

Pályázat

Az Észak-Magyarországi Erdőgazdasági Rt. a 2000. évi ERDŐK HETE alkalmából pályázatot írt ki „Az ember és az erdő kapcsolata” címmel.

A pályázatra öt korosztályban lehetett műveket benyújtani: rajz, fotó, vers, próza műfajban.

A kiírt pályázatra általunk nem is remélt mennyiségű pályázat érkezett a megye minden részéből. Összesen 987 alkotást kaptunk. A legtöbb, 888 db volt a rajz, 48 db a próza, 41 db a vers és 10 db a fotó és montázs. A legtöbb pályamű a 10–14 éves korosztályból, 509 db; utána a 6–10 éves korosztályból 386 db érkezett. Az óvodáskorúak 65 rajzot küldtek. A 14 év feletti korosztályokból már szerényebben, összesen 27 főtől érkeztek rajzok, fotók és versek.

A pályázók közül 27 mű alkotója részesült díjazásban.

A beérkezett anyagból kiállítást rendezünk, mivel érdemesnek tartjuk azokat a nagyközönségnek is bemutatni.

Cserép János
vezérigazgató

2001 az olvasás éve

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kara és Faipari Mérnöki Kara adott otthont a Mezőgazdasági Könyvhónap első térségi rendezvényének.

Bemutatkozott a Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, a Mezőgazda Kiadó, a Magyar Mezőgazdaság, az Agroiinform Kiadóház és a Gazda Kiadó.

A sikeres rendezvényen szóba került a szakkönyv- és folyóirat-kiadás helyzete, gondja, baja.

A folyosón rögtönzött vásárral egybekötött kiállítás azonban jelezte, hogy a nehézségek ellenére a kiadók gazdagon kínálták megjelent műveiket.

Népszámlálás

Két tizenéves hölgy csöngetett be lakásomba egy hét végi délután. Mint Columbo hadnagy tolták felém igazolványukat nyomatékosítva, hogy ők a népszámlálók. Elő is kerültek a halványpiros kérdőívek, majd a kérdések egymás után. Amikor az iskolai végzettségemet firtató

kérdésre válaszoltam, hogy erdőmérnök, a hölgy kezében lelassult a toll, majd kisé zavarodott naiv tekintettel ismételte meg a kérdést. Érdeklődésemre, hogy vajon hallott-e már a magamfajta csodabogárról, határozott nem volt a válasz. Társa vízszintes fejcsóválással erősítette meg, hogy számukra nem létező foglalatosságot végzek. Csak remélhetem, hogy további válaszaim nem ébresztettek szavahihetőségemben bizonytalanságot. Mindenesetre távozásukkor kezükbe nyomtam két, még nyomdameleg Erdészeti Lapot, kérve őket, hogy tompítsák szakmámmal kapcsolatos tájékoztatatlanságukat. Halkan jegyzem meg ezek után, hogy a társadalmi elismertetés érdekében végzendő feladatainknál ezek szerint sokkal több a tennivaló, mintsem gondoljuk. De azért ne adjuk fel.

Pápai Gábor

Piros füzetek

Az újabb piros füzetek az „Egedal-combi típusú vetőgép”-ekről és a „hazai gyártású erdészeti gépek”-ről tájékoztatnak.

Beszerezhető:

Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet

Géptani Tanszék

Tanszékvezető: Dr. Horváth Béla egyetemi tanár

H-9400 Sopron, Ady Endre út 5. (H-9401, Sopron, Pf. 132.)

Telefon: 99/518-153. Telefax: 99/311-103. E-mail: erdgep@emk.nyme.hu

Változások a finn erdőkben

A finn erdőkben az utóbbi időkben a következő változásokkal kell számolni: 1. Erdők számára kedvező termőhelyű területek csökkenése és az erdők felszakadozása apróbb részekre. Ez számos, nagy erdőtümbhöz kötött állatfaj eltűnéséhez vezethet. 2. Változások az erdők szerkezetében, a tuskókon és száradékon élő állatfajok egyedeinek száma csökkenhet. 3. Az ország déli részén még megtalálható lombos erdők fokozatos kitermelése. Ez a gerinctelen fajok számának apadásával járhat.

A hatások értékelését nehezíti, hogy az erdőhöz kapcsolódó faunát nem ismerik a kívánt mértékig. Az írás a következő kérdéssel zárul: A finn nemzetgazdaság nagyrészt az erdők fatermésére épül, de az erdők használatának jelenlegi gyakor-

lata milyen távlatokat nyit az erdőknek? A kérdésre még keresik a választ.

[Hivatkozás: Jarvinen-Haila: Animal populations in changing Finnish forests: many unknowns in a nation-wide ecological experiment. In Szabolcs I. (edit.): Ecological impact of acidification. Budapest, 1989, 39–47. o.]

Dr. Szodfridt I.

Megjelent

A jó értelemben vett, tartós megszállottság egy kézzel fogható eredményét tartja kezében az olvasó, aki **Nowinszky László** „Fénycsapdázás” című könyvét lapozgatja. A szerző a szombathelyi Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola tanára, régóta közismert arról, hogy a fénycsapdás rovargyűjtés módszertanának, az azt befolyásoló környezeti tényezőknél avatott szakértője, és fáradhatatlan kutatója. Mintegy két évtizedes munkásságának összefoglalása ez a könyv, mely a rovaran és a fizika sajátos, igazi kuriózumnak számító ötvözetét adja.

Önálló fejezet foglalkozik a fénycsapdák különböző műszaki megoldásaival, kitérve az egyes típusok előnyeire és hátrányaira. A könyv kiemelten foglalkozik a fénycsapdás fogási adatok felhasználásának lehetőségeivel és korlátaival, azaz mire használhatók fel a fénycsapdák fogási eredményei? Meglepően sokféle célra: faunisztika, állatföldrajz, prognózis, populációdinamika, migrációs megfigyelések, hogy csak néhány közismertebb alkalmazási területet említsünk. A könyv másik fő témaköre a fénycsapdák hatásfokát módosító környezeti tényezők elemzése. Ilyenek a teljesség igénye nélkül a naptevékenység földi hatása, a földmágnesesség, a holdfázisok, az időjárás frontok, a légköri elektromosság, stb. Ha végigolvassuk e sorokat, ráébredhetünk, hogy a laikus számára az első megközelítésben nagyon egyszerűnek látszó fénycsapdázás is mennyi titkot hordoz magában, illetve segítségével mennyi új ismeretet szerezhethetünk a fényre repülő rovarokra vonatkozóan.

A könyv külön is említést érdemlő pozitívuma, hogy a témakör hazai és külföldi irodalmát minden eddigienél részletesebben áttekinti és elemzi, érdekes és hasznos információkat találhat benne az olvasó.

Terjedelme 187 oldal, számos táblázat, ábra, illetve fekete-fehér fénykép szemlélteti a mondandót. Megrendelhető a kiadónál: Savaria University Press - 9701 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4. Ára: 1900,- Ft.