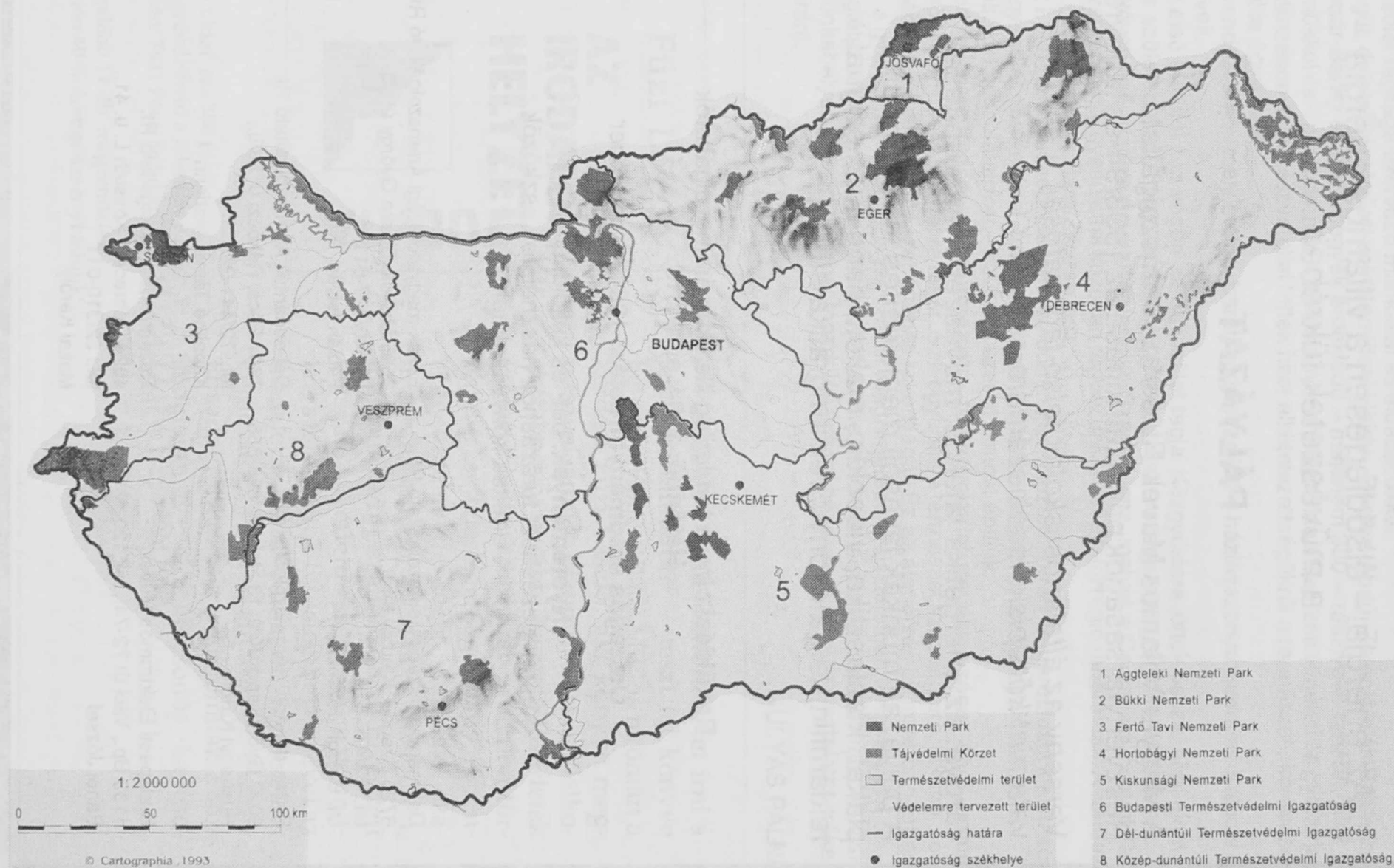
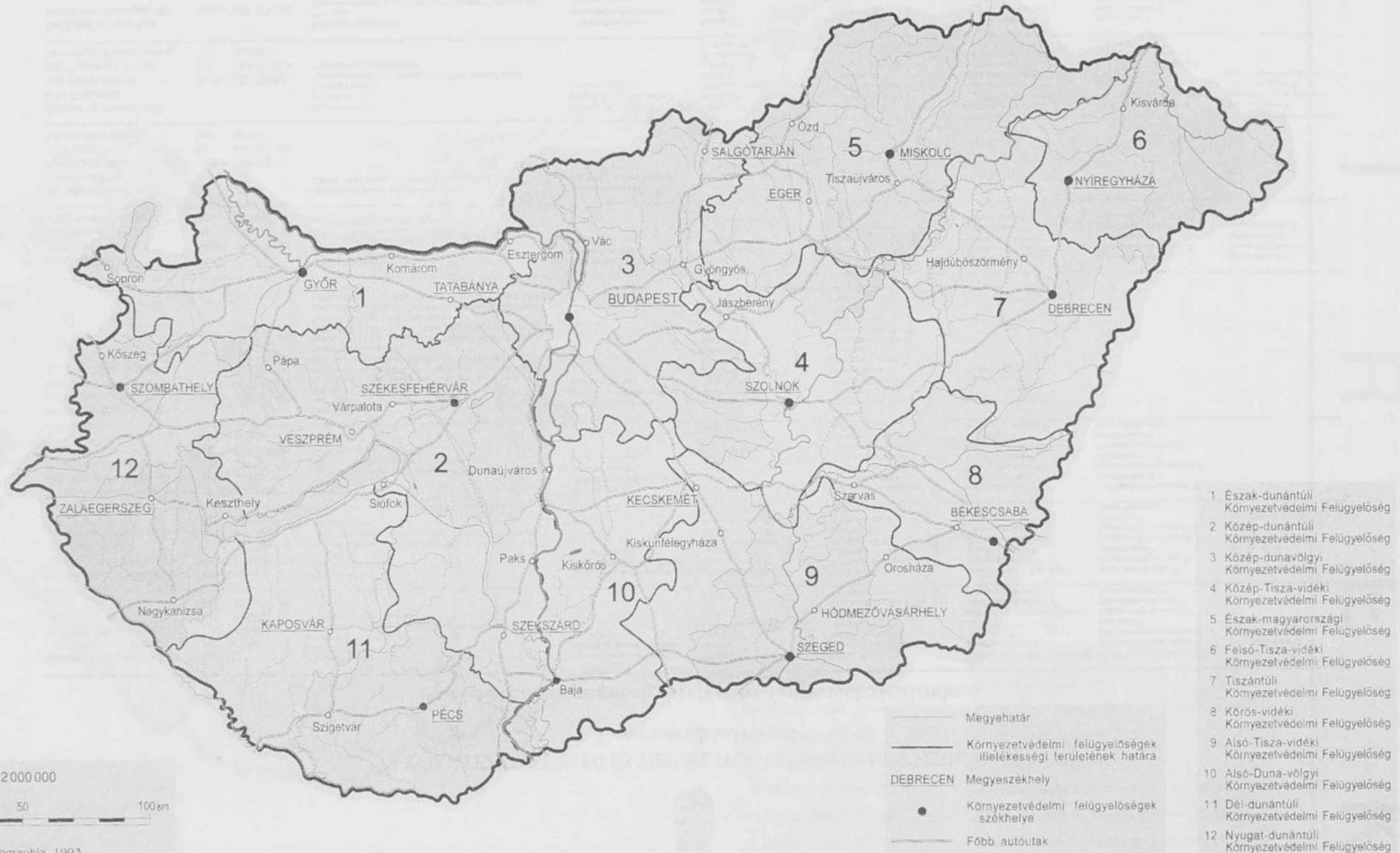


# Természetvédelmi igazgatóságok és nemzeti parkok működési területei





# Környezetvédelmi felügyelőségek működési területei



1:2 000 000

0 50 100 km

© Cartographia, 1995



## KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM

Környezetvédelmi Hivatal

### Környezetvédelmi Felügyelőségek

#### Észak-dunántúli

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

9021 Győr, Árpád utca 28-32. Telefon: (96) 312-888  
9002 Győr, Pf. 101. (96) 315-687  
Gerencsér Tivadar igazgató Telefon: (96) 315-689  
(96) 316-857  
Fax: (96) 328-031  
Telex: 24-519

#### Nyugat-dunántúli

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

9700 Szombathely,  
Vörösmarty u. 2. Telefon: (94) 328-188  
9701 Szombathely, Pf. 52. Fax: (94) 313-283  
Tombi Lajos igazgató Telex: 37-302

#### Közép-dunántúli

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

8000 Székesfehérvár,  
Balatoni utca 6. Telefon: (22) 315-370  
8002 Székesfehérvár, Pf. 137. (22) 313-564  
Kovács Árpád igazgató Fax: (22) 313-564  
Telex: 21-328

#### Dél-dunántúli

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

7421 Pécs, Papnövelde utca 13. Telefon: (72) 412-511  
7601 Pécs, Pf. 33. Fax: (72) 412-910  
Szathmáry Magdolna igazgató Telex: 12-463

#### Közép-Duna-völgyi

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

1088 Budapest, Rákóczi út 41. Telefon: 133-6311  
1447 Budapest, Pf. 541. 210-1090  
Verrasztó Zoltán igazgató 113-0452  
Fax: 113-0452

#### Alsó-Duna-völgyi

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

6500 Baja, Széchenyi utca 2/c. Telefon: (79) 321-233  
6501 Baja, Pf. 84. (79) 325-385  
Kővágó József igazgató (79) 326-754  
Fax: (79) 321-153  
Telex: 81-373

#### Felső-Tisza-vidéki

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

4400 Nyíregyháza,  
Széchenyi utca 19. Telefon: (42) 310-155  
4401 Nyíregyháza, Pf. 14. (42) 310-266  
Dr. Balogh Árpád igazgató Fax: (42) 310-713  
Telex: 73-307

#### Közép-Tisza-vidéki

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

5000 Szolnok,  
Ságvári körút 4. Telefon: (56) 335-111  
5001 Szolnok, Pf. 31. (56) 332-313  
Dr. Kováts Gyuláné igazgató Fax: (56) 343-768  
Telex: 23-308

#### Alsó-Tisza-vidéki

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

6720 Szeged, Felsőtiszapart 17. Telefon: (62) 475-375  
6701 Szeged, Pf. 390. (62) 475-269  
Dr. Major Tibor igazgató (62) 475-069  
(62) 475-369  
(62) 312-513  
Fax: (62) 475-369  
Telex: 82-746

#### Észak-magyarországi

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Telefon: (46) 355-211  
3501 Miskolc, Pf. 379. (46) 356-412  
Gavallér István igazgató Fax: (46) 329-094  
Telex: 62-644

#### Tiszántúli

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

4025 Debrecen, Piac utca 9/b. Telefon: (52) 319-406  
4001 Debrecen, Pf. 57. (52) 312-653  
Szabó János igazgató (52) 368-927  
Fax: (52) 310-428  
Telex: 72-863

#### Körös-vidéki

##### Környezetvédelmi Felügyelőség

5700 Gyula, Városház 26. Telefon: (66) 362-944  
5701 Gyula, Pf. 99. (66) 361-365  
Nadabán János igazgató Fax: (66) 361-755  
Telex: 83-511

## Felhívás

### *környezet- és természetvédelmi vetélkedőre*

A Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium és a TIT Stúdió

*Csak egy Földünk van*

címmel hetedszer hírdet országos vetélkedőt közép fokú oktatási intézmények tanulói részére.

A vetélkedőre iskolánként 3 fős csapatok nevezhetnek. A csapatoknak *A biológiai sokféleség Rió tükrében* témakörből (lásd a melléklet) önállóan készített, maximum 5 gépelt oldal terjedelmű dolgozatot kell készíteni. A mellékletben felsoroltak irodalomként használhatók.

Az iskola vezetősége a legjobbnak ítélt három dolgozatot továbbítja az iskola székhelye szerinti illetékes Nemzeti Park illetve Természetvédelmi Igazgatóság címére

1994. január 20-ig.

### Elődöntő

Az igazgatóságok a beérkezett dolgozatokat elbírálják és a legjobb 6 pályamunkát készítő csapatok részére vetélkedővel egybekötött elődöntőt szerveznek. A csapatok felkészülését az igazgatóságok segédanyagokkal támogatják.

### Döntő

Az országos döntőbe az elődöntőkön első helyezést elért csapatok jutnak (összesen 8 csapat).

A döntőre 1994. április 8-án kerül sor a tavaszi szünetben Budapesten a TIT Stúdióban (Budapest XI., Zsombolyai u. 6. inf. Bíró Gabriella, tel.: 1850-423, 1850-514)

A döntőn általános környezet- és természetvédelmi témakörökből összeállított feladatokat kapnak a versenyzők, különös tekintettel a globális problémákra.

A döntőn az alábbi díjak kerülnek kiosztásra:

I. díj 5000 Ft értékű tárgyjutalom (csapattagoként)

II. díj 2500 Ft értékű tárgyjutalom (csapattagoként)

III. díj 1000 Ft értékű tárgyjutalom (csapattagoként)

A további helyezettek különdíjban, illetve tárgyjutalomban részesülnek.

*Biológiai sokféleség Rió tükrében választható témakörei:*

1.) A vadon élő növény és állatvilág hazai populációinak alakulása a makro- és mikrokörnyezetet ért ökológiai változások tükrében

2.) A biológiai sokféleség védelmének megóvása hazánkban, vagy az ország egy konkrét területén (pl. természetvédelmi területen, tájvédelmi körzetben, nemzeti parkban)

3.) A természet géntartalékainak jelentősége (nemesítés, új gyógyszerek, hatóanyagok biztosítása)

4.) A növény- és állatvilág változatos megjelenése a hazai folyók, vízpartok hullámterein és árterein.

*Ajánlott irodalom*

*Bodnár László (szerk.): A magyarországi természet- és környezetvédelem földrajzi vonatkozásai. Tankönyvkiadó Bp. 1989.*

*Csapody István: Védett növényeink. Gondolat, Bp. 1982.*

*Erdősi Ferenc-Lehmann Antal: A környezetváltozás és hatásai. Mezőgazdasági Kiadó, Bp. 1984.*

*Ghimessy László: A tájpotenciál. Táj, víz, ember, energia. Mezőgazdasági Kiadó, Bp. 1984.*

*Jávorka Sándor-Csapody Vera: Erdő, mező virágai. Mezőgazdasági Kiadó, Bp. 1972.*

*Kárász Imre: Környezetbiológia (szűnbiológiai alapismeretek) Tankönyvkiadó Bp. 1989.*

*Kopasz Margit (szerk.): Védett természeti értékeink. Mezőgazdasági Kiadó, Bp. 1976.*

*Kovács Gergelyné-Salamon Ferenc (szerk.): Hortobágy, a nomád pusztától a nemzeti parkig. Natura, Bp. 1976.*

*Kovács István: Övjük a természetet! (természetvédelmi olvasókönyv) Tankönyvkiadó Bp. 1972.*

*Kovács Margit: A környezetvédelem biológiai alapjai. Mezőgazdasági Kiadó Bp. 1977.*

*Nolman Myers: A sülyledő bárka. Pusztuló fajok — gondok és lehetőségek. Natura 1982.*

*Nádai Magda: Számvető könyvecske. Környezeti problémák számokban, képekben. Kiadja az Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, 1984.*

*Németh Ferenc-Seregélyes Tibor: Ne bánts a virágot. Néhány ritkaság a hazai növényvilágból. Kiadja az Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal*

*Rakonczay Zoltán (szerk.): Magyarország védett természeti értékei bemutatása országgrészenként. Mezőgazdasági Kiadó, Bp. 1987.*

*Rakonczay Zoltán (szerk.): Vörös könyv. A Magyarországon kipusztult és veszélyeztetett növény- és állatfajok. Akadémiai Kiadó Bp. 1990.*

Riói Konferenciáról szóló jelentések – Természetbúvár, valamint a Környezet és fejlődése című folyóiratok ide vonatkozó cikkei.

*Sándor András (szerk.): Bükki Nemzeti Park. Kilátás a kövekről. Mezőgazdasági Kiadó Bp. 1983.*

*Sterbetz István: Élő múzeumok. Natura 1980.*

*Széky Pál: Ökológiai kislexikon, Natura Bp. 1988.*

*Széky Pál: Korunk környezetbiológiája (az ökológia alapjai) Tankönyvkiadó Bp. 1977.*

*Tóth Károly (szerk.): Nemzeti Park a Kiskunságban. Natura, Bp. 1979.*

*Frederic Verter: Az életben maradás programja. Gondolat Bp. 1982.*

*Az Országos Természetvédelmi Hivatal területi szerveinek címjegyzéke*

Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 3758 Jósvafő Tengerszem oldal 1. levélcím: 3758 Jósvafő Pf. 6.

Bükki Nemzeti Park Igazgatóság, 3304 Eger, Sánc út 6. Levélcím: 3304 Eger Pf. 9

Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, 4024 Debrecen, Sumen utca 2. Levélcím: 4002 Debrecen Pf. 216

Kiskunsági Nemzeti park Igazgatóság, 6001 Kecskemét, Liszt F. u. 19.

Fertő-tavi Nemzeti Park Igazgatóság, Sarrod 9435, 9400 Sopron, Károlymagaslati utca 14.

Közép-Dunántúli Természetvédelmi Igazgatóság, 8200 Veszprém, Vár u. 31.

Dél-Dunántúli Természetvédelmi Igazgatóság, 7625 Pécs, Tetye tér 9. Levélcím: 7601 Pécs, Pf. 46

Budapesti Természetvédelmi Igazgatóság, 1120 Budapest Költő utca 21.

## Dramatikus környezetpedagógia

Két budapesti környezetvédelmi oktató központ, a *Fővárosi Egészség és Környezeti Nevelési Központ* és a *Magyar Mezőgazdasági Múzeum* október 26-28. között intenzív pedagógus továbbképzést szervezett az országban elsőként

*Dramatikus környezetpedagógia* címmel.

A tanfolyam résztvevői – óvónők, tanítók, tanárok, drámapedagógusok – ismereteket és tapasztalatokat gyűjthettek a környezeti nevelés holisztikus módszereiről, a drámajátékos metódikák speciális alkalmazásáról. Az érzékszervi érzékenyítő feladatoktól a környezetempátiát fokozó, az egészséges megragadás képességét fejlesztő projektekig széles volt a módszertani választék. Az átélt élmények, az ajánlások a továbbgondolást, a fejlesztést, a környezeti nevelői szemlélet korszerűsítését, a látókör szélesítését voltak hivatva szolgálni.

A tanfolyamot *Lehoczky János*, a Fővárosi Pedagógiai Intézet környezeti nevelési szaknácsadója és *Papp Zoltán* drámapedagógus vezette. A Mezőgazdasági Múzeum nemcsak gondos házigazdája volt a rendezvénynek. Több éves dramatikus múzeumpedagógiai tapasztalataikkal sok segítséget nyújtottak egy új szellemi műhely létrehozásához.

A tanfolyam résztvevői elhatározták, hogy továbbra is együtt működnek a környezeti nevelés ezen sajátos módszereinek fejlesztéséért. Megfogalmazták szándékukat egy szokatlan, kettős tag-ságú szellemi központ létrehozására. A Magyar Drámapedagógiai Társaság kebelén belül környezetpedagógiai műhelyt, a Magyar Környezeti Nevelési Egyesületen belül pedig dramatikus környezetpedagógiai műhelyt kívánnak megalakítani.

A nyárra olyan továbbképző módszertani táborot szeretnének rendezni, melyben a környezeti nevelők néhány tanítványuk társaságában vennének részt, hogy az elsajátított ismeretek átadásának módjairól is közvetlen tapasztalást szerezhessenek.

A tervek között szerepel egy olyan alapítvány létrehozása is, mely a drámapedagógiai módszerekre alapozva a szenzitív környezetpedagógia fejlesztését, népszerűsítését, elterjesztését segítené.

(Szerkesztő)

## Kisiskolások környezeti nevelése

Az Alapítvány a Magyarországi Környezeti Nevelésért örömmel tudatja mindenkivel, aki szívében viseli a környezeti nevelés ügyét, hogy a „Környezeti nevelés a táborban” című kötet után megjelent a RECE-FÜZETEK következő tagja

*Kisiskolások környezeti nevelése* címmel.

A 6–10 évesek világa a titokra-nyitottság, a valóság csodáinak játékos felfedezése. Alapvető szokások és attitűdök megszilárdulásának időszaka, amelyben a környezethez fűző kapcsolat érzelmi viszonyai életre szólóan bevésođnek.

A *Kisiskolások környezeti nevelése* kötetet gyakorló tanítók írták. Az első részében azokról a lélektani és pedagógiai alapokról van szó, amelyek a környezeti nevelést hatékonyabbá teszik. Bemutatjuk az alternatív környezetismeret tantárgyat, valamint egy izgalmasan újszerű természetismeret–természetvédelem tantárgy helyi tantervét és módszereit.

A második részben a különböző tantárgyak környezeti nevelési lehetőségeiről olvashatnak: ötleteket és példákat az anyanyelv, a művészeti nevelés, az osztályfőnöki és egyéb órákhoz.

A harmadik részben a tanórán kívüli környezeti neveléshez kínálunk módszertani javaslatokat. Ötleteket a jeles napok megünnepléséhez, a tantermi élősarok létrehozásához, a helyi természet- és környezetvédelmi akciókhoz.

A kötetet sok fénykép gazdagítja.

A Réce-füzeteket az Alapítvány terjeszti. A kötetek megrendelhetők postai szállítással, vagy személyesen az alábbi címen:

Alapítvány a Magyarországi Környezeti Nevelésért

1055 Budapest, Markó utca 29.

Egy kötet ára 320,- Ft, valamint a postázási költség. Nagyobb példányszám esetén az Alapítvány kedvezményt ad. Tíznel több példány esetén 5%, harmincnál több esetén 10%-ot.

Szükség esetén a kötetek ára rózsaszínű postai utalványon is feladható az Alapítvány bankszámlájára:

Budapest Bank 380-20854

1119 Budapest, Etele út 57.

Az Alapítvány örömmel vesz mindenfajta visszajelzést a már megjelent kötetekről és a tervezett sorozatról egyaránt. Ez úton is kérünk minden környezeti nevelőt arra, hogy a közös cél érdekében lehetőségei szerint támogassa az Alapítványt. Minden adomány egy további kötet megjelenését segíti.

## Természetkutató és környezetvédő tanulói munkafüzet

*I. A víz, a talaj*

Lapunk ezévi 13–14. számában bemutatkoztott a budapesti Mérnök utcai Általános Iskola természetkutató és környezetvédő szakköre. Írtak terveikről is, miszerint szeretnének megjelentetni egy, a foglalkozások megszervezését segítő munkafüzetet is.

Az Integra-Projekt Kft. kiadásában ma már mindenki számára hozzáférhető ez a hasznos kiadvány. A Természetkutató és környezetvédő tanulói munkafüzet első kötete készült el, és került a boltokba. A szerzők – *Jusztin Katalin*, *Orosz Andrásné* és *Zsoltné Kapuvári Jolán* – a víz és a talaj vizsgálatával kapcsolatos feladatokat gyűjtötték egybe. A munkafüzet stílusa, szerkezete nem ismeretlen a gyerekek előtt, hiszen jól alkalmazkodik az iskolai tantárgyakban már megismert munkafüzetekhez.

A feladatsorok remekül használhatók szakfoglalkozásokon, fakultációs órákon. Segíthetik erdei iskolai programok, környezetvédelmi saktáborok lebonyolítását. A szerzők szándéka szerint számtalan kiegészítési lehetőséget

nyújt a munkafüzet a helyi adottságok, új felfedezések, aktuális környezeti problémák feldolgozásához. Biológiai, fizikai, kémiai kísérletek, táblázatok, térképek, leírások, érdekességek, jó tanácsok segítik a tanulókat a természet titkainak feltárásában, az összefüggések meglátásában, a környezeti problémák iránti érdeklődésük kialakulásában.

A növény- és állatrajzok *Fabókné Balácsi Ágnes* festőművész, rajztanár, a vonalas ábrák és modellrajzok *Orosz Andrea* munkái. A kiadvány környezetbarát papírból készült. Megvásárolható 218,- Ft-ért a terjesztőknél, illetve megrendelhető a Mémök utcai Általános Iskola címén: 1119 Budapest, Mérnök utca 39.

A tervek szerint a jövő év első felében jelenik majd meg a második kötet, melynek témája a levegő, valamint az ember és környezete lesz.

(Szerkesztő)

## Godet – Növénykalauz

### Fák és cserjék

#### Meglátni – Meghatározni – Védni

Gyönyörű képeskönyvvel örvendeztetett meg minden természetszerető embert az OFFICINA NOVA kiadó. A nagyszerű *Európa virágai* című kötet folytatásaként megjelentetett mű *Jean-Denis Godet*, a neves svájci botanikus és fotóművész munkája. E különleges határozókönyv Közép-Európa őshonos és honosított fáit, bokrait mutatja be. Utmutatást ad felismerésükhöz, tömör leírásaival, képeivel egy-egy fa, cserje jellegzetességeire irányítja a figyelmet. Szinte testközelbe kerülünk velük, hiszen a távoli, a teljes lombkoronát bemutató képek után a részleteket is megcsodálhatjuk. A rügy, a virágzat, a levél, a hajtás, a termés, a kéreg, a csiszolat tárul elénk. Külön érénye a könyvnek, hogy nem rajzokat mutat, hanem fotókat. A fák bemutatkoz ak mind a négy évszakban. A könyv nem csak határozó. A fákhöz kapcsolódó regékről, mondákról, babonás hiedelmekről, gyógyító szerepükről is szól. Remek egységgé ötvöződik a természettudományos ismeret a művelődéstörténettel.

A lebilincselő kötet 990,- Ft-ért vásárolható meg. Bízvást ajánljuk minden környezeti nevelőnek.

## Teleki Pál Országos Földrajz-Földtan Verseny Programja 1993/94.

A tájékoztatóban megadjuk a Teleki Pál Országos Földrajz-Földtan Verseny fordulójának programját és azokat a feladatokat, amelyekben a TIT szervezet/egyesület, vagy a megyei Pedagógiai Intézet versenyfelelőseinek segítségét kérjük.

A versenyen az általános iskolák 7-8. osztályos (13-14 éves korosztály) tanulói vehetnek részt.

### A verseny ismeretanyaga

A jelenleg érvényben lévő földrajz-tanterv követelményrendszerére épülő ismeretanyag. A 7. osztályos tanulók a kontinensek, a 8. osztályos

tanulók Magyarország és a csillagászati földrajz anyagából versenyeznek.

### A verseny három forduló

#### A. Első forduló

Házi döntő: 1994. február 14-19.

Az iskolákban a szaktanárok szervezik meg az első fordulót, külön a 7. és külön a 8. osztályos tanulóknak a megadott ismeretanyagból. A megyékben és a megyei TIT szervezet/egyesület, vagy a megyei Pedagógiai Intézet versenyfelelőseivel kell felvenni a kapcsolatot tájékoztató céljából.

Az egyes megyékben a megyei TIT szervezet/egyesület, vagy a megyei Pedagógiai Intézet versenyfelelősei fogják össze a versennyel kapcsolatos feladatokat.

Házi döntő időpontja: 1994. február 14-19.

A megyékben iskolánként egy 7. osztályos és egy 8. osztályos, a legjobb eredményt elért tanuló, vagy megyénként és évfolyamonként max. 60 fő juthat be a megyei döntőbe. A bejutott tanulók nevét, címét (*irányítószámmal megjelölve!*), valamint a felkészítő tanárok nevét, címét a megyei TIT szervezetnek/egyesületnek, vagy a megyei Pedagógiai Intézetnek eljuttatni.

A megyei TIT szervezet/egyesület vagy a megyei Pedagógiai Intézet a bejutott tanulók létszámát (külön a 7. és külön a 8. osztályosokat) eljuttatja *Bezerédy Edit* irodavezetőnek a Magyar Természettudományi Társulathoz (1367 Budapest 5. Pf.: 123., 1088 Budapest, Bródy Sándor u. 15. Tel.: 1384-593; 1383-777/26.)

Beküldési határidő: 1994. február 26.

#### B. Második forduló

Megegyi döntő: 1994. április 16. (szombat)

A Magyar Természettudományi Társulat által összeállított központi feladatlapot kapnak külön a 7. osztályos és külön a 8. osztályos versenyzők. A megyékben a fordulót a megyei TIT szervezet/egyesület, vagy a megyei Pedagógiai Intézet versenyfelelősei bonyolítják le.

A szaktanárok a helyszínen kijavítják a dolgozatokat a központi javítókulcs alapján, és a megyékben a legmagasabb pontszámot elért *egy 7. osztályos és egy 8. osztályos tanuló jut be az országos döntőbe.*

*Összegezve: 50 tanuló jut be az országos döntőbe, megyénként egy 7. osztályos és egy 8. osztályos, Budapestről hat 7. osztályos és hat 8. osztályos tanuló.*

### Figyelem!

*Ha a megyei döntő során holtverseny alakul ki, akkor a megadott ismeretanyagból a megyei versenybizottság által feltett kérdésekre adott válaszok döntik el a továbbjutást.*

Nem fogadunk el kettős, illetve hármas holtversenyt, ismételten megyénként 1-1, Budapestről 6-6 tanuló kerülhet a döntőbe, tehát 50 fő.

A megyei döntő időpontja: 1994. április 16. (szombat)

A megyei döntőből az országos döntőbe bejutott tanulók nevét, iskolájának címét (*irányítószám megjelölésével!*), pontszámát, tehát a versenyző adatlapját, valamint a felkészítő tanár nevét, címét a megyei versenyfelelősök szíveskedjenek az alábbi címre beküldeni: *Bezerédy Edit*, a Magyar Természettudományi Társulat irodavezetője (1367 Budapest 5. Pf.123., 1088 Budapest, Bródy Sándor u. 16. Tel.: 1384-593; 1383-777/26.)

Beküldési határidő: 1994. április 20.

A megyei forduló eseményeiről és a döntő részletes programjáról értesítést küldünk a megyei TIT szervezetnek/egyesületnek, a megyei Pedagógiai Intézetnek, a szakértő kollégáknak, a felkészítő tanároknak és a döntőbe bejutott tanulóknak.

*Határidő: 1994. május 3.*

*C. Országos döntő: 1994. május 20-21-22. (péntek, szombat, vasárnap)*

A döntőbe bejutott tanulók száma 50 fő; megyénként 1 fő 7. osztályos, 1 fő 8. osztályos + Budapest 6 fő 7. osztályos és 6 fő 8. osztályos.

A szervezés központilag történik, amelyet a Magyar Természettudományi Társulat, a TIT Bugát Pál Egyesület és az Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola szervezi és rendezi meg.

*Az országos döntő időpontja: 1994. május 20-21-22. (péntek, szombat, vasárnap)*

*Helye: Eger, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola*

Az országos döntő három fordulás (a megadott ismeretanyagból)

- írásbeli
- terepgyakorlat
- szóbeli

Az egyes fordulóról és a verseny részletes programjáról Bezerédy Editnél, a Magyar Természettudományi Társulat irodavezetőjénél lehet érdeklődni (1367 Budapest 5. Pf.123., 1088 Budapest, Bródy Sándor u. 16. Tel.: 1384-593; 1383-777/26), továbbá a megyei TIT szervezetnél/egyesületnél és a megyei Pedagógiai Intézetnél.

*Budapesti versenyzők tájékoztatása*

A verseny részletes programjáról a Fővárosi Pedagógiai Intézetben tanévkezdéskor megtartott munkaközösségi vezetői ülésen adtuk meg a tájékoztatást. Kerületenként a munkaközösségi vezetők fogják össze a versenyt.

*A. Első forduló*

*Házi döntő: 1994. február 14-19.*

Az iskolákban a szaktanárok megadott ismeretanyagból külön a 7. osztályos és külön a 8. osztályos tanulóknak megszervezik az első fordulót. *Kerületenként 4 tanuló (kettő 7. osztályos és kettő 8. osztályos), tehát összesen 88 tanuló juthat be a megyei (budapesti) döntőbe. A kerületi munkaközösségi vezetők szíveskedjenek a kerületekhez tartozó összes iskolában a felhívást és a részletes tájékoztatást megtenni.*

Az egyes kerületekből a munkaközösségi vezetők továbbítják kerületenként a megyei (budapesti) döntőbe bejutott 4 tanuló (kettő 7. osztályos és kettő 8. osztályos) nevét, címét (*irányítószámmal megjelölve*), valamint a munkaközösségi vezető nevét és címét. A leveleket az alábbi címre kérjük beküldeni: Bezerédy Edit, a Magyar Természettudományi Társulat irodavezetője (1367 Budapest 5. Pf.123., 1088 Budapest, Bródy Sándor u. 16. Tel.: 1384-593; 1383-777/26.)

*Beküldési határidő: 1994. február 26.*

*B. Második forduló*

*Magyei (budapesti) döntő 1994. április 16. (szombat)*

A Magyar Természettudományi Társulat által összeállított központi feladatlapot kapnak a versenyzők, a megadott ismeretanyagból.

A dolgozatokat a szaktanárok a helyszínen javítják ki központi javítókulcs alapján.

Az országos döntőbe a legmagasabb pontszámot elért 6 fő 7. osztályos és 6 fő 8. osztályos tanuló jut be. A megyei döntőbe bekerült tanulókat

és a munkaközösség vezetőket időben értesítjük a budapesti (megyei) döntő részleteiről.

*A megyei (budapesti) döntő időpontja: 1994. április 16. (szombat)*

*Országos döntő időpontja: 1994. május 20-21-22. (péntek, szombat, vasárnap)*

*Helye: Eger, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola*

Az országos döntő programját lásd előbb. Részletes programjáról a versenyzőket, felkészítő tanárokat és a munkaközösség vezetőket időben értesítjük.

A verseny egyes fordulójáról részletes tájékoztatást lehet kérni Bezerédy Editől, a Magyar Természettudományi Társulat irodavezetőjétől (1367 Budapest 5. Pf.123., 1088 Budapest, Bródy Sándor u. 16. Tel.: 1384-593; 1383-777/26.)

## Yggdraszil

*Nemzetközi LEGO-díj, 1993*

1985 áprilisában a LEGO Csoport 750.000 dán koronával járó díjat alapított. 1989-ben 1 millió dán koronára emelték fel az évente kiadott díj összegét. A díjat olyan személyiségek vagy szervezetek kapják, akik tudományos eredményeikkel előmozdították azoknak a feltételeknek a kutatását, melyek között a gyerekek fejlődnek és felnőnek, akik egészséges fejlődési és életfeltételeket teremtettek a gyerekek számára, kiemelkedő paedagógiai munkásságot fejtettek ki érdekükben, vagy írásaikkal, alkotásaikkal a gyerekek helyzete és érdekei iránti megértésre nevelték a közvéleményt.

A LEGO-díj megosztható, s ez ebben az évben is így történt. A díjazottak: *Vekerdy Tamás* gyermekpszichológus és *Jean-Claude Brès* svájci pedagógus.

Vekerdy Tamás 1989-ben egyik alapítója volt az első kelet-európai Waldorf-iskolának, és az Iskolázás Szabadsága Európai Fórumának is. 1992 óta a szervezet magyarországi tagozatának elnöke, és a Fórum kelet-európai szövegíróje. Számos gyerektémát érintő tudományos és ismeretterjesztő munka és könyv szerzője, mesekönyvek és gyerekkönyvek fordítója.

Vekerdy Tamással megosztva a svájci Jean-Claude Brès és a genfi székhelyű „Ecole Active de Malagnou” kapta az idei LEGO-díjat, annak a 20 éve folytatott kitartó működésnek elismeréseként, melyet a 4-12 év közötti gyerekek képzésében és képességeik kibontakoztatásában végzett.

Az oklevéllel együtt a díjazottak egy 30 cm magas, 183 LEGO-elemből álló szobrocskát, az Yggdraszil-t is megkapják. A LEGO-csoport 1984-ben kérte fel *Gunnar Westmann* dán szobrászt, hogy formáljon LEGO kockákból kis szobrot, a LEGO-díj és a hozzá kapcsolódó gondolatok látható tanújeleként. A művész Yggdraszil-t, az északi mitológia óriás, örökzöld körsímfáját választotta, mely mint az élet fája, magában rejtje az egész világot. Minden élet anyja, menedéket és táplálékot nyújt mindenkinek. Még magát a világvégét is túléli mint a mindent átfogó élet állandóságának szimbóluma.

További információk: Rátky és Társai Marketing Kommunikációs Ügynökség

Tel.: 111-2152, 269-4691



A **KÖRNYEZETVÉDELMI FÜZETEK** című gyűjteményes kiadványhoz a megrendelés szerinti számú, egyenként 20-40 oldal terjedelmű szakirodalmi tanulmány (szemleciikk) készül. Az egyes füzetek ára – a terjedelemtől függően – 300-500 Ft. A teljes gyűjtemény ára a füzetszámból adódó teljes vételár 80%-a. Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a sorszám nem jelenti a megjelenés sorrendjét.

### 1994. évi tanulmányok

1. A környezetvédelmi auditálás
2. Vagyonértékelés és a környezetterhelő visszamaradt szennyezés
3. Környezetihatás-vizsgálatok példái Nyugat-Európában
4. Kommunális hulladék lerakók társadalmi elfogadtatása, létesítése, felszámolása
5. Veszélyes hulladék lerakók követelményei az Európai Közösségben
6. Veszélyes hulladékok égetése
7. A PVC probléma, az újrahasznosítás lehetőségei
8. Elektronikai hulladék környezeti veszélyei
9. Építési hulladékok újrahasznosítása
10. Környezetvédelmi mérő- és monitoring rendszerek korszerű adatátvittele
11. Környezetvédelmi laboratóriumi vizsgálatok minőségbiztosítása
12. A környezeti zajvédelem szabályozási példái Európában
13. Genetikailag módosított mikroorganizmusok szándékos kibocsátásának környezeti kockázata
14. Vegyi anyagokra való többszörös érzékenység (multiple chemical sensitivity)
15. Az ránbányászatot követő rekultiváció kérdései
16. Utak jégmentesítése és a környezet
17. Turizmus és a környezet védelme
18. Levegőszennyezés és műemlékvédelem
19. A kommunális szennyvíztisztítás gazdaságossági kérdései
20. A légi közlekedés hatása a környezetre
21. A napenergia hasznosítása a városi építésben
22. „Bioépítészet” (vályog, vert fal, zöld tető, földbe süllyesztés)
23. Környezetkímélő villamosenergia-termelési és településfejlesztési lehetőségek a geotermikus energia hasznosításával
24. Környezetkímélő nagy hatásfokú szénérőművek
25. Üzemvízcساتomázás és tározás nélküli vízerőmű környezeti hatása
26. Környezeti, gazdasági, ill. agráripiaci szempontok a biomassza-hasznosításban

### 1993. évi tanulmányok

- 93/21. A környezettudat alakítása és a környezetvédelem oktatása iskolákban és egyetemeken
- 93/X. Táplálkozás és egészség
- 93/3. Radon a környezetünkben
- 93/20. Az ólom hatása az egészségre

#### Megrendelhető:

Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár Kiadói Igazgatóság  
1088 Budapest, Múzeum utca 17. vagy 1428 Budapest, P. f.: 12.