

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	3
ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK	4
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI	4
XLVII. Hidrobiológus Napok Tihanyban	4
TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK	7
XIX. Országos Környezetvédelmi Konferencia és Szakkiállítás	7
II. Nemzetközi Vízi Közmű Konferencia és Szakkiállítás	7
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	8
BESZÁMOLÓK	9
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI	9
Elnökségi ülés	9
Évi rendes közgyűlés.....	10
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	12
Előadóiülés a környezetvédelmi és vízügyi tevékenység területi irányításáról	12
XIV. Fertő Ankét Sopronban	13
Koszorúzás Órbottyánban	14
Előadóiülés Pécssett a kitakarás nélküli csatornarekonstrukcióról	14
Országos Vándorgyűlés Nyíregyházán	15
TÁRSEGYESÜLETI ESEMÉNYEK	19
Vezetőségválasztás az MMK Vízgazdálkodási és Vízügyi Tagozatán	19
Bertalan Lajos emléktábla avatás Újbudán.....	19
FELHÍVÁSOK	20
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE	20
TIERNEY CLARK-DÍJ 2005	21
GÁBOR DÉNES-DÍJ 2005	21
TÁJÉKOZTATÓK	22
LEVÉL A MINISZTERTŐL	22
VÍZÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI NAGYBERUHÁZÁSOK.....	22
ÚJ JOGSZABÁLYOK	23
ÚJ FOLYÓIRATOK	26
ÚJ KIADVÁNYOK	28
ÉVFORDULÓK.....	29
SZEMÉLYI HÍREK	30
KINEVEZÉSEK	30
KITÜNTETÉSEK	30
MEGEMLÉKEZÉSEK	31

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

1027 Budapest, Fő u. 68. IV. 455.; Tel: (1) 201-7655; Fax: (1) 202-7244; E-mail: mail.mht@mtesz.hu

Az MHT Hírei elolvashatók a Társaság www.mht.mtesz.hu honlapján is.

Rendezvénynaptár

2005. szeptember

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
szeptember 8. csütörtök 14 ⁰⁰	Baja ADUKÖVIZIG Széchenyi u. 2/c	Vizes élőhelyek védelmének, kezelésének aktuális kérdései	Bács-Kiskun megyei TSz.	Ea: Kalocsa Béla
szeptember 14. szerda 10 ⁰⁰	Szolnok KÖTIKÖVIZIG Dr. Hegedüs Lajos terem Ságvári krt. 4.	Területi vízgazdálkodási feladatok térinformatikai segítése. <i>részletes program a 3. oldalon</i>	Mezőgazdasági Vizgazd. Szo. Árvíz- és Belvízvéd. Szo. Szolnoki TSz.	Ea: Fábán Imre Vajk Ödön Hsz: Jakus György E: Lovas Attila
szeptember 14. szerda 14 ⁰⁰	Gyula KÖRKÖVIZIG Városház u. 26.	A Holt Sebes-Körös ökológiai vízpótlásának lehetőségei	Békés megyei TSz. KÖRKÖVIZIG	Ea: dr. Vasas Ferencné Habóczky Sándor Sipos Imre
szeptember 15. csütörtök 10 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Víziközművek a községekben A falusi vízellátás 100 éves fejlődése <i>részletes program a 3. oldalon</i>	Vízügyi Történeti Bizottság	E: Rémai János
szeptember 15. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Az 1954., 1956. és az 1965. évi dunai árvizek természete és tanulmányai évtizedek elmúltával	Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szo.	Ea: dr. Vágás István
szeptember 19. hétfő 10 ⁰⁰	Baja Eötvös József Főiskola Víztechnológiai telep Bajcsy Zsilinszky út 14.	Holtág-rehabilitáció a tervezés fázisában	Ifjúsági Szekció	Ea: Zellei László E: dr. Abonyi István
szeptember 20. kedd 13 ⁰⁰	Győr Kálóczy téri gátórház	Modellezési esettanulmányok Nyugat-Dunántúlon <i>részletes program a 3. oldalon</i>	Győri TSz. Nyugat-dunántúli TSz.	E: Janák Emil Hsz: Sütheó László
szeptember 20. kedd 14 ⁰⁰	Sopron MTESZ székház I. em. Széchenyi tér 2.	Fertőrákosi szűrőmezők próbaüzemi tapasztalatai	Soproni TSz..	Ea: Kovács Tibor dr. Kucsara Mihály dr. Gribovszki Zoltán
szeptember 20. kedd 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Talajvíz vizsgálatok a Kisalföldön	Hidrogeológiai Szo.	Ea: Kuti László Zsámbok István
szeptember 20. kedd 16 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Szeniorok ülése	Szeniorok Tanácsa	

szeptember 21. szerda 13 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 425.	Őszintén a Társaság és a Szakosztály helyzetéről	Vízgazdálkodási Szo.	<i>Kerekasztal- beszélgetés</i>
szeptember 21. szerda 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Olajos csapadékvíz tisztításának korszerű, olcsó eszközei — termékismertető	MHT Bárczy Környezetvédelmi Kft.	Részvételi szándékot kérjük bejelenteni. Fax: (1) 251-2451, vagy E-mail: iroda@barczy.hu
szeptember 22. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	A Vásárhelyi-terv továbbfejlesztéséhez kapcsolódó hatásvizsgálatok és tanulmányok	Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szo. Vízgazdálkodási Szo.	Ea: dr. Tombáczy Endre Magyar Emöke E: Zorkóczy Zoltán
szeptember 27. kedd 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Az épülő soproni szennyvíztisztító telep	Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szo. Soproni TSz.	Ea: dr. Czákó Lajos Boda János Hsz: Kovács Tibor
szeptember 27. kedd 14 ⁰⁰	Nyíregyháza FETIKÓVIZIG Széchenyi u.19.fsz.	A vízháztartás javításának lehetőségei a Nyírségben (A Nyírség vízpótlása) c. tanulmány ismertetése	Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei TSz.	Ea: Horváth Gábor Rév Szilvia Illés Lajos E: Bodnár Gáspár

Ea: Előadó;

Hsz: Hozzászóló;

E: Elnök;

Szo: Szakosztály;

TSz : Területi Szervezet;

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Szeptember 14. Térinformatikai szakmai fórum Szolnokon

- 10:00 **Lovas Attila** főmérnök, KÖTIKÖVIZIG
Bevezető
- 10:15 **Vajk Ödön** csoportvezető, KÖTIKÖVIZIG
Térinformatikai kultúra kialakulása és lehetőségei a KÖTIKÖVIZIG-nél
- 10:30 **Fábián Imre** ügyintéző, KÖTIKÖVIZIG
Területi vízgazdálkodási feladatok térinformatikai segítése
- 11:45 **Jakus György** igazgató, OKTVF
Felkért hozzászólás
- 12:15 Hozzászólások, zárszó

* * *

Szeptember 15. Vízügyi Történeti Bizottság előadói ülése

Fejér László: Üdvözlés

Fejér László: A vízellátás emlékei Magyarországon

Dr. Koltay József: A közműves vízellátás 50 éves fejlődése a községekben (1955-2005)

Dr. Schifner Kálmán: A közegészségügyi szervezetek 100 éves tevékenysége az egészséges ivóvízért

Medgyesi Pál: A víz Csongrád megyében

Dr. Juhász Endre: A szennyvízelvezetés és -tisztítás időserű kérdései a községekben

Dr. Körmendi Klára: A változó falu

Hozzászólók: Perecsi Ferenc, László László, dr. Vértes László, dr. Potoczky Jánosné

Rémai János: Zárszó

* * *

Szeptember 20. Modellezési esettanulmányok bemutatása Győrben

Ficsor Johanna, ÉDUKÖVIZIG

1 D hidrodinamikai modell a Mosoni-Dunán

Somogyi Péter, NYUDUKÖVIZIG

1 D hidrodinamikai modell a Rába Szentgotthárd és Sárvár közötti szakaszán, valamint a Gyöngyös patakon

Láng Mercédesz, ÉDUKÖVIZIG

Fizikai kisminta kísérlet a Mosoni-Duna mosonmagyaróvári duzzasztó fölötti szakaszán

Dr. Józsa János egyetemi tanár, BME

A Fertő-tó szél keltette áramlásainak vizsgálata numerikus modellezéssel

Krámer Tamás egyetemi tanársegéd, BME

2 D numerikus modell és az ártéri öblözetek elöntésének modellezése

Baranya Sándor doktorandusz, BME

Áramlások 3 D modellezése esettanulmányok tükrében

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

XLVII. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya az MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézetével és az MTA Veszprémi Területi Bizottságával közösen **2005. október 5-7. között** Tihanyban rendezi meg a

XLVII. Hidrobiológus Napokat,

melynek fő témaköre: *“Vizeink élővilágát érintő környezeti változások”*.

A hagyományoknak megfelelően más témákkal is lehetett előadással vagy poszterrel jelentkezni. A jelentkezés és a kivonatok megküldésének határideje 2005. július 31. volt.

A Szakosztály vezetősége a bejelentett előadások, poszterek kivonatai alapján dönt azok elfogadásáról. Amennyiben a bejelentett előadások száma a rendezvény korlátait meghaladja, bemutatásukra a poszter szekcióban lesz lehetőség. Limitált a szerzők száma is, eszerint fő témakörökben *első szerzős előadással/poszterrel* mindenki csak *egyszer* szerepelhet, ezen felül maximum további egy társszerzős előadást fogadunk el.

A bemutatott előadások és a poszterek anyagát 4 gépelt oldal terjedelemben (azon belül angol nyelvű kivonattal) az előző évek gyakorlatának megfelelően továbbra is szeretnénk megjelentetni. A kéziratokat két példányban kinyomtatva és floppy diszken a regisztráció alkalmával kérjük leadni.

A kéziratok elkészítésénél a Hidrológiai Közöny 82. évf. I-XII. szám hátsó borítólapjának belső oldalán található főszerkesztői útmutatót kérjük követni. A dolgozatok felépítése: cím, szerző(k), munkahely(ek), kulcsszavak (max. 5), kivonat, bevezetés, anyag és módszerek, eredmények, eredmények értékelése, köszönetnyilvánítás, irodalom, angol nyelvű összefoglaló (abstract, cím, szerző(k), keywords).

A Hidrobiológus Napok programja és az előadások kivonata a MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézetének honlapján (<http://www.blki.hu>) szeptember közepétől elérhető lesz.

Részvételi szándékukat, a mellékelt jelentkezési lapon,

2005. szeptember 16-ig

szíveskedjenek megküldeni a következő címre:

Magyar Hidrológiai Társaság Tikársága

1371 Budapest Pf. 433. Tel: (1)201-7655, Fax: (1)202-7244

vagy mail.mht@mtesz.hu

Beküldendő:

Magyar Hidrológiai Társaság
1371 Budapest, Pf. 433
Tel: 201-7655 Fax: 202-7244
E-mail cím: mail.mht@mtesz.hu.

Beküldési határidő:

2005. szeptember 16.

JELENTKEZÉSI LAP

a XLVII. Hidrobiológus Napokra (2005. október 5-7. Tihany)

A jelentkezési lapot szíveskedjenek írógéppel vagy nyomtatott betűkkel kitölteni, a megfelelő válaszokat aláhúzni!

Név:.....
(igazoltan egyetemi, főiskolai hallgató, doktorandusz)

Munkahely neve:

Postacím (irányítószámmal):

Telefon:..... Fax:.....

Részvételi díjat fizetek: 1 napra 3 napra

Szállást kérek : 10.05. 10.06.

Étkezést kérek : 10.05. 10.06. 10.07.
 ebéd ebéd ebéd
 vacsora vacsora

A baráti találkozón részt veszek: igen nem

Átutalással fizetek: igen nem

A számlát az alábbi címre kérem:

Csekken fizetek: igen nem

..... 2005.

aláírás

TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

XIX. Országos Környezetvédelmi Konferencia és Szakkiállítás

A MTESZ Fejér megyei és Veszprém megyei szervezeteinek közös programjaként

2005. október 24. és 26. között Siófokon

11. alkalommal kerül sor a legnagyobb múltú hazai környezetvédelmi rendezvényre.

Tervezett szekciók:

- vízvédelem és szennyvízkezelés
- agrár-környezetgazdálkodás és élelmiszerbiztonság
- levegőtisztaság védelem
- hulladékgazdálkodás és kármentesítés

A kerekasztal-beszélgetések tervezett témái:

egységes környezethasználati engedély, emisszió-kereskedelem, termékdíj, elektronikus hulladék kezelése, azbeszt-mentesítés, környezet-központú irányítási rendszerek

Jelentkezés: 2005. szeptember 30-ig

a MTESZ Fejér megyei Szervezeténél: 8000 Székesfehérvár, Rákóczi u. 25.

faxon: (22) 312-547, vagy e-mailen: fejer@mtesz.hu

További információk:

- Fejér megyei Szervezetnél: Elek Gyula, Csapóné Salla Szilvia, dr. Varga Miklósné
Tel: (22) 500-070, Fax: (22) 312-547, e-mail: fejer@mtesz.hu
- Veszprém megyei Szervezetnél: Vécsi Barnabás, dr. Gaál Zoltánné, Áldott Zoltánné
Tel: (88) 425-120, Fax: (88) 328-056, e-mail: mtesz@mtesz-veszprem.hu

II. Nemzetközi Vízi Közmű Konferencia és Szakkiállítás

A Víz- és Csatornaművek Országos Szakmai Szövetsége **2006. június 14-16.** között immár második alkalommal rendezi meg az *ÖKO-AQUA 2006. - II. Nemzetközi Vízi Közmű Konferenciát és Szakkiállítást*, ezúttal a V-TRADE Kiállítások Kft.-vel közösen, a Debreceni Főnix Csarnok területén.

A szakkiállítás és konferencia a hazai vízi közmű szolgáltatók átfogó seregszemléje, ahol a szakma és azok üzleti partnerei együtt mutatkoznak be a széles szakmai közönségnek, és ahol a kiállítók a meghívott hazai és külföldi látogatókkal új üzleti, szakmai kapcsolatokat építhetnek ki.

További információk:

- Víz- és Csatornaművek Országos Szakmai Szövetsége 1368 Budapest, Pf. 201
Tel.: 1/312-3066, Fax: 1/302-7600, titkarsag@vcsoszsz.hu, www.vcsoszsz.hu
- V-TRADE Kiállítások Kft. 4032 Debrecen, Füredi út 76.
Tel.: 52/436-011, Fax: 52/436-012, vtrade@axelero.hu, www.vtrade.hu

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Rodosz (Görögország)	2005. szept. 1-3.	Környezettudomány és –technológia www.gnest.org/cest
Nice (Franciaország)	2005. szept. 4-8.	Hidroinformatika Philippe.Gourbesville@unice.fr
Bologna (Olaszország)	2005. szept. 6-8.	Folyami vízgyűjtőgazdálkodás www.wessex.ac.uk/conferences/2005
Peking (Kína)	2005. szept. 10-18.	Öntözési és lecsapolási konferencia www.icid2005.org
Belgrád (Jugoszlávia)	2005. szept. 14-19.	Karsztvidékek környezeti problémái www.cvijic-karst2005.org.yu
Kiev (Ukrajna)	2005. okt. 4-7.	Aqua Ukrajna 2005 www.aquaexpo.org.ua
Orlando (USA)	2005. okt. 9-13.	Nemzetközi Vízügyi Konferencia www.eswp.com/water
Budapest	2005. okt. 11-14.	ÖKOTECH 2005. www.okotech.hungexpo.hu
Wiesbaden (Németország)	2005. okt. 11-13.	Szűrési technológia Filtech 2005 www.filtecheuropa.com
Birmingham (Anglia)	2005. okt. 18-20.	Vízgazdálkodási fórum IWEX 2005 www.iwex.co.uk
Zaragoza (Spanyolország)	2005. okt. 27-28.	Integrált vízgyűjtőgazdálkodás www.encoreweb.org
Nanjing (Kína)	2005. okt. 30 – nov. 1.	Hidrológiai módszertan hydro2005@hhu.edu.cn
Nairobi (Kenya)	2005. okt. 31 – nov. 4.	11. Tavi Világkonferencia www.ileckenya.go.ke
Quebec (Kanada)	2005. nov. 6-10.	Vízminőség-technológiai konferencia www.awwa.org/conferences/wqtc
Jeju sziget (Korea)	2005. nov. 8-11.	Szennyvíztisztítás és újrahasznosítás www.irc.nl/page/16612
Montpellier (Franciaország)	2005. nov. 22-24.	Klimatikus és antropogén hatások a vízkészletek alakulására www.hydrosociences.org
Új Delhi (India)	2005. nov. 22-25.	XII. Víz Világkongresszus (IWRA) www.iwra.siu.edu/conferences/new_delhi_2005.pdf
Párizs (Franciaország)	2005. dec. 1-4.	Víz és civilizáció www.iwha.net
Alexandria (Egyiptom)	2005. dec. 26.	A 21. század vízkészletei www.ewra.com/pages/2005/contents.htm

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Elnökségi ülés

Társaságunk elnökség 2005. május 10-i ülésén folytatta az április 26-i előkészítő ülés témáinak megvitatását, és — ezúttal a döntéshez szükséges részvétel mellett — 7 határozatot hozott.

- Dr. Ijjas István** elnök előterjesztette az évi rendes közgyűlés napirendjét.
5/2005 (05.10) sz. határozat: Az elnökség egyhangúlag elfogadja a 2005. május 31-i közgyűlés napirendjét.
- Fehér Ferenc** főtitkár kiegészítő megjegyzéseket fűzött a 2004. évi közhasznúsági jelentéshez és a mérlegbeszámolóhoz. Röviden ismertette az utóbbival kapcsolatos könyvvizsgálói jelentést, mely szerint a Társaság a rá vonatkozó törvényi előírásoknak mindenben eleget tett.
6/2005 (05.10) sz. határozat: Az elnökség egyhangúlag elfogadja a 2004. évi közhasznúsági jelentést.
7/2005 (05.10) sz. határozat: Az elnökség egyhangúlag elfogadja a 2004. évi mérlegbeszámolót.
- Dr. Ijjas István** elnök írásban adta át a résztvevőknek az április 26-i elnökségi ülésen a társasági kitüntetésekkel kapcsolatban elhangzott hozzászólását, és javasolta a Társaság kitüntetési politikájának felülvizsgálatát.
8/2005 (05.10) sz. határozat: Az elnökség 1 fő tartózkodása mellett úgy határozott, hogy kéri a közgyűlés felhatalmazását, hogy a szabályzatban foglaltaktól eltérve a következő két év során az egyes kitüntetések keretszámát szükség szerint megemelve rendezze az elmaradásokat.
9/2005 (05.10) sz. határozat: Az elnökség 1 fő tartózkodása mellett úgy határozott, hogy kidolgoztatja a Társaság kitüntetési politikáját.
Dr. Berczik Árpád, a Kitüntetések Bizottságának elnöke írásban terjesztette elő a 2005. évi kitüntetésekre vonatkozó javaslatot.
10/2005 (05.10) sz. határozat: Az elnökség egyhangúlag elfogadja az előterjesztett 2005. évi társasági kitüntetéseket az alábbiak szerint:
Tiszteleti tag: Ember Károly és Kollár Ferenc
Külföldi tiszteleti tag: Arnd Böhme (NSZK)
Kvassay Jenő díj: dr. Váradi József
Schafarzik Ferenc emlékérem: dr. Borsányi Mátyás és dr. Némédi László
Bogdánfy Ödön emlékérem: Boda János és Karászi Gáspár
Pro Aqua emlékérem: Bak Sándor, Dénes Mária Magdolna, dr. Filotás Ildikó, Göncz Benedek, Harsányi István, Janák Emil, Kling István, dr. Konecsny Károly, Nádor István és Papp Ferenc

4. **Dr. Szigyártó Zoltán**, a Vitális Sándor szakirodalmi nivódíj pályázat bíráló bizottságának elnöke ismertette döntésüket, mely szerint az egyik nivódíjat:
Palkó György, Oláh József és Szilágyi Mihály: „Az anaerob iszapkezelés energia-termelési és –hasznosítási lehetőségei” című, a Hidrológiai Közlöny 2004. évi 4. számában megjelent szakkiknek, a másikat pedig:
Scheuer Gyula: „Mészképző ásványvízforrások és kiválásait befolyásoló tényezők” című, a Hidrológiai Közlöny 2003. évi 6. számában megjelent szakkiknek ítéli. A tájékoztatást az elnökség tudomásul vette.
5. **Dr. Bognár Győző**, a Fegyelmi és Etikai Bizottság elnöke beszámolt arról, hogy munkájuk eredményeként megszületett a Társaság Etikai Szabályzata, és az jelenleg az alapszabállyal és ügyrenddel foglalkozó bizottság kezében van.
11/2005 (05.10) sz. határozat: Az elnökség egyhangú döntése szerint az Etikai Szabályzat formájában és tartalmában is alkalmas arra, hogy a közgyűlés elé kerüljön.
6. **Dr. Ijjas István** elnök bejelentette, hogy az amerikai-magyar találkozót szeptemberre halasztják, **Fehér Ferenc** főtitkár pedig beszámolt a XXIII. Országos Vándorgyűlés előkészületeiről. A tájékoztatást az elnökség tudomásul vette.

*Geszler Ödönné
ügyvezető igazgató*

Évi rendes közgyűlés

Társaságunk május 31-én tartotta ezévi rendes közgyűlését a MTESZ budai székházában.

Dr. Ijjas István elnöki megnyitója és **Perecsi Ferenc**nek a legutóbbi közgyűlés óta elhunyt tagtársainkról való megemlékezése után a közgyűlés — az elfogadott napirendnek megfelelően — 5 témával foglalkozott és 10 határozatot hozott.

1. **Fehér Ferenc** főtitkár néhány megjegyzéssel egészítette ki a Társaság 2004. évi működéséről szóló — a résztvevőknek előzetesen kiküldött — közhasznúsági jelentést, mérlegbeszámolót, és bemutatta a 2005. évi pénzügyi tervet.
2. **Bogáth Jenő**, a Felügyelő Bizottság elnöke köszönetet mondott Szöllösi Zoltánnak, a Bizottság korábbi elnökének az általa végzett munkáért, és kiegészítette az előzetesen kiküldött bizottsági jelentést. Felhívta a figyelmet arra, hogy a Társaság saját bevételei továbbra sem elegendők az alapszabályban rögzített kötelezettségek teljesítésére, így azt évről-évre ki kell egészíteni pályázati úton elnyerhető támogatásokkal. A 2004. évre vonatkozó elnökségi beszámolót, a közhasznúsági jelentést és a mérleget elfogadásra javasolja, továbbá kéri a Felügyelő Bizottság jelentésének elfogadását.

Az ismertetett jelentésekkel kapcsolatban — két hozzászólás után — az alábbi határozatok születtek:

1/2005. sz. közgyűlési határozat:

A 2004. évben végzett munkáról szóló elnökségi beszámolót a közgyűlés egyhangúlag elfogadja.

2/2005. sz. közgyűlési határozat:

A 2004. évről szóló közhasznúsági beszámolót és a mérleget a közgyűlés egyhangúlag elfogadja.

3/2005. sz. közgyűlési határozat:

A 2005. évi pénzügyi tervet a közgyűlés egyhangúlag elfogadja.

4/2005. sz. közgyűlési határozat:

A Felügyelő Bizottság jelentését a közgyűlés egyhangúlag elfogadja.

5/2005. sz. közgyűlési határozat:

A közgyűlés köszönetet mond a Társaság főtítkárának és a Titkárságnak a 2004. évi sikeres munkáért.

3. **Dr. Bognár Győző**, a Fegyelmi és Etikai Bizottság elnöke közölte, hogy a 2004. évi közgyűlés óta fegyelmi bejelentés nem érkezett. Beszámolt az Etikai Szabályzat kidolgozásának körülményeiről, megköszönte a közreműködők munkáját, és kérte a beszámoló elfogadását, valamint az elkészült szabályzat beiktatását az ügyrendi melléletek sorába.

6/2005. sz. közgyűlési határozat:

A Fegyelmi és Etikai Bizottság beszámolóját a közgyűlés egyhangúlag elfogadja.

4. **Dr. Filotás Ildikó**, a társasági szabályzatok felülvizsgálatára felkért bizottság elnöke ismertette az Ügyrenddel és az Alapszabállyal összefüggő javaslatokat.

Ezekkel kapcsolatban az alábbi határozatok születtek:

7/2005. sz. közgyűlési határozat:

A közgyűlés két tartózkodás mellett úgy dönt, hogy az Etikai Szabályzatot az Ügyrend 9. sz. mellékleteként elfogadja, azzal, hogy a I. § 7. pontjában a mondatok sorrendjét megváltoztatja.

8/2005. sz. közgyűlési határozat:

Az Ügyrend 4. sz. mellékletében a 3. szakasz 8. pontjában a kitüntetések számával kapcsolatos korlátozás a következő két évre törlésre kerül, és ez alatt az elnökség maga határozza meg az adható kitüntetések számát. A módosítást 7 ellenszavazattal és 3 tartózkodással a közgyűlés jóváhagyja.

9/2005. sz. közgyűlési határozat:

Az Alapszabály 28. szakasz 14. pontja értelmében a közgyűlés Dr. Scheuer Gyulát a Hidrogeológiai Szakosztály elnökét az elnökség tagjaként egyhangúlag megerősíti.

10/2005. sz. közgyűlési határozat:

A közgyűlés egyhangúlag jóváhagyja Bogáth Jenőt a Felügyelő Bizottság elnöki tisztségében.

5. **Dr. Berczik Árpád**, a Kitüntetések Bizottságának elnöke és **dr. Szigyártó Zoltán**, a Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj Bíráló Bizottsága elnöke ismertették az ez évi

társasági kitüntetések és díjakat (1: beszámoló az elnökségi ülésről), méltatva az elismerés alapjául szolgáló tevékenységeket. A kitüntetések és díjakat a Társaság elnöke és főtitkára adták át.

Dr. Ijjas István elnöki zárszavában az elnökség nevében megköszönte a tagság támogatását, a Társaságért végzett munkát. Köszönetet mondott a közgyűlés előkészítésében és lebonyolításában részt vevő tagtársaknak, majd bezárta a közgyűlést.

*Geszler Ödönné
ügyvezető igazgató*

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Előadóiülés a környezetvédelmi és vízügyi tevékenység területi irányításáról

Ezzel a címmel a Baranya megyei Területi Szervezetünk 2005. május 3-án Pécsen tartott sikeres előadóiülést. A téma aktualitását az adta, hogy 2005. január 1-től kezdte el működését az úgynevezett „Zöld Hatóság”, ami azt jelenti, hogy a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi tevékenységek hatósági engedélyezése egy helyen koncentrálódik, ezzel is segítve és gyorsítva az engedélyezési eljárás menetét.

Az ülést **Degré András**, a Területi Szervezet elnöke nyitotta meg és vezette le.

Először a Dél-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság műszaki igazgató helyettese, **Schubert József** vázolta fel a jelenlegi hivatalos szervezeti felépítést, és ismertette az ehhez tartozó tevékenységeket. A vízügyi feladatok közül a Víz Keretirányelvhez kapcsolódó intézkedések, a hulladékgazdálkodás és szennyvíztisztítás, valamint a regionális területfejlesztési tervezés került szóba az ágazat egyéb aktuális kérdései mellett.

A második részben **Jeszták Lajos**, a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség igazgatója ismertette a Zöld Hatóság új felépítését a januári öszszevonás és az áprilisi átszervezés után. A Zöld Hatóság munkájából azt emelte ki, hogy az engedélyezési eljárások mellett nagyobb hangsúlyt kap az ellenőrzési tevékenység, lehetővé téve a jogszabályok érvényesítését.

Mindkét előadás kitért a két hatóság közötti együttműködésre vonatkozó hivatalos megállapodásra is.

A vezetők általános tájékoztatója után olyan illetékességi kérdések merültek fel, amelyek a Nemzeti Park és az új Zöld Hatóság működési területének különbözőségeiből fakadnak. A jelenlévők kötetlen beszélgetés keretében fejtették ki véleményüket a jelenlegi engedélyezési eljárások során végzendő szakértői tevékenységről, valamint a környezetvédelmi és vízügyi munkához kapcsolódó egyéb aktuális kérdésekről.

*Sághiné Juhász Ildikó
a Területi Szervezet vezetőségének tagja*

XIV. Fertő Ankét Sopronban

Győri és Soproni Területi Szervezeteink idei közös rendezvényének szervezői a győriek, helyszíne Sopron, a téma pedig a Fertő kezelői- és tulajdonviszonyainak helyzete volt.

Az ankét levezetését **dr. Berczik Árpád** akadémikus vállalta magára, aki a Fertő-kutatások legjelentősebb szervezete, az MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete mellett Társaságunk vezetőségét is képviselte. A téma iránti érdeklődést bizonyítja, hogy a máskor igen tágas ülésterem ezúttal szűknek bizonyult.

A Fertő kialakulásáról, valamint a kezelői- és tulajdonviszonyainak történetéről **Németh László**, a Hansági Szakasz mérnökség helyettes vezetője beszélt. Ismertette a tó eredetének többféle elméletét, a tulajdonviszonyok változásait, a trianoni csonkítás (közel 80%-os elcsatolás) hatásait és az 1945. után kialakult helyzetet.

Pellinger Attila, a Fertő-Hanság Nemzeti Park osztályvezetője a tó és környéke természetvédelmi jelentőségét húzta alá, hangsúlyozva a nádas és a madárvilág szimbiózisát, a jelenségek, műveletek összehangolását. Megtudtuk, hogy a Sarródi Igazgatóság 1993 óta kezelője a Nemzeti Parknak, amely 2001-től (az osztrák területtel együtt) a Világörökség része, benne a kiemelt rezervátummal.

Kovács Richárd a Hansági Szakasz mérnökség fiatal területi felügyelője a tó náddal borított területén végzett vizsgálódásairól, kutatásairól és a nád minőségi kategorizálásáról számolt be. Az általuk kidolgozott Kezelési Tervben — modellezéssel is alátámasztva — meghatározták a nád kitermelésének és felújításának tábláit, végrehajtási folyamatait és a kapcsolódó teendőket. A jól felkészült fiatal előadót hallgatva megállapíthattuk, hogy a tóval foglalkozók szakember-utánpótlása kifogástalan.

A felkért hozzászólók közül **Dinka Mária** és két fiatal kollégája korábbi kutatásaik eredményeit aktualizálták az előadottakhoz.

Márkus István, a Nyugat-magyarországi Egyetem docense a természetvédelmet szolgáló digitalizált térképekkel, valamint légi- és űrfelvételekkel kápráztatta el a hallgatóságot.

Dr. Marosvölgyi Béla, a Nyugat-magyarországi Egyetem Energiagazdálkodási Tanszékének vezetője a nád termelési hulladékának energiatartalmáról és égethetőségéről beszélt. Ez az anyag fűfélékkel összekeverve biogáz termeléshez vehető számításba.

Az egyéb, többnyire a nádgazdálkodással foglalkozó hozzászólásokban megnyilvánuló eltérő véleményeket, vitákat a levezető elnöknek kellett összehangolnia.

Öröndetes, hogy a kétévenként megrendezett Fertő Ankét olyan szakmabeliek találkozására is lehetőséget biztosít, akiknek egyébként nincs lehetőségük egymással szót váltani.

*Németh Kálmán
szerkesztőbizottsági tag*

Koszorúzás Órbottyánban

Lassan már hagyományává válik, hogy az órbottyáni temetőben, Kvassay Jenő és Sajó Elemér sírjánál minden év június első hetében koszorúzási ünnepséget szervez a helyi önkormányzat és Társaságunk Vízügyi Történeti Bizottsága.

Az idén 18. alkalommal lezajlott megemlékezés szónoka **dr. Filótás Ildikó** főigazgató asszony, az OKTVF vezetője volt. A szép számmal megjelent ünneplők között megjelent a körzet országgyűlési képviselője, Tóth András politikai államtitkár, Kabay Sándor környezetvédelmi és vízügyi igazgató, Farkas Vince, a DMRV Rt. vezérigazgatója, a vízügyi szolgálat számos korábbi vezető munkatársa, a Magyar Mérnöki Kamara képviselői, a helyi Kvassay Klub vezetői, a rendezők részéről pedig Kereskényi János polgármester és

Fejér László
a Vízügyi Történeti Bizottság elnöke

Előadóülés Pécssett a kitarakás nélküli csatornarekonstrukcióról

Társaságunk Baranya megyei Területi Szervezetének június 7-i rendezvényén az előadó **dr. Solti Dezső** volt. Bevezetesként elmondta, hogy a víziközmű rendszerek rendkívül magas beruházási költségekkel valósíthatók meg, és az Európai Unióhoz való csatlakozással is összefüggő környezetvédelmi megfontolásokból 2015-ig Magyarországon mintegy ezer milliárd forintot kell szennyvíz-beruházásra fordítani. Ezzel párhuzamosan elengedhetetlen a meglévő tárgyi eszközök működőképességének megőrzése.

A szennyvízelvezető és -tisztító rendszerek vagyoneértékének mintegy 80%-a csatornahálózatokban testesül meg, és ezeknek több mint 80%-a nem mászható szelvényméretű tartományba esik. A csatornák jelentős hányadánál a zártláncú ipari televízió alkalmazása óta különféle problémák váltak ismertté, a csőkapcsolatok szivárgásától kezdve a vezetékek vízzárási hiányosságain át egészen a szilárdsági problémákig. A jelentkező hibákat régebben csak feltárással javították. Néhány évtizede ez különféle kitarakás nélküli technológiák alkalmazásával biztonságosan megoldható.

Az előadó sorra vette a csatorna-felújítás lehetséges módszereit az automatizált lokális hibahely-feltárás nélküli javítástól kezdve a különféle csőbevonatokon át a csőbéleléssel, szemléltetve azokat részben főliákkal, részben képmagnó felvételekkel.

Részletesen foglalkozott az un. „relining” eljárásokkal, a gyűrűs tér meghagyásával, a szoroson illeszkedő bélélésekkel, különféle hőre lágyuló műanyagok alkalmazásával, valamint a tömlős bélelési módszerekkel, melyek ma már több mint 30 éves múltra tekintenek vissza. Ezt követően ismertetett néhány új rekonstrukciós eljárást, különös tekintettel a mikroalagút hajtás különféle megoldásaira.

Az előadás meggyőzően bizonyította, hogy a kitarakás nélküli technológiák nemcsak környezetkímélő megoldások, hanem olyan módszerek, melyekkel a felszín alatt elhelyezkedő víziközművek hibái a település életének minimális zavarásával javíthatók.

Sághiné Juhász Ildikó
a Területi Szervezet vezetőjének tagja

Országos Vándorgyűlés Nyíregyházán

Társaságunk XXIII. Országos Vándorgyűlése ez évben július 6. és 8. között Nyíregyházán került megrendelésre, központi témája pedig a „Környezetbarát vízgazdálkodás” volt.

A plenáris ülésén és szekciókban sorra került a téma minden fontos és aktuális kérdése, a települési és területi vízgazdálkodástól az árvízvédelemig. Kiemelt témakör volt a vízi környezet- és természetvédelem, ezen belül a holtágakkal kapcsolatos rehabilitáció lehetőségei, a természetközeli vízgazdálkodás módszerei és a Víz Keretirányelv bevezetésével kapcsolatos kérdések. Alkalmat adott a találkozás arra is, hogy a résztvevők eszmét cseréljenek Társaságunk helyzetéről és jövőképéről.

A nyitó plenáris ülésen köszöntötte a résztvevőket **Csabai Lászlóné**, Nyíregyháza város polgármestere és **dr. Szilágyi Dénes**, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye Közgyűlésének alelnöke. Ezt követően két előadás hangzott el: **Márkus Ferenc** a WWF Magyarország igazgatója „Természetvédelmi és társadalmi szempontok a vízgyűjtő-gazdálkodásban” címmel, **Bodnár Gáspár** vízügyi igazgató, Társaságunk helyi Területi Szervezetének elnöke pedig „A Felső-Tisza vidék vízgazdálkodása” címmel tartott előadást.

Az első két napon öt szekció keretében vitaindító előadások hangzottak el, majd a 62 beküldött - CD formájú kiadványban közreadott - előadás anyagát vitatták meg a résztvevők.

A harmadik napon beregi tanulmányúton vehettek részt az érdeklődők. Megtekintették a 2001. évi tarpai gátszakadás helyszínét, valamint az egymást követő két nagy árvíz utáni helyreállítás és rehabilitáció számos létesítményét. **Horváth Gábor** a házigazda Területi Szervezet titkára útközben Kőlcsey Ferenc és Petőfi Sándor emléket idéző helyszínekre is felhívta a résztvevők figyelmét.

A Vándorgyűléshez hagyományosan kapcsolódó szakmai kiállításon ezúttal egy angol és egy osztrák cég is képviseltette magát.

A hagyományoknak megfelelően történt a Vándorgyűlés ajánlásainak összeállítása is: a szekciókban megfogalmazott javaslatokból a záró plenáris ülés résztvevői az alábbiakat fogadták el.

TELEPÜLÉSI VÍZGAZDÁLKODÁS

1. Javasoljuk a vízbázis-védelmi program diagnosztikai fázisának folytatását azoknak a vízbázisoknak az esetében, ahol ez a vizsgálat megkezdődött. A vízbázis-diagnosztikához szükséges forrásokat a korábbiaknál szélesebb körből szükséges biztosítani. A vízbázisok földhivatali bejegyzésének meggyorsítása, egyszerűsítése érdekében jogszabályi módosításra van szükség.
2. Javasoljuk a 164/2004. számú kormányrendeletben előírt szennyvíz-csatornázottsági szint (2015-ig 87 %) felülvizsgálatát szakmai indokok és a gazdasági megfontolások miatt. Ugyanakkor a csatornázásra nem kerülő területek szennyvíz-elhelyezésének és -kezelésének korszerű műszaki és szervezeti megoldásait ki kell alakítani (pl. a Debreceni Vízmű tapasztalatai alapján).

3. A szennyvíziszap gazdaságos kezelése és elhelyezése érdekében országos koncepció és stratégia kidolgozását javasoljuk, amely kiterjed a mezőgazdasági elhelyezésre, a komposztálásra és az égetésre, a hasznosítás különböző lehetőségeire és a támogatási rendszerek kidolgozására.
4. A fenntartható települési vízgazdálkodás érdekében javasoljuk:
 - a települési csapadékvíz kezelésével kapcsolatos kérdéskör kiemelt kezelését mind mennyiségi, mind minőségi szempontból;
 - hogy a település-tervezésnek és -üzemeltetésnek váljon a települési vízgazdálkodás fontos részévé, mivel ez a település szerkezetét, azt ott lakók életminőségét és mindennapi életét befolyásolja;
 - a fenntartható csapadék- és használtvíz elhelyezési módszerek elterjesztését, a szemléletváltást és az ezzel kapcsolatos rendszerszemléletű gondolkodás bevezetését;
 - a városi vízhasználatok részére rendelkezésre álló vízkészletek fogalmának ártértékelését, a csapadékvíznek és esetenként a szennyvíznek az újrahasznosítási folyamatba való bevonását és a vízhez kötődő anyagforgalom zártabbá tételét.
5. Javasoljuk a víziközmű törvény mielőbbi kidolgozását és bevezetését.

TERÜLETI VÍZGAZDÁLKODÁS

6. Javasoljuk a vizek jó ökológiai állapotának létrehozása érdekében alkalmazható belvíz-gazdálkodási és belvíz-védekezési stratégia kidolgozását az érintett tárcák és az MHT bevonásával.
7. A területi vízgazdálkodás EU harmonizációjában javasoljuk, hogy:
 - a vízrendezési munkák finanszírozása az állami érdekeltség meghatározása alapján, az állami szerepvállalás stabilizálásával történjen;
 - az öntözés támogatását a más EU tagországokban alkalmazott támogatási rendszerek átvételével oldja meg a Mezőgazdasági Kormányzat;
 - a mezőgazdasági vízgazdálkodás támogatásában a „Közös Mezőgazdasági Politika eszközei a VKI végrehajtásának támogatására” című EU dokumentumba javaslatunkra bekerült, a közép-kelet európai országok sajátosságait figyelembe vevő ajánlások érvényesülése érdekében legyenek kormányzati lépések, és ennek érdekében az érintett minisztériumok és érdeképviseletek használják fel nemzetközi kapcsolataikat.
8. Javasoljuk, hogy a településrendezés, valamint a települési- és területi vízgazdálkodás és infrastruktúráik összehangolása érdekében a településrendezési tervezésben legyen kötelező a vízgazdálkodási fejezetnek a vízgazdálkodási szakvélemény alapján történő elkészítése, továbbá, hogy az összehangolt településfejlesztés érdekében megvalósuljon a főépítéssel azonos rangú főmérnöki hálózat kiépítése.

VÍZI KÖRNYEZET- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM — A VKI végrehajtása

9. Javasoljuk, hogy a VKI végrehajtásához az Európai Unió és a Duna vízgyűjtő szintjén kidolgozott útmutatók mellett helyezzenek nagy súlyt a magyar sajátosságokat figyelembe vevő, hazai módszertani útmutatók és ajánlások kidolgozására.
10. Javasoljuk, hogy a VKI célkitűzéseinek teljesítését valamint a vízgazdálkodásnak és a vízkárelhárításnak nem a VKI hatálya alá tartozó célkitűzéseinek teljesítését biztosító monitoring rendszer alkosson egységes egészet. Javasoljuk a szükséges jó minőségű információk előállításához a monitoring minőségbiztosítási rendszer kidolgozását.
11. A VKI végrehajtásában kiemelt jelentősége van a társadalmi részvételnek. Ennek egyik hatékony módszere a "társadalmi tanulás". Javasoljuk, hogy ennek alkalmazásához használják fel a HarmoniCop nemzetközi együttműködés keretében most készülő kézikönyvet.
12. A VKI végrehajtása az eddigieknél fokozottabb együttműködést igényel a vízgazdálkodással foglalkozó műszaki szakemberek és ökológusok, valamint egyéb területek szakemberei között. Ehhez nagyon fontos az egységes fogalomrendszer kidolgozása, a VKI végrehajtásának összehangolása, valamint az egységes monitoring rendszer létrehozása és üzemeltetése.
13. Javasoljuk, hogy a Magyar Hidrológiai Társaság vállaljon a jelenleginél nagyobb szerepet a VKI végrehajtásához az Európai Unió és a Duna vízgyűjtő szintjén készülő módszertani útmutatók magyarországi adaptálásában és megismertetésében, valamint az új ismeretek terjesztésében, beleértve a különböző civil szervezeteket is.

VÍZI KÖRNYEZET- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM – Természetközeli vízgazdálkodás

14. Javasoljuk, hogy a jelenlegi ökológiai alapállapot felmérésének eredményeit és a bekövetkezett változásokat vegyék figyelembe a természetközeli vízgazdálkodásban.
15. Javasoljuk, hogy törekedjenek az összhang megteremtésére a NATURA 2000 program természetvédelmi koncepciója és a természetközeli vízgazdálkodás között.
16. Javasoljuk, hogy a vízgazdálkodási döntések előkészítésébe a jelenleginél nagyobb mértékben vonják be a társadalmat, és valósítsák meg a különböző szakmai fórumok szorosabb együttműködését.

VÍZI KÖRNYEZET- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM — Holtágak

17. Javasoljuk, hogy készüljön tervezési útmutató a holtág rehabilitációhoz. Ebben figyelembe kell venni a Natura 2000 területekre vonatkozó szempontokat, a VKI végrehajtásához szükséges feladatokat és a holtág rehabilitációs irányelvek aktualizálására vonatkozó egyéb igényeket.
18. Javasoljuk, hogy kiemelt, fokozott jelentőségű holtágak esetén a tulajdonosokat kötelezzék a vízállások észlelésére. Ehhez meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket.

19. Javasoljuk, hogy a holtágakkal kapcsolatos sokrétű feladatok jobb összehangolása érdekében jogilag szabályozzák a koordinációs hatáskört és a koordináció módszerét.
20. Javasoljuk, hogy a vízi-környezetvédelmi- és természetvédelmi feltételek teljesítése érdekében tegyék teljessé a holtmedrek állapotfelmérését, és terjesszék ki azt az 5 ha alatti területű holtmedrekre is.
21. Javasoljuk, hogy a jelenleg alkalmazott különböző fogalomrendszereket egyeztessék, és értelmezzék egységesen a fogalmakat.

ÁRVÍZVÉDELEM

22. Javasoljuk, hogy dolgozzák ki a védőművek fenntartásának elmaradásából eredő védőképesség csökkenés meghatározásának módszerét, és határozzák meg a csökkenés mértékét.
23. Javasoljuk, hogy az EU és a Duna vízgyűjtő szintjén folyó tevékenységek eredményeit felhasználva és hazai viszonyokra (különösen a Vásárhelyi Terv továbbfejlesztésének sajátosságaira) adaptálva dolgozzák ki a kockázati térképezés hazai módszertanát.
24. Javasoljuk, hogy gondoskodjanak arról, hogy a Tiszán rendszeresen – nagyobb árhlámok után illetve legalább 10 évenként – kerüljön sor a nagyvízi mederállapot felvételére (beleértve a benőttségi viszonyokat is) a rendelkezésre álló legkorszerűbb módszerekkel és eszközökkel.
25. Javasoljuk, hogy törekedjenek arra, hogy automatikus működésű vízhozam mérő helyek üzembe állításával minél több értékelhető és megbízható vízhozam adathoz jussunk annak érdekében, hogy a vízhozamok alapján meghatározhatók legyenek a mértékadó árvízhozamok paraméterei.
26. Javasoljuk, hogy folyamatosan szorgalmazzák olyan érdemi szakmai párbeszéd kialakulását, amely során az érdekeltek által közösen elfogadott szakmai irányelvek születnek a hullámterek természetvédelmi és hidraulikai szerepének egyeztetéséhez, illetve összehangolásához.

A MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG HELYZETE ÉS JÖVŐKÉPE

27. Javasoljuk, hogy a Társaság vizsgálja meg, hogy az elmúlt évtizedben kialakult és a következő években valószínűleg kialakuló új követelményeket hogyan kell figyelembe venni a hatékony működése érdekében.
28. Javasoljuk, hogy a Társaság vizsgálja meg, hogy milyen átalakításokat tesznek szükségessé az új körülmények a szervezeti felépítésében és működésében.

Geszler Ödönné
ügyvezető igazgató

TÁRSEGYESÜLETI ESEMÉNYEK

Vezetőségválasztás az MMK Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatán

Előző számunkban adtunk hírt a Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozata vezetőségválasztó taggyűlésének eredményéről. Az érintettektől elnézést kérve ezúttal ki szeretnénk egészíteni a megválasztottak névsorát azokkal, akik a Mérnök Újságban közzétett lista hiányossága miatt kimaradtak:

az elnökség tagja lett: **Forstner Miklós** és **dr. Ivicsics Lajos** is,
a minősítő bizottság tagjai közé választották: **dr. Ivicsics Lajost** is.

Bertalan Lajos emléktábla avatás Újbudán

Budapest XI. kerület Újbuda Önkormányzata 2005. július 22-én domborműves emléktáblát helyezett el a Bartók Béla út 32. ház Bertalan Lajos u. felőli oldalára

Bertalan Lajos (1838 – 1901) vízépítő mérnök

tiszteletére, aki 1890-től az Országos Vízépítési Igazgatóság Tiszai Osztályának vezetőjeként irányította a folyószabályozás munkáit.

A megemlékező beszédet Kaján Imre tagtársunk, a Vízügyi Történeti Bizottság titkára mondta.

FELHÍVÁSOK

ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE

Kérjük kedves Tagtársainkat, ha lakcímük vagy munkahelyük megváltozik, vagy egyéb adataikban változás történik, ezen a lapon szíveskedjenek azt a Titkárságra bejelenteni (1371. Budapest, Pf. 433), hogy nyilvántartásunk pontosítható legyen, és küldeményeiket a megfelelő helyre küldhessük.

Köszönjük!

Név:

Születési hely és év:

Lakcím-változás: régi:
új:

Telefonszám-változás: régi:
új:

E-mail cím:

Munkahely-változás: régi név:
új név:
új cím:
új telefon:
új beosztás:

Képzettségi változások: iskolai végzettség:
tudományos fokozat:
nyelvtudás:

Szervezeti változások: régi szakosztály:
új szakosztály:
régii területi szervezet:
új területi szervezet:

Egyéb változások:

.....
(dátum)

.....
(alíírás)

TIERNEY CLARK-DÍJ 2005

A Magyar Mérnöki Kamara és a Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége ebben az évben is meghirdeti a Tierney Clark-díj pályázatát.

A díjat a műszaki tervezés, előkészítés, lebonyolítás és építés során legjobbnak bizonyuló, 2005. június 30-ig megvalósult építőmérnöki alkotásnak ítélik oda.

A pályázat beadási határideje: **2005. szeptember 30.**

A nevezés ingyenes, nyomtatványa megtalálható a www.mmk.hu és a www.tmsz.org honlapokon. További információ kapható az MMK titkárságán. Tel: (1) 455-7080

GÁBOR DÉNES-DÍJ 2005

Társaságunk elnöksége az alábbi üzenetet kapta a Novofer Alapítványtól:

„Tisztelt Elnökség!

Alapítványunk, közhasznú tevékenysége körében idén is átadja a kiemelkedő műszaki-szellemi alkotó munka fokozott erkölcsi elismerésére alapított Gábor Dénes-díjat.

Tisztelettel kérjük, hogy a MTESZ tagegyesületeként szíveskedjenek lehetőségeik szerint segítségünkre lenni a jelentősen megújult felhívásunk népszerűsítésében (pl. honlapon való megjelentetés vagy "link" kapcsolat biztosítása, hírlevél, stb.). Örömről szólna, ha a szervezet vezetője/vezetősége, a látókörébe került és a feltételeknek megfelelő szakembert/eket/ a díjra felterjesztené.

Az előterjesztés megkívánt tartalmára, a felterjesztők és az ajánlók összeférhetlenségére vonatkozó ismeretek, valamint az adatlap a www.novofer.hu honlapról (Gábor Dénes-díj/Pályázati felhívás 2005) letölthetők.

Beküldési/postára adási határidő: **2005. október 10.**

Eredményhirdetés és díjátadás: **2005. december közepe.**

Felhívásunk népszerűsítését célzó közreműködésüket remélve fáradozásukat ezúton is köszönjük.

Szívélyes üdvözlettel: Garay Tóth János és Kosztolányi Tamás”

TÁJÉKOZTATÓK

LEVÉL A MINISZTERTŐL

Dr. Persányi Miklós környezetvédelmi és vízügyi minisztertől az alábbi levél érkezett Társaságunk elnökének:

„Tisztelt Elnök Úr!

Örömmel értesültem arról, hogy a Magyar Hidrológiai Társaság megtartotta éves rendes közgyűlését. Ezúton szeretném megköszönni e nagy múltú szervezet tagjainak az elmúlt évben kifejtett szakmai munkát, amellyel segítették munkánkat a vízügy, a környezetvédelem és a természetvédelem területén. A Társaság a hagyományoknak megfelelően folyamatosan véleményezte jogszabálytervezeteinket, közreműködve ezzel tárcánk jogalkotó munkájában. Nagyon fontosnak tartom azt a szakmai tevékenységet is, amely során szakembereik értékelték és feldolgozták a Felső-Tisza völgyi árvízi eseményeknél szerzett tapasztalataikat. A Társaság területi szerveinek munkája a Vásárhelyi-terv továbbfejlesztésének szakmai tervezésében is nagy segítséget jelentett.

Hozzájárultak ahhoz, hogy a települések Nemzeti Szennyvízelvezetési és Tisztítási Programja, valamint az ivóvízminőség-javító program kiterjedjen, és a végrehajtás során racionális megoldások szülessenek. Nagy segítséget nyújtott a Társaság abban is, hogy hazánk Európai Unió tagságából következő feladatokat a tagság megértette, s a végrehajtás megindulhatott.

Kérem Elnök urat, hogy tolmácsolja köszönetemet a tagságnak, és szakértelmükkel a jövőben is támogassák tárcánk munkáját.

Budapest, 2005. június 1.

Üdvözlettel: Dr. Persányi Miklós”

VÍZÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI NAGYBERUHÁZÁSOK

A Kormány fejlesztéspolitikai kabinetje kiválasztotta a 2007 és 2013 közötti időszakban uniós források felhasználásával megvalósítandó nagyberuházásokat. A tervek szerint a vízügyi és környezetvédelmi ágazat 2007-ben 19 jelentős projektet indíthat:

Árvízvédelem: Tisza hullámterének rendezése, Dunai töltések erősítése, Szamos-Kraszna közti tározó, Nagykunsági tározó, Hany-tiszaszülyi tározó

Ivóvízminőség javítása: Észak-alföld II. ütem, Dél-alföld

Csatornázás, szennyvíztisztítás: Nyíregyháza és térsége, Békéscsaba, Székesfehérvár és térsége, Makó és térsége, Nagykanizsa és környéke, Tápió menti térség

Hulladékgyaldálkodás: Győr-Mosonmagyaróvár-Sopron, Közép-Duna, Mecsek-Dráva

Egyéb: Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer, Ráckevei Duna, Homokhátság

ÚJ JOGSZABÁLYOK

**5/2005.(K.V.Ért.5.) KvVM ut.
2083/2005.(V.9.) Korm. h.**

A nemzeti park tanácsok létrehozásáról

A biológiai sokféleségről szóló egyezményhez kapcsolódó, a biológiai biztonságról szóló Cartagena Jegyzőkönyv Résztes Feleinek találkozóján való magyar részvételről

2090/2005.(V.13.) Korm. h.

A 2005. évi árvíz- és belvízvédkezés költségei forrásának biztosításáról

10/2005.(V.13.) KvVM r.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén lévő védett természeti terület erdőrezervátummá nyilvánításáról

3/2005. KÁT int.

A környezeti kárelhárítás-irányítási és az egységes környezetbiztonsági ügyelet működési rendjéről

11/2005.(V.19.) KvVM r.

A közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a környezetvédelmi és vízügyi miniszter ágazati irányítása alá tartozó szerveknél történő végrehajtásáról

1048/2005.(V.19.) Korm. h.

A 2005. évi katasztrófavédelmi feladatokról

93/2005.(V.21.) Korm. r.

A Tokaj-hegyalján 2005. év május 4-én lehullott nagy mennyiségű csapadék miatt keletkezett károk enyhítéséről, valamint a Mátra északi térségében 2005. év április 18-a és 20-a között lehullott nagy mennyiségű csapadék miatt keletkezett károk enyhítéséről szóló 88/2005.(V. 5.) Korm. rendelet módosításáról

94/2005.(V.21.) Korm. r.

A kiemelt építésügyi igazgatási ügyekben eljáró hatóságok illetékességi területéről, a kijelölési eljárásról, valamint a szakmai feltételekről szóló 220/1997. (XII. 5.) Korm. rendelet módosításáról

1050/2005.(V.21.) Korm. h.

A Tokaj-hegyalján 2005. év május 4-én, valamint a Mátra északi térségében 2005. év április 18-a és 20-a között lehullott nagy mennyiségű csapadék miatt keletkezett károk enyhítéséről

99/2005.(V.28.) Korm. r.

A Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyékben a 2005. év május 18-i viharos időjárás, valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén megyében 2005. év május 18-án lehullott nagy mennyiségű csapadék és árvíz miatt keletkezett károk enyhítéséről

1054/2005.(V.28.) Korm. h.

Az Északkelet-Magyarországon a 2005. év május 18-i viharos időjárás, valamint árvíz miatt keletkezett károk enyhítéséről

21/2005.(V.28.) TNM-GKM-FMM-FVM-PM-TNM e.r.	A strukturális alapok és a Kohéziós Alap felhasználásának általános eljárási szabályairól szóló 14/2004. (VIII. 13.) TNM-GKM-FMM-FVM-PM együttes rendelet módosításáról
32/2005.(VI.2.) GKM r.	A veszélyes árúk nemzetközi belvízi szállításáról szóló szabályzatról szóló 2/1982.(II.22.) KPM rendelet módosításáról
2005. évi LX. tv.	A helyi önkormányzatok 2005. évi új címzett támogatásáról és az egyes címzett támogatással folyamatban levő beruházások eredeti döntéseinek módosításáról, valamint a helyi önkormányzatok címzett és céltámogatási rendszeréről szóló 1992. évi LXXXIX. tv. módosításáról
40/2005.(VI.11.) GKM r.	A közlekedési (közúti, vasúti, hajózási) építmények és vízilétesítmények építés-felügyeleti szerveinek az építési műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői névjegyzékek vezetésével kapcsolatos hatósági feladatairól, valamint a hatósági eljárásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 9/2001.(II.14.) KöViM rendelet módosításáról
43/2005.(VI.11.) GKM r.	A hajózási hatósági eljárások díjairól szóló 29/2001. (IX. 1.) KöViM rendelet módosításáról
12/2005.(VI.17.) KvVM r.	A fokozottan védett növény-, illetve állatfajok élőhelyén és élőhelye körüli korlátozás elrendelésének részletes szabályairól
2115/2005.(VI.17.) Korm. h.	A Magyar Köztársaság Kormánya, valamint Szerbia és Montenegró Minisztertanácsa között a közúti, a vasúti és a vízi határforgalom ellenőrzéséről szóló Megállapodás létrehozásáról
110/2005.(VI.23.) Korm. r.	A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet módosításáról
56/2005.(VI.25.) FVM r.	A vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény végrehajtásának szabályairól szóló 79/2004.(V.4.) FVM rendelet módosításáról
23/2005.(VI.25.) TNM r.	Balatonfüzfé vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
14/2005.(VI.28.) KvVM r.	A kármentesítési tényfeltárás szűrővizsgálatával kapcsolatos szabályokról
134/2005.(VII.14.) Korm. r.	A területrendezési hatósági eljárásokról

135/2005.(VII.14.) Korm. r.	Az építőipari kivitelezési tevékenységgel kapcsolatos adatszolgáltatásról
15/2005.(VII.14.) KvVM r.	A Hevesi Füves Puszták Tájvédelmi Körzet létesítéséről szóló 9/1993. (III. 9.) KTM rendelet módosításáról
16/2005.(VII.14.) KvVM r.	A Jászszentlászlói Kalmár-erdő Természetvédelmi Terület létesítéséről
17/2005.(VII.14.) KvVM r.	A Nyirádi Sár-álló Természetvédelmi Terület létesítéséről
2005:XCVI. tv.	A katasztrófavédelemmel összefüggő egyes törvények módosításáról
138/2005.(VII.15.) Korm. r.	Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság és a környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó területi szervek feladat- és hatásköréről szóló 341/2004.(XII.22.) Korm. rendelet módosításáról
18/2005.(VII.25.) KvVM r.	A Tiszakürti Arborétum Természetvédelmi Terület országos jelentőségű védett természeti területté történő átminősítéséről szóló 21/2000. (VIII. 31.) KöM rendelet módosításáról
19/2005.(VII.26.) KvVM-EüM-FVM e.r.	A légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 14/2001. (V. 9.) KöM–EüM–FVM együttes rendelet módosításáról
143/2005.(VII.27.) Korm. r.	Az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló 2005. évi XV. törvény végrehajtásának egyes szabályairól
151/2005.(VIII.2.) Korm. r.	A Borsod-Abaúj-Zemplén megyében 2005. július 9–10-én lehullott nagy mennyiségű csapadék és árvíz miatt keletkezett károk enyhítéséről
154/2005.(VIII.5.) Korm. r.	A Magyar Köztársaság és a Szlovák Köztársaság között a közúti, a vasúti és a vízi határforgalom ellenőrzéséről szóló Egyezmény végrehajtásáról rendelkező, Pozsonyban, 2003. október 9. napján aláírt Megállapodás módosításáról szóló, jegyzékváltás útján létrejött Megállapodás kihirdetéséről

ÚJ FOLYÓIRATOK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

Vízügyi Közlemények 2003. évi 4. füzet.

Megrendelhető vagy megvehető a VITUKI Rt.-nél levő szerkesztőségben.

Ára: 200 Ft.

Tartalom:

Szlávik Lajos: A szélsőséges időjárási események vízgazdálkodási hatásainak értékelése
Nováky Béla: Éghajlat és víz — bizonyosság és bizonytalanság
Szlávik Lajos: Az ezredforduló árvizeinek és belvizeinek hidrológiai jellemzése
Varga György: A közelmúlt évek időjárási szélsőségeinek vízháztartási következményei
Simonffy Zoltán: A szélsőséges időjárási események hatása a hazai vízkészletekre
Török Imre György: A Kurca-toroki zsilip
Déri József: Változások a Duna hordalékjárásában
Nagy László: Vízoldali rézsú csúszása a Zagyva jobb partján
Tolnay Gábor: Vízrendezési munkálatok Dévaványa környékén
Dénes György – Nagy László: Gátszakadás a Gyulai I. szivattyútelepnél
Völgyesi István: Mennyit termelhetünk a felszín alatti vízkészletekből?

* * *

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

Vízgazdálkodás 2005. évi 3. száma.

Megtekinthető a helyi vízgazdálkodási társulatoknál és a VTOSZ új központjában levő szerkesztőségben: Budapest, XI. Fehérvári út 108-112.

Tartalomból:

600 millió forint belvízvédekezésre
EUWMA szeminárium
Fehér Ferenc: Hogyan vészeli át?
Átvett művek üzemeltetése
Fehér Ferenc: Projekttervezés – másképpen
Bogáth Jenő: Gondolatok a műszaki vezetői értekezlet kapcsán

* * *

A hazai fürdőhigiéne történetéről és fejlesztési programjáról értékes cikket közöl a

Budapesti Népegészségügy 2005. évi 2. száma:

Dr. Némedi László: A magyarországi közegészségügyi szolgálat hozzájárulása a fürdőhigiéne korszerűsítéséhez

A lap megtekinthető Társaságunk titkárságán, beszerezhető a szerkesztőségi irodában: 1138 Budapest, Váci út 174.

Az osztrák és német szaklapok mindmáig sokat foglalkoznak a 2002. évi nagy árvizekkel. Számunkra is érdekes információkkal szolgál az

Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft 2005. évi 5-6. száma,

mely két cikket szentel az árvízi tapasztalatoknak és a hullámtér-rendezésnek, valamint a

Wasserwirtschaft, Wassertechnik 2005. évi 5. száma,

melyben a mobil árvízi védművek gyakorlati felhasználásának eredményéről olvashatunk.

A folyóiratok megtekinthetők Társaságunk titkárságán.

* * *

Nyíregyházán rendezett Országos Vándorgyűlésünket értékes különszámmal köszöntötte a helyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság lapja, a

Felső-Tisza Híradó.

Megtekinthető Társaságunk titkárságán.

Tartalom:

Hoszták Ferenc: Árvízvédelmi művek fejlesztése a Szamos folyón napjainkig

Szakó Gábor: Magyar-román határvízi kapcsolatok fejlesztése a Szamos, Kraszna és Túr folyók völgyében PHARE-CBC projekt bemutatása

Udvarhelyi Ferenc: A Vásárhelyi Terv továbbfejlesztése a Felső-Tiszán

Dávid Zoltán – Seres István: A Felső-Tisza Tiszalök – Záhony közötti szakaszának víziút-fejlesztése

Szabó Miklós – Tóth Roland: Belterületi belvízvédekezéssel kapcsolatos feladatok

Szabó Éva: A vízbázis-gondozás területi feladatai és eredményei Térinformatikai felhasználási lehetőségek a Felső-Tisza vidéken kijelölt vízbázison

Kató Sándor: Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Szennyvízelhelyezési Program (2002.) főbb cselekvési területeinek ismertetése

Horváth Gábor – Váczy Sándor: A Nyírség vízpótlása

Bodnár Gáspár – Horváth Gábor: A Rétközi tó üzemelési tapasztalatai, a környezetre való hatásának értékelése

Lucza Zoltán: A Víz Keretirányelv előírásainak megfelelő monitoring kiépítése Vízirajzi ISO Minőségirányítási rendszer bevezetése és alkalmazása működési területünkön

Solymos Károly: A Víz Keretirányelv végrehajtásáról készített jelentés a Felső-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságon

Csegény József: A tiszai kommunális hulladékszennyezés

Faragó Anett: A vizes élőhelyek kezelése

Váczy Sándor – Müller Zoltán: Tiszakerecseny Meseszegi holtág rehabilitációja

ÚJ KIADVÁNYOK

Értékes, hiánypótló kiadvány jelent meg az Akadémia Kiadónál:

Kovács Terézia: Magyar–angol környezetvédelmi értelmező szótár.

A szótár 5500 címszót tartalmaz, melyekhez magyar nyelvű definíció és angol nyelvű jelentés tartozik, ezáltal a magyar szakkifejezésekben kevésbé járatos szótárhasználók is pontos értelmezést kapnak. A szótárhasználat lehetőségét jelentősen kibővíti a mellé adott ajándék CD-ROM.

Kapható a könyvesboltokban (8500 Ft.), és megrendelhető a kiadó web-áruházában www.akkr.hu (7225 Ft.).

* * *

A Cemagref francia kiadó gondozásában megjelent egy 7 nyelvű (francia, angol, orosz, örmény, lengyel, román, arab) hidrológiai szótár

Lexique Hydrologique pour l'Ingénieur,

mely 50 euróért megrendelhető az info@cemagref.fr címen, vagy ingyen letölthető a www.cemagref.fr/Informations/Produits/Lexique_hydro/lexhydro.pdf oldalról.

* * *

A SpeedUp holland-magyar Kft. kedvezményes, bevezető áron ajánlja a közeljövőben megjelenő alábbi 5 kötetes angol nyelvű hidrológiai szakkönyveket:

M. G. Anderson: Encyclopedia of Hydrological Sciences

J. H. Lehr: Water Encyclopedia

További információ: SpeedUp Kft. Budapest, Cházár A. u. 18. Tel/Fax: (1) 422-1980

E-mail: gabi@speedup.hu Internet: www.speedup.hu

* * *

A Thomas Telford Ltd. kiadónál megjelent két új műszaki szakkönyv a völgyzárógáták és a szakadópartok biztonságának kockázat-elemzéséről:

D. N. D. Hartford – G. B. Baecher: Risk and Uncertainty in Dam Safety

E. M. Lee – D. K. C. Jones: Landslide Risk Assessment

További információ és megrendelés: www.ceatech.ca Ára: £ 85, illetve £65

ÉVFORDULÓK

1780. szeptember 9.

Báró Orczy Lőrinc királyi biztos utasította Heves és Külső-Szolnok vármegyét a területükön átfolyó Tisza-szakasz vízrajzi térképezésére.

1855.

Ebben az évben korszerűsítették – gőzüzemre alakították át és szűrőberendezéssel látták el – az északi (láncbídi) budai vízművet. Az átalakítást Clark Ádám tervezte, s az építést is ő vezette. A szűrőberendezést Hofbauer János, városi kútmester építette.

1880.

Befejezték a Nyírség belvizeinek felfogására 44,6 km hosszúságban kiépített Lónyay-csatorna munkálatait.

1930. szeptember 9.

A Túr általános szabályozása keretében a földmunkákkal párhuzamosan megépült a Benedek József által tervezett a sonkádi osztómű, amely lehetővé tette a régi Túr meder élővízzel való ellátását. Ezzel a Túr-szabályozási munkák lényegében befejeződtek. Ennek során sikerült megvédeni a belvizek kártételeitől több mint 415 km²-nyi területet, amelyet 1902-től a belvízrendezési munkák befejezéséig tízszer öntött el a belvíz.

Még ugyanezen évben a Túr-csatorna hullámterén a társulat 76 holdon 4500 almafából álló mintagyümölcsöst telepített, amelyet aztán 1936-tól a csatornán úszó hajóból vízszaggárral öntöztek.

1930. szeptember 11.

Az 1929. évi III. tc. értelmében kiadott miniszteri rendelet alapján 250 ezer pengő államsegélyt és 750 ezer pengő hitelt engedélyeztek a Rába nicki duzzasztógátjának építésére. A feladat végrehajtását a Rábaszabályozó Társulatra bízták, amely ezen a napon a kitiúzással és az iparvasút kiépítésével megkezdte a duzzasztó építését.

1930. szeptember 27.

Meghalt Balló Mátyás kémikus, akadémikus. A Fővárosi Vegyészeti Hivatal, majd 1901-1910. között a Székesfővárosi Vegyészeti és Tápszervizsgáló Intézet igazgatójaként sokat foglalkozott az ásványvizek elemzésével, valamint az ivóvízkezelés kérdéseivel.

(Született Liptószentmiklóson, 1844. november 3-án.)

1955.

A BME kertjében megépült a Szabadtéri Hidraulikai Laboratórium. Az itteni építési tapasztalatokat vették át a Kvassay-zsilip mellett ugyancsak ebben az évben felépített VITUKI hidraulikai laboratórium tervezésénél.

*Összeállította: Fejér László
szerkesztőbizottsági tag*

SZEMÉLYI HÍREK

KINEVEZÉSEK

Gyurcsány Ferenc, a Magyar Köztársaság miniszterelnöke 2005. június 1-jei hatállyal kormányzati főtisztviselővé nevezte ki

Holló Gyula

tagtársunkat, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Vízyűjtő-gazdálkodási Főosztályának vezetőjét.

* * *

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium által a Vízügyi Múzeum, Levéltár és Könyvtár gyűjtemény igazgatói munkakörére kiírt pályázat eredményeként 2005. július 1-től újabb 5 éves megbízást kapott

Fejér László

tagtársunk, a Vízügyi Történeti Bizottság elnöke.

A megbízásokhoz sok szeretettel gratulálunk, és jó egészséget kívánunk!

KITÜNTETÉSEK

Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 50 éves tagságuk alkalmából *Sóltz Vilmos emlékérem* kitüntetésben részesítette

Csath Béla és dr. Vitális György tagtársainkat.

* * *

A Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Karának Tanácsa *címzetes egyetemi docens* címet adományozott

Fehér Ferenc tagtársunknak, Társaságunk főtitkárának és

Kolossváry Gábor tagtársunknak, Társaságunk választott elnökségi tagjának.

* * *

Dr. Persányi Miklós környezetvédelmi és vízügyi miniszter *Pro Natura díjat* adományozott

dr. Felföldy Lajos

tagtársunknak a Föld Napja alkalmából,

Környezetünkért díjat

Ajkay Péter

tagtársunknak a Környezetvédelmi Világnap alkalmából,

Miniszteri Elismerő oklevelet pedig

Kisgyörgy Rozália, Kvalláné Csilics Mária és Szilágyi Tamás

tagtársainknak a Környezetvédelmi Világnap alkalmából és

Pup Jenő

tagtársunknak a Kerka víztározó ünnepélyes avatása alkalmából.

A kitüntetésekhez szívből gratulálunk!

MEGEMLEKEZÉSEK

Mély megrendüléssel tudatjuk, hogy 2005. május 25-én, életének 78. évében elhunyt

Környei László

tagtársunk, a VIZITERV Állami díjas irodavezetője, nyugalmazott közmű főmérnöke. Főbb munkaterületei a vízrendezés, öntözés, vízellátás, vízkutatás és -beszerzés, regionális vízművek, víztárolók, vízkezelő berendezések, csatornázás és szennyvíztisztítás voltak. Társaságunkban 1977 és 1993 között a Hidrológiai Tájékoztató Szerkesztő Bizottságának elnökeként tevékenykedett, egy ideig a központi titkári és főtitkár-helyettesi teendőket is ellátta, a Vízellátási Szakosztálynak pedig megalakulásától kezdve vezetőségi tagja volt. Eredményes munkáját Társaságunk 1985-ben Schafarzik Ferenc éremmel, 1989-ben MTESZ-díjjal, 1996-ban Kvassay Jenő díjjal, 1999-ben pedig Tiszteleti tagsággal ismerte el.

* * *

Szomorú szívvel tudatjuk, hogy 2005. június 10-én, életének 65. évében elhunyt

Tóth Andrásné (Palotai Emese)

tagtársunk, okleveles vegyészmérnök, környezetvédelmi szakmérnök, a Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet, 1992-től a VITUKI Consult Rt. tudományos főmunkatársa. Munkaterületei a kommunális és ipari szennyvizek kezelése, az ipari vízgazdálkodás és környezetvédelmi menedzsment, környezeti állapotfelmérés, állapotértékelés, kármentesítés és kockázatelemzés voltak. Az általa magas szinten művelt szakterületeken oktatóként és szakkönyvek szerkesztőjeként is tevékenykedett. Társaságunk Csatornázási és Szennyvíztisztítási, valamint Ipari Környezet- és Vízgazdálkodási Szakosztályának tagja volt, és részt vett a Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj Bíráló Bizottság munkájában.

* * *

Fájdalommal tudatjuk, hogy 2005. július 2-án, életének 79. évében elhunyt

Budai László

tagtársunk, aranyokleveles vízépítő mérnök, a Vízkutató és Fúró Vállalat nyugalmazott igazgatója. Tevékeny szerepe volt az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület vízbányászati szakcsoportjának megalakulásában és annak működtetésében. Társaságunk Hidrogeológiai Szakosztályának 1968-tól volt a tagja.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!

Fájó szívvel tudatjuk, hogy 2005. július 8-án, életének 85. évében elhunyt

dr. Bulkai Lajos

tagtársunk, gyémántdiplomás gépészmérnök, a Győri Víz- és Csatornaművek egykori főmérnöke, később a Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet Víztechnológiai Osztályának vezetője, 1980-tól pedig nyugalmazott szaktanácsadója.

Jelentős sikereket ért el a felszíni vizek kezelése, elsősorban a derítés terén, mely doktori értekezésének is témája volt, de foglalkozott a kútvizek metán-tartalmának csökkentésével és a nitrát-szennyezés talajban való eltávolításával is.

Társaságunknak életének 1948-tól volt aktív résztvevője, hosszú ideig a Vízkémiai és Víztechnológiai Szakosztály vezetőségének tagja. Munkájának elismeréseként 1980-ban Bogdánfy Ödön emlékérmét, 1981-ben Vitális Sándor szakirodalmi nívódíjat kapott, 1994-ben pedig tiszteleti taggá választottuk.

* * *

Megrendülten tudatjuk mindazokkal, akik ismerték és tisztelték, hogy 2005. augusztus 4-én, életének 72. évében elhunyt

dr. Szabó Iván

okleveles mérnök és közgazdász, a Vízépítőipari Tröszt egykori létesítményi és export főmérnöke, 1991 és 1994 között pedig ipari és kereskedelmi-, majd pénzügyminiszter.

Politikussá válása után sem „felejtette el” mérnöki mivoltát, szakmai hovatartozását. 1991-től 1997-ig a *Vízgazdálkodási Társulatok Országos Választmányának* (később *Szövetségének*) elnöke volt, pénzügyminiszterként gyakorlati döntésekkel segítette a vízügyi ágazat új fejlődési pályára terelését, 2002-től pedig a *GWP Magyarország Alapítvány* tanácsadó testületében tevékenykedett.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!