

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR 2005. OKTÓBER	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	3
TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK	3
Geotechnika 2005 konferencia Ráckeven	3
A Magyar Fürdőszövetség XXVII. közgyűlése	3
ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK	4
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI	4
Előadói ülés Nyíregyházán a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából	4
TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK	4
Magyar Balneológiai Egyesület kongresszusa	4
II. Nemzetközi Vízi Közmű Konferencia és Szakkiállítás	5
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	6
BESZÁMOLÓK	7
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI	7
Intézőbizottsági ülés	7
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI	7
Vitautas a vízmikrobiológia aktuális kérdéseiről	7
A Soproni Területi Szervezet tanulmányútja	9
FELHÍVÁSOK	11
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE	11
GÁBOR DÉNES-DÍJ 2005	12
PÁLYÁZAT SZAKKÉPESÍTÉSEK SZAKMAI VIZSGÁINAK SZERVEZÉSÉRE	12
VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ 2005	13
TÁJÉKOZTATÓK	14
ÚJ JOGSZABÁLYOK	14
ÚJ FOLYÓIRATOK	15
ÚJ KIADVÁNYOK	19
ÉVFORDULÓK	20
SZEMÉLYI HÍREK	21
KITÜNTETÉSEK	21
MEGEMLÉKEZÉS	21

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. október

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
október 5. szerda 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Szükséges-e a környezet-, természetvédelem és vízgazdálkodás jogi szabályozásának megújítása? A „Vásárhelyi-terv” engedélyeztetésével kapcsolatos gyakorlati tapasztalatok	Jogi és Közgazdasági Szo.	Ea: dr. Hecsei Pál dr. Nemes Gábor
október 5-7. szerda-péntek	Tihany MTA BLKI Klebelsberg Kuno út 3.	XLVII. Hidrobiológus Napok (program és előadások kivonata: www.blki.hu)	Limnológiai Szo. MTA BLKI MTA Veszprémi Ter. Biz.	<i>részvétel előzetes jelentkezés alapján</i>
október 11. kedd 14 ⁰⁰	Székesfehérvár Technika Háza Rákóczi u. 25.	A geotermikus energiahasznosítás lehetőségei	Közép-dunántúli TSz.	Ea: Ádám Béla
október 12. szerda 13 ⁰⁰	Tatabánya ÉDRV Irányítóközpont Sárberek 100.	Komárom-Esztergom megye vízfolyásainak területi vízminőségi kárelhárítási tervei	Komárom-Esztergom megyei TSz.	Ea: Némethné Deék Irén Nikáné Harangozó M.
október 18. kedd 13 ⁰⁰	Budapest BME Vásárhelyi koll. Kruspér u. 2-4.	A Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztése	Ifjúsági Szekció	Ea: dr. Nagy István Göncz Benedek E: Bognár Zoltán
október 18. kedd 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	A recski bánya visszatöltődő vízszintje és a bükki karsztvizek közti összefüggés vizsgálata	Hidroeológiai Szo.	Ea: Lénárt László Somodi Anikó
október 18. kedd 14 ⁰⁰	Budapest Fővárosi Vízművek Munkásszállás 107. terem XIII. Váci út 23-27.	Biztonságot növelő és vízminőségjavító projektek a Kaposvári Vízművek Kft-nél Nagyátmérőjű csövek kitakarás nélküli felújítása a Fővárosi Vízművek Rt-nél	Vízellátási Szo.	Ea: Csörnyei Géza Lőrincz András
október 18. kedd 14 ⁰⁰	Sopron MTESZ székház Széchenyi tér 2.	A szennyvíziszap mezőgazdasági felhasználása Sopron térségében	Soproni TSz.	Ea: dr. Kulcsár László Hsz: Mészáros Imre
október 19. szerda 13 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	A vízrajzi adatbázis jelene és jövője	Vízgazdálkodási Szo.	Ea: Márfai László
október 20. csütörtök 14 ⁰⁰	Bük Gyógyfürdő Konf. Közp. Termál krt. 2.	A Büki Gyógyfürdő fejlődése, fejlesztése az utóbbi 30 évben	Nyugat-dunántúli TSz.	Ea: Pup Vilmos

október 20. csütörtök 14 ⁰⁰	Eger Heves m. Vízmű Rt. Hadnagy u. 2.	A Wellmaster tömlő műszaki alkalmazási terület	Heves megyei TSz. Heves megyei Vízmű Rt.	Ea: Lőrincz András
október 25. kedd 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	A jogszabályváltozások hatása a víziközművek üzemeltetőire és az ipari kibocsátókra az önellenzési elvárások tükrében	Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szo.	Ea: Makó Magdolna Hsz: Meleg Zoltán
október 26. szerda 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	A Fertő tó áramlásainak vizsgálata adaptív felbontású modellel <i>(további információk a 3. oldalon)</i>	Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szo.	Ea: Krámer Tamás Hsz: dr. Józsa János
október 27. csütörtök 13 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Az éghajlatváltozás várható hatásai a hazai mezőgazdaságra	Mezőg. és Vízg. Szo. MAE Mezőg. és Vízg. Szo.	Ea: dr. Kocsondi Csabáné E: Vaszilievits S. György

Ea: Előadó;

Hsz: Hozzájáruló;

E: Elnök;

Szo: Szakosztály;

TSz: Területi Szervezet;

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Október 26. Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály előadóülése

A szél keltette áramlások numerikus vizsgálata pontosabbá és hatékonyabbá tehető olyan számítási eljárással, amely alkalmazkodik a mederalak és a vízínövényzet változékonyságához. A kifejlesztett adaptív modell rácsfelbontása térben és időben egyaránt rugalmasan változtatható, így egyidőben leképezi a tóléptékű vízmozgást és az azt befolyásoló helyi hatásokat. Ez a képessége alkalmassá teszi kistérségek, például strand, öböl, kikötő előterének áramlástani vizsgálatára is. Az előadásban a Fertő tavi alkalmazáson keresztül mutatjuk be az adaptivitás gyakorlati jelentőségét.

TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

Geotechnika 2005 konferencia Ráckeven

A Konferencia Iroda Bt. szervezésében, számos hazai és külföldi tudományos egyesület szakmai védnöksége mellett a ráckevei Savoyai kastélyban kerül sor

2005. október 18 – 19-én a hazai 15. Geotechnikai Konferenciára,

2005. október 20-án pedig a visegrádi országok 10. Geotechnikai Konferenciájára.

A hazai konferencia témakörei:

- közlekedésépítés (földművek, rézsűállékonyság)
- városi mélyépítés
- geotechnikai, mérnökgeológiai feladatok a környezetvédelem területén
- mélyépítés, városi építés, alapozások
- helyszíni és laboratóriumi vizsgálatok, mérések
- újdonságok, új technológiák

További információk: www.konferenciairoda.hu

A Magyar Fürdőszövetség XXVII. közgyűlése

A Magyar Fürdőszövetség **október 19-20-án** tartja XXVII. közgyűlését Zalakaroson.

A programokról, részvételi feltételekről érdeklődni lehet a Szövetség titkárságán:

1138 Budapest, Népfürdő u. 38. Tel: (1) 452-4505 E-mail: info@furdoszovetseg.hu ,
és részletes tájékoztató található a www.furdoszovetseg.hu internetes honlapon.

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Előadóülés Nyíregyházán a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából

Társaságunk Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezete és a Felső Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság előadóülést rendez

2005. november 08-án 14:00 órától
a FETIKÖVIZIG székházában (Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.).

Program:

Megnyitó: **Bodnár Gáspár** igazgató

Minőségirányítás a vízgazdálkodásban, a felső-tiszai monitoring rendszer bemutatása

Előadó: Lucza Zoltán osztályvezető

A vásárosnaményi távlati vízbázis példáján keresztül a vízbázisvédelmi beruházások bemutatása a FETIKÖVIZIG működési területén.

Előadó: Csegény József ügyintéző

A Szamos folyó árvízvédelmi fejlesztése napjainkig

Előadó: Hoszták Ferenc ügyintéző

A megyei ivóvízminőség javító program bemutatása

Előadó: Szakó Szilárd ügyintéző

TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

Magyar Balneológiai Egyesület kongresszusa

A Magyar Balneológiai Egyesület **2005. november 11 és 13 között Szegeden** tartja éves kongresszusát, melynek fő témái:

- Bizonyítékokon alapuló medicina a balneológiában
- Az ivókúra szerepe a gastroenterológiai megbetegedésekben
- Varia

További információk:

általános kérdésekben:

C&T Hungary Kft. 6722 Szeged, Dáni J. u. 7.

Tel./Fax:(62) 548-485

Email: congress@congresstravel.hu

www.balneologia.hu/kongresszusok.aspx

tudományos kérdésekben:

Dr. Bender Tamás Tel./Fax : (1) 336-0266

E-mail: bender.tamas@irgalmas.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

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.	Vízgyógyászati 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.hydrosciences.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
Párizs (Franciaország)	2006. jún. 30 – júl. 1.	VIII. Kovács kollokvium (IAHS) iahs@ensmp.fr
Dundee (Skócia)	2006. júl. 3-7.	Folyami hordalékmozgás és hidromorfológia www.dundee.ac.uk/geography/IAHS2006
Bochum (Németország)	2006. szept. 26-28-	Integrált vízkészletgazdálkodás andreas.schumann@rub.de
Belgrád (Szerbia-Montenegro)	2006. szept.	Dunai országok XIII. konferenciája t.petkovic@hidmet.sr.gov.yu
Havanna (Kuba)	2006. nov. 27–dec. 1.	Vízkészletek változása (FRIEND) www.friend.amigo.org/conferencia2006

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Intézőbizottsági ülés

Társaságunk intézőbizottsága 2005. augusztus 29-i ülésén

- meghallgatta az Országos Vándorgyűlés tapasztalatait elemző főtitkári beszámolót,
 - megtárgyalta a Vándorgyűlés ajánlásainak érvényesítése érdekében szükséges további feladatokat,
 - kiemelten foglalkozott a Vándorgyűlés 5. szekciójában a Társaság jövőjére vonatkozóan megfogalmazott ajánlások végrehajtásával,
 - megvitatta a Társaság 2006. évi munkatervének előkészületeit,
- az egyéb kérdések között pedig foglalkozott
- a Vízügyi Közlemények további megjelenését akadályozó problémákkal, és a Társaság vezetése részéről nyújtható erkölcsi támogatás lehetőségével,
 - a közel 2 millió Ft-os tagdíjhátralék csökkentése érdekében szükséges teendőkkel.

*Geszler Ödönné
ügyvezető igazgató*

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Vitaülés a vízmikrobiológia aktuális kérdéseiről

Vízmikrobiológiai Szakosztályunk meghívására 5 főhatóság küldte el képviselőit és összesen 71-en jöttek el 2005. június 7-én a MTESZ budai székházában rendezett vitaülésre.

Dr. Némédi László, a Szakosztály elnöke köszöntötte az egybegyűlteket, és vázolta a vitaülés célját: találjunk megoldást a víz- és környezetmikrobiológiai laboratóriumok munkáját érintő ellentmondások feloldására, az egységes és észszerű szabályozás létrehozására, a szakma és a főhatóságok szoros együttműködésével.

Geszler Ödönné, Társaságunk ügyvezető igazgatója dicsérte a kezdeményezést, és megemlítette, hogy a KvVM már több alkalommal felkérte a Társaságot a vízügygel kapcsolatos törvénytervezetek társadalmi vitájában való közreműködésre.

Beck Lajos, a Magyar Szabványügyi Testület osztályvezetője röviden ismertette az MSZT tevékenységét és a hazai szabványosítás jelenlegi helyzetét. Elmondta, hogy a honlapjukon (www.mszt.hu) közzétett szabványlista informatív jellegű, frissítése havonta történik, a szabványok használata pedig önkéntes. A szabványok módosításának, új szabványok alkotásának elvben nincs akadálya, de hiányzik az ehhez szükséges állami támogatás. A szabványok, jogszabályok létrehozásában három irányelv érvényesül:

- a 76 - 464-es Víz-keretirányelv,
- a 98 - 38-as EU-irányelv és
- a vízügyi politika 2000/60-as irányelve.

Kovács Péter, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium főosztályvezetője a felszíni vizek vizsgálatával kapcsolatban elmondta, hogy arra még mindig az MSZ 12749:1993 az iránymutató. Rendeletek csak javaslatként adhatnak módszert, de ha egy laboratórium mást választ, akkor annak egyenértékűségét bizonyítani kell. Az elmúlt időszak átszervezéseinek eredményeként a hatósági laboratóriumi feladatokat a régiós laboratóriumok, a mikrobiológiai vizsgálatokat pedig az ÁNTSZ laboratóriumok végzik.

A kibocsátott szennyvizek esetében rendelet szabályozza a vizsgálat (CF-szám) szükségességét, de nem ad alkalmazandó módszert. A kibocsátó önellenőrző vizsgálatokat végezhet saját laboratóriumában is, de ha külső laboratóriumot bíz meg, akkor annak akkreditálnak kell lennie. A hatósági mikrobiológiai vizsgálatokat az ÁNTSZ laboratóriumokkal kell elvégeztetni. Az EU keretirányelv nem tartalmaz mikrobiológiai vizsgálatokat, csak kémiait, de új paraméterek találhatók benne (fitoplankton, zooplankton, makrofiták, halak, stb.). A minisztérium fontosnak tartja a mikrobiológiai vizsgálatokat is.

Dr. Szentgyörgyi Ildikó, az Országos Tisztiorvosi Hivatal főosztályvezetője a 201/2001-es ivóvízrendelettel és annak módosításával (47/2005) kapcsolatban adott tájékoztatást. Az ivóvíz-vizsgálat 2006. január 1-től a NAT által akkreditált, az OKK-OKI körvizsgálataiban eredményesen részt vett laboratóriumokban történhet. Jelenleg is kizárólag akkreditált laboratórium vállalhat ilyen feladatot, az 5%-ra lecsökkentett hatósági vizsgálatokat pedig az ÁNTSZ laboratóriumoknak kell elvégezni. Az ÁNTSZ átszervezése során kivált 12 laboratórium az OTH tulajdonában lévő „ÁNTSZ Laboratóriumi Kft.” néven működik. Ezek akkreditációja folyamatban van.

Az OTH ivóvíz adatbázisának bevezetése még várat magára, mert nagyon pénzigényes. A felszíni vizek minőségellenőrzéséről a 273/2001-es rendelet úgy rendelkezik, hogy csak akkreditált laboratóriumok végezhetik a vizsgálatokat. A Balatonon kijelölt törzshálózati pontok közül a strandokra vonatkozóan a 16/2001-es rendelet ad utasítást. A többi felszíni vízen kijelölt törzshálózati pontok mikrobiológiai vizsgálata az ÁNTSZ feladata. Medencés fürdők esetében a 37/1996-os rendelet értelmében az OTH által feljogosított („alkalmassá nyilvánított”) ÁNTSZ laboratóriumok vizsgálódhatnak.

A nem közüzemi vízművek és egyedi vízellátó rendszerek (egyedi kutak) vízminőségellenőrzését a 21/2001-es KöViM rendelet, illetve a 201/2001-es kormányrendelet szabályozza. Ezek hiányait pótolta az ÁNTSZ részére kiadott 918-4/2002-es OTH körlevél.

Dr. John Anna, az Egészségügyi Minisztérium főorvosának tájékoztatása szerint az Ivóvíz-direktíva 6. cikkelye alapján a 178/2002-es EüM rendelet fogalmazza meg, hogy az ivóvizet az élelmiszerek közé kell sorolni. A direktíva által nem nevesített kérdésekben az OKK-OKI-val egyeztettek. Véleménye szerint egy társadalmi szerv (amilyen a MHT) szakmai ajánlásainak csak akkor van jelentősége, ha a kérdésben létezik jogszabály. Ilyenkor az ajánlásokat az ezzel kapcsolatos tárgyalások alapján lehet elfogadni.

Dr. Pietraskó Gizella, a Nemzeti Akkreditáló Testület mérnöke szerint bármilyen vizsgálati módszer alkalmazható. Ezt a NAT akkor fogadja el, ha validált, és akkor akkreditálható, ha az alkalmazó laboratórium a másodlagos validálás során bizonyítja, hogy felkészült a módszert használatára. Egy régi szabvány „egyedi módszer”-ként alkalmazható.

Az előadásokat követő tartalmas vita dr. Némedi László szakosztályi elnök zárszavával ért véget. Arra kérte a jelenlevőket, hogy a témával kapcsolatos véleményüket, ajánlásukat küldjék a Szakosztály titkárságára dr. Némedi Lászlónak vagy Sződyné Nagy Eszternek

e-mailben: nemedil@fovaros.antsz.hu, illetve szodyne@fovaros.antsz.hu,

telefonon: (1) 465-3854, illetve (1)-465-3800/1609, faxon: (1)-465-3800/1512, vagy

levélben: 1393 Budapest, 62. Pf.: 412.

*Sződyné Nagy Eszter
a Szakosztály titkára*

A Soproni Területi Szervezet tanulmányútja

Az a tény, hogy a Fertő és kiemelt környezete már a Világörökség része, Soproni Területi Szervezetünket egyre nagyobb aktivitásra sarkallja a térség természeti értékeinek és tájvédelmének tanulmányozásában.

Így került sor ez év szeptemberében is a tóhoz szervezett szakmai kirándulásra, melyen több mint 40-en vettek részt.

A Hanság-csatorna fertőújlaki zsilipjénél **Németh László** beszélt a Fertő vízutánpótlásával és vízszintjének szabályozásával kapcsolatos látszólagos ellentmondásokról, a partján levő két ország ez ügyben megnyilvánuló ellentétes intézkedéseiről. Példaként említette, hogy évek óta nem közelednek az álláspontok a tó vízminőségének védelme kérdésében. Magyarországon következetesen tiltják, Ausztriában megengedik a vízgyűjtőn tisztított szennyvizek beengedését.

Padersdorfban, a helyi szennyvíztisztító telepen tett látogatás kapcsán kiderült, hogyan működik egy üdülési igényekhez igazodó, tízszeresen változó terhelésű telep, mely a tisztított vizet a tóba engedi, a kezelt szennyvíziszapot pedig a mezőgazdaságnak adja át további hasznosításra. Az iszapkezelés újdonsága az üvegházban, napenergiával végzett szárítás, melynek során az üvegfalon bejutó hőt egy ventilátor-rendszerrel szabályozzák, az iszap felületének lazítását pedig egyedi szerkesztésű „turkáló” végzi. Télen, a tizednyi terheléssel működő telepen keletkező iszapot átmenetileg nedvesen tárolják.

A szakmai láttnivalókat követően a **Fertő-Fertőzug Nemzeti Park**, **Illmitz** városka, a csodálatos építészeti stílusokat és műemléki épületeket felsorakoztató **Ruszt (Rust)** belvárosa, a **fertőmeggyesi (Mörbisch)** vízi színpad, végül pedig egy tavi hajókirándulás szerepelt a jól sikerült tanulmányút programjában.

*Németh Kálmán
szerkesztőbizottsági tag*

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)

.....
(aláírás)

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 szolgálna, ha a szervezet vezetője/vezetősége, a látókörébe került és a feltételeknek megfelelő szakembert/eket/ a díjra felterjesztenék.

Az előterjesztés megkívánt tartalmára, a felterjesztők és az ajánlók összeférhetetlenségére 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”

PÁLYÁZAT SZAKKÉPESÍTÉSEK SZAKMAI VIZSGÁINAK SZERVEZÉSÉRE

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium pályázatot hirdet iskolarendszeren kívüli szakképesítést folytató jogi személyiséggel rendelkező intézmények és egyéni vállalkozók részére a környezetvédelmi és vízügyi miniszter hatáskörébe tartozó szakmai vizsgák szervezésére való jogosultság megszerzésére.

A pályázati felhívás megjelent a Környezetvédelmi és Vízügyi Értesítő II. évfolyamának 8. számában (2005. augusztus 31.).

A pályázattal kapcsolatban további információ kérhető a KvVM Kutatási és Oktatási Önálló Osztályán az (1) 457-3420 telefonszámon.

VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ 2005

Társaságunk pályázatot hirdet a 2005. évi

Vitális Sándor szakirodalmi nívódíj

elnyerésére. A pályázaton a *Magyar Hidrológiai Társaság* tagjai vehetnek részt a 2003-2005. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkekkel. A pályázat során két szakcikk kerülhet díjazásra.

A nívódíj összege 300 svájci frank forint értéke.

A nívódíj adományozásának feltételei és értékelési szempontjai a következők:

- az anyag újszerűsége (gyakorlati munka eredményeinek ismertetése esetén a bemutatott eljárás, módszer hazai újdonsága);
- a szakcikk tárgyának világos megfogalmazása;
- a szakirodalmi áttekintés és az értékelés mélysége;
- a szakcikk szerkezete, a logikus gondolatmenet;
- magyar nyelvű szakcikkekénél a fogalmazás magyarossága;
- idegen nyelvű szakcikk esetén a tartalmilag hű fordítás csatolása;
- kutatási, vagy fejlesztési munka eredményeinek ismertetése esetén az alkalmazott kutatási módszerek tárgyilagossága.

Több cikk akkor fogadható el egyetlen díjazásra javasolt publikációként, ha

- a szakcikkek mindegyike megfelel a nívódíj szabályzatában rögzített követelményeknek,
- legalább az egyik szerző mindegyik szakcikknél azonos,
- az időben később közölt szakcikkek hivatkoznak az előbbiekre, mint előzményekre.

A pályázat részletes feltételei a *Magyar Hidrológiai Társaság* titkárságán (Budapest, I. Fő utca 68. IV. emelet 445.) szerezhetők be.

A pályázat benyújtási határideje: 2005. december 31.

A nívódíjak a 2006. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 158/2005.(VIII.16.) Korm. r.** A Jász-Nagykun-Szolnok megyében 2005. augusztus 3–7-én lehullott nagy mennyiségű csapadék miatt keletkezett károk enyhítéséről
- 27/2005.(VIII.16.) TNM r.** Ábrahámhegy vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
- 28/2005.(VIII.16.) TNM r.** Örvényes vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
- 168/2005.(VIII.24.) Korm. r.** A katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezéssel szülő 1999. évi LXXIV. törvény végrehajtásáról szóló 179/1999. (XII.10.) Korm. rendelet módosításáról
- 20/2005.(VIII.24.) KvVM-FVM e.r.** A Vásárhelyi-terv I. ütemében megvalósuló Cigánd–Tiszakarádi és Tiszaroffi árvízi tározók területével érintett földrésztetek jegyzékéről, valamint az egyszeri térítés, az igénybevétel és a kártalanítás részletes szabályairól szóló 4/2005.(II.22.) KvVM–FVM együttes rendelet módosításáról
- 169/2005.(VIII.31.) Korm. r.** A települési önkormányzatok által a belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerek karbantartására szervezett közhasznú munkavégzéshez szükséges saját forrás kiegészítéséről
- 23/2005.(VIII.31.) KvVM r.** A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001.(V.9.) KöM rendelet módosításáról
- 8/2005.(K.V.Ért.8.) KvVM ut** A nemzetközi együttműködés rendjéről
- 181/2005.(IX.9.) Korm. r.** A 2005. év augusztus 15–23. között lehullott nagy mennyiségű csapadék okozta károk enyhítéséről
- 1088/2005.(IX.9.) Korm. h.** A 2005. év augusztus 15–23. között lehullott nagy mennyiségű csapadék okozta károk enyhítéséről, valamint a hivatásos önkormányzati tűzoltóságok belvízi, árvízi védekezés miatti eszközpótlásáról

ÚJ FOLYÓIRATOK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

Vízügyi Közlemények Tisza-völgyi különszámának 4. kötete: Elemző és módszertani tanulmányok az 1998-2001. évi ár- és belvizekről

Megtéríthető a VITUKI Rt.-nél levő szerkesztőségben.

Tartalom:

Szlávik Lajos: Szerkesztői előszó

Kántor Iván - Szöllösi Zoltán: Az ÁBK Sz. Kht. közreműködése az 1998-2001. évi Tisza-völgyi védekezésekben

Szlávik Lajos: Az elmúlt másfél évszázad jelentősebb Tisza-völgyi árvizei és az árvízvédelem szakaszos fejlesztése

Szlávik Lajos - Szekeres János: Az árvízi vízhozammérések kiértékelésének eredményei és tapasztalatai (1998-2001)

Bartha Péter - Gauzer Balázs - Bálint Gábor: Folyamatos lefolyás-szimulációs és előrejelző rendszer alkalmazása az elmúlt évek tiszai árvizei során

Muszkalay László - Varsa Endre: A tiszai nagyvizek statisztikai paramétereinek időbeli változásai

Hankó Zoltán - Bauer Mária - Kiss Zoltán: A mértékadó árvíz: múlt és jövő

Zellei László - Szeibert János: Árvízi áramlásmérések tapasztalatai a Tiszán

Szeibert János - Zellei László: A Bodrog országhatár-torkolat közötti szakaszának árvízi vízzállítása

Bakonyi Péter: A Közép- és Alsó-Tisza egydimenziós modellezése

Horkai András - Szlávik Lajos: A Vízkárelhárítási Védekezési Információs Rendszer (VIR) 1998-2001. évi alkalmazásának tapasztalatai

Szlávik Lajos - Bakonyi Péter - Józsa János - Kovács Lajos - Krámer Tamás: Az új árvízvédelmi lokalizációs tervek kidolgozásának módszertani alapjai

Illés Lajos - Kerti Andor - Bodnár Gáspár: A beregi öblözet lokalizációs terve

Szlávik Lajos: Árvízvédelmi kutatási feladatok az 1998-2001. évi árvizek és az 1999-2000. évi belvizek után

Licskó Béla - Ditzendy Arisztid: Az 1999-2000 évi belvizek légi felmérésének tapasztalatai

Rakonczai János - Csató Szilvia - Mucsi László - Kovács Ferenc - Szatmári József: Az 1999. és 2000. évi alföldi belvízelöntések kiértékelésének gyakorlati tapasztalatai

* * *

A **Mérnök Újság** 2005. augusztus-szeptemberi számában jelent meg

Dr. Vágás István: Töltésszakadás és árvízkatasztrófa a Temes-Bega közben című beszámolója a temesi bánóság és a szerb Vajdaság területén 2005. áprilisában történetekről és annak okairól. (Ezzel a témával foglalkozik a Hidrológiai Tájékoztató 2005. évi száma is.)

A Mérnök Újság megvásárolható a Magyar Mérnöki Kamara titkárságán (Budapest, IX. Angyal u. 1-3.), vagy elolvasható a www.mernokujsg.hu honlapon.

Tájékoztatjuk kedves tagtársainkat, hogy megjelent a

Hidrológiai Közlöny 2005. évi 3. 4. 5. és 6. száma.

Beszerezhető vagy megrendelhető a Társaság titkárságán.

Ára: 1400 Ft. (3., 4. 5. szám), illetve 3200 Ft (6. szám).

A 3. szám tartalma:

- Nagy István:* Általánosítható árvízvédelmi tapasztalatok a Közép-Tiszán: Teret a folyóknak
Völgyesi István: Gondolatok *Balogh Edina:* „Árvízi kockázatok gazdasági hatásai a Tiszabecs-Tokaj közötti Tiszán” c. cikkét olvasva
Bozán Csaba – Kőrösparti János: Földárja a Dél-Alföldön
Dr. Oroszlány István emlékezete
Pálfai Imre: Földárja, az Alföld sajátos hidrológiai jelensége
Scheuer Gyula: A gerecei és budai-hegységi termálkarszt fejlődésének összehasonlító vizsgálata a forrásmészkövek alapján a felső-pannóniai emelettől napjainkig
Reményik Bulcsú: Adatok a Dráva-szabályozás történetéből
Reményik Bulcsú – Tóth Sándor: Hidépítés a Dráva folyón a XVIII. században
Varga István – Varga Ádám: A szél hatása tavakban kialakuló áramlásokra
Kertai István – Farkas Péter: Hozzászólás *Balogh Edina:* „Árvízi kockázatok gazdasági hatásai a Tiszabecs-Tokaj közötti Tiszán” c. cikkéhez
Balogh Edina: Válasz Kertai István és Farkas Péter hozzászólására
Csoma Róza: Az AEM alkalmazása a talajvízszintet stabilizáló visszatöltés vizsgálatára
Faludi Gábor: „A Duna fölfedezése” Impressziók-jegyzetek egy könyvről
Molnár Béla – Jenei Mária: A Duna-Tisza közti hátsági talaj- és felszíni vizek éves hidrodinamikai és hidrokémiai változásai I.
Fiala Károly – Kiss Tímea: A középvízi meder változásai az 1890-es évektől az Alsó Tiszán

* * *

A 4. szám tartalma:

- Vágás István:* Dr. Károlyi Zoltán (1905-1966) centenáriumán
Szesztay Károly: Dr. Károlyi Zoltánra emlékezve
Rákóczi László: Dr. Károlyi Zoltán élő hagyatéka
Somogyi Sándor: Emlékezés dr. Károlyi Zoltánra születésének centenáriumán
Emlékezések közelmúltban elhunyt pályatársainkra: Dr. Zsuffa István, Mátrai István, dr. Varrók Endre, dr. Szalai György
Szesztay Károly: A piac-mechanizmus és a globalizáció néhány környezetvédelmi és vízügyi vonatkozása
Nagy Zsuzsanna – Bardóczyné Székely Emőke: Az EU-VKI ajánlásainak megfelelő törekvések kisvízfolyások állapotának javítására Magyarországon és Csehországban
Megulesz Gabriella: A faddi holtág 1996. évi vízgazdálkodás-fejlesztésének tanulmányterve és megvalósulásának hatásai
Makfalvi Zoltán: A Székelyföld ásványvizeinek áttekintő bemutatása
Berényi Üveges István – Ságghy Juhász Ildikó: Az orfői üdülőterület és a Vízfő-forrás
Horváth Ágnes – Fehér Beáta: A komplex monitoring rendszer szerepe az ökológiai vízigény meghatározásában a Kis-Rába vízpótló rendszer területén
Pálfai Imre: Néhány szó a Duna-Tisza közti Homokhátság vízviszonyairól
Közhasznúági jelentés a Magyar Hidrológiai Társaság 2004. évéről

Az 5. szám tartalma:

Szigyártó Zoltán: A továbbfejlesztett Vásárhelyi-terv árvízi véstározóinak hasznosítása és üzemeltetése

Emlékezés a 60 éve elhunyt Rohringer Sándor professzorra

Oláh József – Palkó György – Borbélyné Jakab Judit – Szilágyi Mihály – Barabás Győző: Az anaerob rendszerek jellemzése és ellenőrzése

Völgyesi István: Mennyit termelhetünk a felszín alatti vízkészletekből

Sujbert László – Rácz Gergely – Szende Béla – Török Géza – Schröder, Heinz-C.: Vízfertőtlenítési reakció melléktermékek (byproducts) genotoxikus hatásának vizsgálata az Ames-féle mutagenitási teszttel

Rózsa Enikő – Dezső Zsuzsanna: Fuzzy-szabályokon alapuló kockázatelemzés alkalmazása a Balatonra

Cselőtei László: Az öntözés története Magyarországon (1935-2005) – Fejlesztés, fejlődés, jövőkép

Hum László – Matschullat, Jörg: A Tisza üledékeinek nehézfém- és arzéntartalma – a 2000. évi cianidos és nehézfém-tartalmú szennyező hullámainak mérlege

Tímár Gábor – Telbisz Tamás: A meanderező folyók mederváltozása és az alakváltozás sebessége

Nagy Ágnes Tímea – Vajk Ödön – Tóth Tamás – Sztanó Orsolya: Természetes folyófejlődés a gátak közé szorított Közép-Tiszán

Hajnal Géza – Görög Péter – Kleb Béla – Török Ákos: A Rác-fürdő térségének mérnökgeológiai és hidrogeológiai értékelése

Jegyzőkönyv a Magyar Hidrológiai Társaság 2005. május 31-i közgyűléséről

A Magyar Hidrológiai Társaság 2005. évi kitüntetőjei

* * *

A 6. szám:

közli a 2004. évi, XLVI. Hidrobiológus Napokat megnyitó beszéd szövegét, valamint a „Szélsőséges körülmények hatása vizeink élővilágára” és a „Magyarországi kisvízfolyások ökológiai viszonyai” tárgykörben benyújtott 67 dolgozatot.

* * *

Felhívjuk kedves tagtársaink figyelmét

A Balatonkutató Alapítvány Hírlevelére,

melynek most jelent meg a 2005. évi 3. száma, benne az Alapítvány legfontosabb adataival, valamint az alábbi cikkekkkel:

Dr. Ponyi Jenő: Gondolatok a Balatonba ömlő vízfolyások kutatásáról

Dr. Istvánovics Vera – Honti Márk – Osztoics András: A Balaton fitoplanktonjának dinamikája új megvilágításban – egy Európai Unió kutatási projekt eredményei

Dr. Vörös Lajos: A Balaton felfedezésre váró mikrovilága

ÚJ KIADVÁNYOK

Megjelent a Magyar Mérnöki Kamara legújabb

Hivatalos Tervezői és Szakértői Névjegyzéke.

A kiadvány tartalmazza azokat a hivatalos adatokat, amelyek alapján a hatóságok és mások ellenőrzik a 2005. július 1. és 2006. június 30. között készült (aláírt) tervek, szakvélemények felelősének jogosultságát, valamint közli a jogosultsággal nem rendelkező és a kamarai tagságukat szüneteltető tagok névsorát.

A kiadvány megvásárolható a Kamara budapesti ügyfélszolgálatán (IX. Angyal u. 1-3.).

A naprakész listák megtekinthetők a területi kamarák nyilvántartásában és a Kamara honlapján: www.mmk.hu.

* * *

Felhívjuk a környezetvédelmi szakirodalom iránt érdeklődők figyelmét a Typotex Elektronikus Kiadó Kft. „Az ökológiai gondolat” sorozatában megjelent alábbi könyvekre:

Norman Myers – Julian L. Simon: Mi a helyes válasz, ha a Föld jövője a tét?

Ára: 2200 Ft.

Thomas F. Homer-Dixon: Környezet, szűkösség, erőszak

Ára: 2650 Ft.

**Pataki György – Takács-Sánta András (szerk.): Természet és gazdaság
Ökológiai közgazdaságtan szöveggyűjtemény**

Ára: 3500 Ft.

Kaphatók a könyvesboltokban.

Rövid ismertetés és vásárlási akciók a www.typotex.hu/book/issn_okogond.htm honlapon.

* * *

Az ERI Kiadónál megjelent:

Zsikai Erika – Simkó György (szerk.): Békebeli Balaton

című könyv, mely egykori fényképekkel, képeslapokkal és híres írók érdekes írásaival eleveníti fel a „magyar tenger” egykori hangulatát.

Kapható a könyvesboltokban (2940 Ft.), vagy a www.fokuszonline.hu internetes könyv-áruházban (jelenleg 2793 Ft.).

ÉVFORDULÓK

1880.

Than Károly a városligeti I.sz. hévízkút vizének elemzésekor először végzett hazánkban fluorid vizsgálatot. A későbbiek során 1885-ben a felsőalapi keserűvízes kút, majd 1886-ban a tatai angolkerti források vizének vizsgálatakor végeztek hasonló méréseket. A századunkban folyó vegyelemzések bebizonyították, hogy a fogszuvasodást elősegíti az ivóvizekben tapasztalható fluoridhiány, ugyanakkor a foltos fogzománcképződést az ivóvízben túlzott mértékben jelenlévő fluorid okozhatja.

1905.

Megjelent Emszt Kálmánnak (1873-1957), a Földtani Intézet vegyészének tanulmánya *"A Balaton fenékiszapjának és altalajának kémiai alkata"* címmel, amely az első részletes és tudományos elemzés volt a tó mederanyagának vegyi összetételéről.

1930 ősz

A Miskolci Kultúr mérnöki Hivatal által készített tervek (1929) alapján megkezdtek a Felső Tarna-völgy vízmosáskötéseinek építését.

1955. augusztus 8 - október 15.

A VITUKI munkatársai a Balaton mederveviszonyai változásának vizsgálata érdekében ultrahangos mérési módszerrel elkészítették a tó vízmélységi térképét.

1955. október 5.

A Kormány az első ötéves terv túlzott öntözésfejlesztési programjának módosítására 1086.sz. alatt határozatot fogadott el *"Az öntöző gazdálkodás megjavításáról"* címmel. A határozat többek között tartalmazta a rizs-monokultúra felszámolását, az ugarművelés bevezetését, valamint a nagytáblás öntözőtelepek kiépítését azokon a helyeken, ahol ezek gazdaságosan üzemeltethetők.

1980. október 16.

A rendkívüli esőzések miatt megáradt Rába, Répce, Pinka elöntött néhány őrségi falut.

1980. október 30.

Esztergomban egy XVIII. századi felújított barokk épületben megnyílt a Magyar Vízügyi Múzeum első állandó kiállítása *"A Duna és a magyar vízgazdálkodás története"* címmel. A kiállítást a "Múzeumi hónap" eseménysorozata keretében Korcsog András művelődési államtitkár nyitotta meg.

Összeállította: Fejér László
szerkesztőbizottsági tag

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

Állami ünnepünk, augusztus 20-a alkalmából Sólyom László köztársasági elnökunktől a *Magyar Köztársaság Érdemrend Középkeresztje, polgári tagozata* kittüntetését vette át

dr. Öllös Géza

tagtársunk, nyugalmazott egyetemi tanár, a Hidrológiai Közlöny szerkesztőbizottságának elnöke.

* * *

Juhász Ferenc honvédelmi miniszter augusztus 20-a alkalmából az *I. osztályú A Honvédelemért* kittüntető címet adományozta

dr. Csonki István, Nádor István és Szűcs Ferenc

tagtársainknak.

A kitiüntetésekhez szívből gratulálunk!

MEGEMLÉKEZÉS

Megrendülten tudatjuk mindazokkal akik ismerték és tisztelték, hogy életének 78. évében rövid szenvedés után elhunyt

Vincze József

okl. gépészmérnök, az Országos Vízügyi Hivatal nyugalmazott elnökhelyettese.

Emlékét kegyelettel megőrizzük!