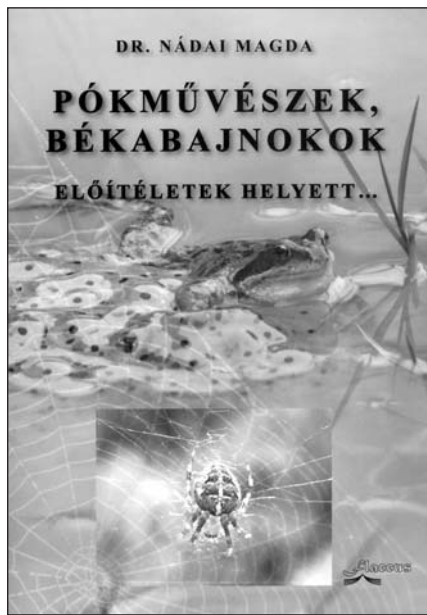


Könyvújdonságok

Igazán kényezteti a faiparosokat és a fát mint természetes anyagot használókat a CSER Kiadó a közelmúltban a témával kapcsolatos kiadványaival. Közülük kettőt ajánlunk most az olvasónak. Az egyik Hans-Werner Bastian német szerző „A fa mint alapanyag” c. műve. Részletesen foglalkozik a fontosabb fafajok műszaki tulajdonságaival, felhasználásának lehetőségeivel. De olvashatunk a ragasztott fákból készült bútorokról, a furnérokról, a különféle bútorlapokról, a faanyagvédelemről s végül – eléggé nem dicsérhető módon – arra biztat, hogy éljünk együtt a fával.



Szintén német szerző, Ulrich Meier „Faszerkezetes házak” címen átfogó ismereteket ad a könnyűszerkezetes építkezésekről, a gerendaházakról, a korszerű fatermékekről. Mindenesetre a kiadványt forgatva kedvet kapunk a fából való építkezéshez. A kiadványok az (1)386 9019 telefonszámon megrendelhetők.



Nádai Magda könyveit jól ismerik a természetszeretetre oktató pedagógusok, hiszen tucatnyi jelent meg már tollából. A „Pókművészek, békabajnokok” különösen jól sikerült. A titok valószínűleg abban rejlik, hogy a szerző szigorúan ragaszkodik a cím-ben szereplő két élőlény főszerepéhez. Nem kalandozik el a főtemától, hanem – elsősorban a már olvasni tudó diákoknak – a legapróbb részletekig ismerteti a két faj anatómiáját, élettani sajátosságait. Mindezt úgy, hogy gazdagon idéz a vonatkozó magyar irodalomból. Sokat tanulhat a könyvből diák és felnőtt egyaránt. Minden természetszeretőnek ajánlom olvasásra, a könyvespolcra, hogy mindig kéznél legyen.

Pápai Gábor

Megmértetett amerikai nemzeti parkok

Nemrég tették közzé a WACAP (Western Airborne Contaminants Assessment Project) jelentését arról a hat éven át folytatott vizsgálatról, amelynek során a légszennyező anyagok megjelenését mérték az Amerikai Egyesült Államok nyugati parti nemzeti parkjaiban. A vizsgált 100 szennyező anyagból 70-et meg lehetett találni a hóban, a vízben, a tavak üledékeiben. A vizsgálat célja az volt, hogy megállapítsák: milyen veszélyt jelentenek a levegőben található szennyező anyagok az ökoszisztémákra és a tápláléklánca a nemzeti parkokban.

Gyakorlatilag a nyugati part teljes egészére kiterjedt a kutatás, amelyben a fémek, valamint a félig illékony szerves anyagok megjelenését mérték. Utóbbiakat négy kategóriába sorolták: a jelenleg használatos peszticidek, az Észak-Amerikában régebben alkalmazott peszticidek, az ipari-városi eredetű anyagok és az égési melléktermékek. A mintavételre az ökoszisztéma hét elemét választották ki: a levegőt, a havat, a vizet, az üledéket, a zuzmókat, a tülleveleket és a halakat. A vizsgált parkok közül a „magot” jelentő nyolc (elsődleges) parkban minden mintát az ökoszisztéma minden elemében mérték, a „másodlagosként” megjelölt további 12 parkban a mintavétel és az elemzés nem volt ennyire részletes.

A higany, a dieldrin és a DDT (használatukat 1972 és 1987 között fokozato-

san betiltották az USA-ban) a három kimutatott legjelentősebb szennyező anyag, amely a legnagyobb kockázatot jelent az emberi egészségre és a faunára. Az alaszakai területen és a Washington állambeli Olimpia Nemzeti Parkban az előírt küszöbérték fölötti higanytartalmat mérték halakban. A halászatból élőkre megállapított küszöbértékeket a mért értékek minden parkban meghaladták, kivétel az Olimpia Nemzeti Park a magadieldrin-értékeivel, illetve a Sequoia and Kings Canyon és a Glacier nemzeti parkok a DDT vonatkozásában.

(www.greenfo.hu)

Az Erdészcsillag Alapítvány Kuratóriuma 2008. október 17-i ülésén tárgyalta a 2008. évi szociális segélykérelmeket. A Kuratórium a pályázati felhívásra beérkezett 24 fő segélykérelmét elfogadta, 7 fő részeseül 80 000,- Ft, 17 fő részeseül 40 000,- Ft támogatásban.

Gémesi József
a Kuratórium elnöke

Új belépők

Visegrádi HC: **Kovács András em., Kecskeméti HC: Princz István egyéb középfo, Sasvári Imre et.**