

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	3
TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK	4
Magyar Balneológiai Egyesület kongresszusa	4
ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK	5
TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK	5
II. Nemzetközi Vízi Közmű Konferencia és Szakkiállítás	5
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	6
BESZÁMOLÓK	7
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	7
Emlékülés a községek víziközmű-ellátásának 50 éves fejlődéséről	7
Előadóülés a fertőrákosi szűrőmezők próbaüzemi tapasztalatairól	8
Szakmai tanulmányút Somogy megyében.....	9
FELHÍVÁSOK	10
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE.....	10
VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ 2005	11
TÁJÉKOZTATÓK	12
ÚJ JOGSZABÁLYOK.....	12
ÚJ FOLYÓIRATOK.....	13
ÚJ KIADVÁNYOK.....	14
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A	14
ÉVFORDULÓK.....	15
SZEMÉLYI HÍREK	17
KITŰNTETÉSEK.....	17
MEGEMLÉKEZÉS.....	17

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. NOVEMBER - DECEMBER

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
november 8. kedd 14 ⁰⁰	Budapest Fővárosi Vízművek Munkásszállás 107. terem XIII. Váci út 23-27.	Az országos ivóvízminőség javító program ki- hívásai — Biotechnológia alkalmazása ammó- nium eltávolításra az Izsáki Üzemi Vízműben <i>(előzetes program a 3. oldalon)</i>	Vízellátási Szo. Vízminőségi és Víztechnoló- giai Szo.	Ea: Pintér Csaba
november 8. kedd 14 ⁰⁰	Nyíregyháza FETI KÖVIZIG Széchenyi u. 16.	Előadóiülés a Magyar Tudomány Ünnepén <i>(részletes program a 3. oldalon)</i>	Szabolcs-Szatmár-Bereg me- gyei TSz. FETI KÖVIZIG	Ea: Lucza Zoltán Csegény József Hoszták Ferenc Szakó Szilárd
november 10. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Doktoranduszok bemutatkozása <i>(további információk a 3. oldalon)</i>	Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szo.	Ea: Tombor Katalin Sokoray-Varga Béla Baranya Sándor Palásty Réka
november 15. kedd 10 ⁰⁰	Budapest OKK-OKI Fodor terem Gyáli út 1-3.	Vízmikrobiológusok IV. Országos Konferenciája <i>(részletes program a 4. oldalon)</i>	Vízmikrobiológiai Szo.	Ea: a 3. oldalon
november 15. kedd 10 ³⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Korszerű technológiák alkalmazása a környezeti kármentesítésben	Környezetvédelmi Szo. Ipari Környezet- és Vízgaz- dálkodási Szo.	Ea: Dénes Mária Magdolna Magyar Balázs E: dr. Varga Pál
november 15. kedd 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Beszámoló a kínai tanulmányútról A Sichuan-i alpi karszt	Hidrogeológiai Szo.	Ea: Scheuer Gyula
november 21. hétfő 14 ⁰⁰	Sopron MTESZ székház Széchenyi tér 2.	Vízrajzi megfigyelések kezdetei a Soproni hegységben	Soproni TSz. Orsz. Erdészeti Egyesület	Ea: dr. Firbás Oszkár
november 22. kedd 14 ⁰⁰	Székesfehérvár KDT KTVF tárgyaló Hosszúsétatér 1.	Ipari üzem környezeti kárelhárítása	Közép-dunántúli TSz.	Ea: Petrás József Hsz: Alcoa-Köfém környe- zetvédelmi szakértője
november 22. kedd 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 443.	Meszes talajstabilizálás – vízellátási lehetőségek	Vízépítési Szo.	Ea: Papp Krisztina

november 23. szerda 13 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	A vízbázisvédelmi program helyzete	Vízgazdálkodási Szo.	Ea: Tahy Ágnes
november 23. szerda 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Az internet, mint a társadalmi tudatosság és a felkészültség növelésének eszköze az árvízvédelemben A hazai KÖVIZIG-ek honlapjai	Kommunikációs és PR Szo.	Ea: Tóth Sándor Hsz: Lovas Attila
november 24. csütörtök 13 ⁰⁰	Tatabánya ÉDV Rt. Sárberek 100.	Szennyvíziszap elhelyezése, biokomposztálás	Komárom-Esztergom megyei TSz.	Ea: Kovács István Sívók Gábor Nagy Zsanett Földvári Péter
november 24. csütörtök 13 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Klimaváltozás és a vízháztartási szélsőségek. Fokozza vagy tompítja az időjárási szélsőségeket a talaj és a földhasználat ?	Mezőg. és Vízg. Szo. MAE Mezőg. és Vízg. Szo. Talajtani Társaság	Ea: dr. Várallyay György E: dr. Szinay Miklós
november 29. kedd 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ székház Fő u. 68. IV. 421.	Kis szennyvíztisztítók általános tervezési, üzemeltetési és ellenőrzési problémái	Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szo.	Ea: dr. Dulovics Dezső
december 9. péntek 10 ⁰⁰	Budapest MÁFI díszterme Stefánia út 14.	Hagyományok és új módszerek a hidrogeológiában A MÁFI Vízföldtani Főosztálya tevékenységének bemutatása (<i>évszáró rendezvény, baráti állófogadással</i>)	Hidrogeológiai Szo.	Ea: Jocháné Edelényi Emőke

Ea: Előadó;

Hsz: Hozzászóló;

E: Elnök;

Szo: Szakosztály;

TSz : Területi Szervezet;

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

November 8. A Vízellátási és a vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály közös előadói ülése

Előzetes program:

Az országos ivóvízminőség javító program kihívásai között nagy jelentőségű az ammónium-tartalom eltávolításának megvalósítása. A technológiai megoldás alapelve, a férlüzemi berendezés összeállítása és a technológia működésének igazolása.

A férlüzemi adatok átvitele, a konstrukciós megoldások alkalmazhatósága ipari méretben.

Próbaüzemi tapasztalatok a Cavern Italgyártó Rt 50 m³/h teljesítményű berendezésével.

A próbaüzem során tapasztalt működési rendellenességek okai, kiküszöbölésük módja.

A módosított berendezés működési jellemzői.

* * *

November 8. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet ünnepi előadói ülése

Részletes 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 FETI KÖVIZIG 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

* * *

November 10. Doktoranduszok bemutatkozása

Tervezett előadások:

Tombor Katalin: Települési eredetű diffúz terhelések hatása felszíni vízfolyások vízminőségére

Sokoray-Varga Béla: Turbulens áramlások mérése és elemzése a denkpáli hallépcsőben

Baranya Sándor: Háromdimenziós áramlásmo­dell alkalmazása a Mosoni Duna - Rába torkolat hidrodinamikai vizsgálatára

Palásty Réka: A vízrendezés mérnöki megoldásainak kockázati szempontjai

November 15. Vízmikrobiológusok IV. Országos Konferenciája

Részletes program:

- 10:00 Megnyitó: *Dr. Némedi László*
10:20 *Plutzer Judit*: A *Cryptosporidium* és a *Giardia* elterjedése az ivóvízben
10:40 *Dr. Barreto Sára*: Vízvírágzás, íz- és szagrontó algák
11:00 *Galsi Tamás - Dr. Bancsiné Dr. Tóth Mária*: Ivóvizek mikroszkópos biológiai vizsgálata - eredmények és következtetések közel egy év távlatában
11:20 *Dr. Vasdinyei Rita*: PCR módszer alkalmazása a toxintermelésért felelős gének (*cyldrospersin*) kimutatására cianobaktériumokban
12:00 Ebédszünet
13:00 *Reskóné Nagy Mária*: A Balaton mederüledékének biológiája
13:20 *Dr. Vargha Márta*: A Balaton vízminőségét befolyásoló tényezők
13:40 *Dr. Némedi László*: Vízkezelési eljárások (fertőtlenítés UV-val, ózonnal)

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

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

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

Quebec (Kanada)	2005. nov. 6-10.	Vízminőség-technológiai konferencia www.awwa.org/conferences/wqtc
Jeju sziget (Korea)	2005. nov. 8-11.	Szennyvíztisztítás és újrahásznosítás 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
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
New Delhi (India)	2006. febr. 1-4.	Felszínalatti vizek konferenciája www.envisjnu.net/conference/igc-2006
Mexico City (Mexikó)	2006. márc. 16-22.	Globális kihívások, helyi akciók www.worldwatercouncil.org
Adana (Törökország)	2006. ápr. 4-8.	Fenntartható öntözéses mezőgazdaság www.symp2006.cu.edu.tr
Berlin (Németország)	2006. ápr. 5-6.	Vízi élőlények zöld folyosói www.emwis.org/news/display.asp?id=524
San José (USA – Kalifornia)	2006. máj. 7-11.	Monitoring hálózatok www.water.usgs.gov/wicp/acwi/monitoring/conference
Marrakech (Marokkó)	2006. máj. 23-25.	Integrált vízkészletgazdálkodás www.fstg-marrakech.ac.ma/gire3d
Mexico City (Mexikó)	2006. jún. 20-24.	Felszínalatti vizek természetes arzéntartalma (As 2006) www.lwr.kth.se/Personal
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-Montenegró)	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 RENDEZVÉNYEI

Emlékezés a községek víziközmű-ellátásának 50 éves fejlődéséről

A Vízügyi Történeti Bizottság kezdeményezésére és szervezésében szeptember 15-én Budapesten szakmai tanácskozásra került sor. A három órás tanácskozáson több mint 40 fő vett részt. Jelen voltak az illetékes minisztériumok, országos szervek képviselői, korábbi vezetői, munkatársai, továbbá a vízügy, a környezetvédelem és a közegészségügy területén több évtizedig dolgozó szakemberek.

A téma időszerűségét elsősorban az indokolta, hogy kb. 50 évvel ezelőtt indult több megyében egyidejűleg a községek **közműves vízellátásának** fejlesztése. 1948-ban mindössze 8 községben üzemelt közüzemi vízmű. Napjainkban az ország minden községében van közműves vízellátás, és ott az emberek több mint 80 %-a vízvezetékes lakásban él. Nemzetközileg is példaértékű, hogy a községi vízművek közel 90 %-a a helyi erőforrások, elsősorban a lakossági hozzájárulások felhasználásával, társulati beruházásban épült.

Bár **szennyvízcsatornázás** terén az eredmények sokkal szerényebbek, de az elmúlt 10-15 év fejlődését értékelve elmondható, hogy nincs okunk szégyenkezésre. Számottevő eredménynek tekinthető, hogy amíg 1948-ban csak 4 községben volt szennyvízcsatornázás, jelenleg több mint 800 községben üzemel, vagy épül csatornamű. A községekben az elmúlt 50 év során megvalósult víziközmű-fejlesztések jelentős mértékben járultak hozzá a magyar falvak történelmi átalakulásához, a lakosság életszínvonalának növeléséhez, közegészségügyi helyzetének javításához.

Az emlékülésen elhangzott színvonalas előadások és hozzászólások, az emlékülésre készült közel 100 oldal terjedelmű részletes tájékoztatóban közzétett cikkek, tanulmányok és értékes adatbázis bizonyítják az elmúlt 50 év eredményeit, a víziközmű társulatok meghatározó szerepét a községek közműves vízellátásának és csatornázásának fejlesztésében.

Az eredmények mellett természetesen megfogalmazódtak a jelenlegi fontosabb problémák és tennivalók is: a vízminőség-javító program ütemének gyorsítása, a községek csatornázatlan területein és a csatornaművel távlatban is ellátatlan aprófalvakban a házi szennyvizek összegyűjtésének és elszállításának hatékony megoldása, a jelenlegi üzemeltetési szervezetek korszerűsítésének szükségessége, az aprófalvak jövőbeni sorsa, a folyamatos népességfogyás, stb.

Az emlékülés résztvevői megemlékeztek a közelmúltban elhunyt **dr. Szabó Iván**ról, a Vízgazdálkodási Társulatok Országos Szövetségének elnökéről, volt ipari- és pénzügyminiszterről, valamint **Vincze József**ről, az Országos Vízügyi Hivatal elnökhelyetteséről.

*Dr. Koltay József
a Vízügyi Történeti Bizottság tagja*

Előadóiülés a fertőrákosi szűrőmezők próbaüzemi tapasztalatairól

Soproni Területi Szervezetünk szeptember 20-án a Limnológiai Szakosztállyal tartott közös előadóiülést egy tavi szennyvíz-utótisztítási kísérlet eredményeiről.

A Fertő fertőrákosi bejáratánál, a Rák patak melletti nádasban kialakított két szűrőkazetta közül az egyiket már régóta használják a patak vízminőségének javítására, a másik a nemrég épült szennyvíztisztító-telepről érkező vizek további kezelését szolgálja.

Bevezetőjében **Havas András** elnök a beruházásról, annak kihívásairól adott tájékoztatót. **Pannonhalmi Miklós** előadása a tavi szűrőágyak, az un. „nedves élőhelyek” szerepéről, működéséről és feladatairól szólt.

Fertőrákos és a Vitorlástelep szennyvizének tisztítását szolgáló mű üzemelését, tisztítási rendszerét, a tisztított szennyvíz minőségét **Kovács Tibor** ismertette, s ezzel jó alapot teremtett a próbaüzemi tapasztalatok megértéséhez.

A telep szűrőmezőjének tudományos megfigyelését és az adatok kiértékelését a helyi Egyetem oktatói végzik az üzemeltető méréseinek felhasználásával.

A vízháztartással összefüggő vizsgálatokat irányító **Kucsara Mihály** előadásából megismerhettük a mérések nehézségeit, bizonyos hibáit és a mérési adatok tudományos feldolgozásának módszerét.

A vízminőségi paraméterek mérésének és kiértékelésének felelőse **Gribovszki Zoltán**, aki részletes tájékoztatást adott a megfigyelési helyek kiépítéséről, a mérési adatok értékeléséről. Az eredmények azt mutatják, hogy a szűrőmező hatásfoka jó, megfelel az elvártaknak. Érdekes összehasonlítást kínált **Kutrucz Gyula** előadása a régóta üzemelő, a patakhoz tartozó szűrőmező adataival. Ezek ismeretében a nedves élőhelyek hatásfokát minden tekintetben, hosszú távon is kielégítőnek ítéli.

Az elhangzottakat Pannonhalmi Miklós és Havas András értékelte és foglalta össze, a hozzászólók pedig a tisztított szennyvizek Fertő-vízgyűjtőről tervezett kivezetésének a tó vízháztartására gyakorolt hatását elemezték.

*Németh Kálmán
szerkesztőbizottsági tag*

* * *

Helyesbítés

Soproni Területi Szervezetünk szeptemberi szakmai kirándulásának egyik előadója, Németh László – az októberi lapszámunk beszámolójában megjelent félreérthető átfoglalmas miatt – a következő helyreigazítást kérte:

„A Fertő vízminőségével kapcsolatos osztrák-magyar együttműködés az illetékes szervek között kifogástalan. A tó körüli szakmai kirándulás beszámolójában közölt, ennek ellentmondó állítás félreértésen alapult.”

*Németh Kálmán
szerkesztőbizottsági tag*

Szakmai tanulmányút Somogy megyében

Somogy megyei Területi Szervezetünk népes csoportja szeptember 22-én meglátogatta a Balaton déli partján épülő, közelmúltban átadott új autópálya-szakaszt és az épülő kőröshegyi völgyhidat. A tanulmányútra úgy került sor, hogy a Somogy Megyei Állami Közútkezelő Kht. szíves meghívására részt vehettünk az említett létesítményeknek a 46. Hídmérnöki Konferencia keretében szervezett közös szemlén.

A találkozóra és a bemutatkozásra a konferenciának helyt adó siófoki Azúr Hotelban került sor, majd innen együtt utaztunk a két létesítményhez. A kőröshegyi híd Európa egyik leghosszabb közúti völgyhídja, amely több szempontból is kiemelkedő jelentőségű mérnöki alkotás lesz. A hídpillérek magassága 18 és 80 m közötti; a völgyhíd hossza 1872 m, szélessége 23,8 m és 17 nyílást ível át. A Híddépítő Rt. kivitelezésében készülő projekt befejezési határideje 2006. november 30.

Az M7-es autópálya Balatonszárszó-Ordacsehi között átadott 20 km-es szakaszát két irányban végigutaztuk, megtekintettük a pályát, valamint a „nagystílusú” pályamenti és csatlakozó létesítményeket. Az útszakasz 65,1 milliárd Ft-ba került, tartozéka 3 völgyhíd, 12 felül- és 20 aluljáró, valamint 5 csomópont.

A szakmai útról hazafelé élénk eszmecsere folyt a látottakról, s az építők munkája általános elismerést váltott ki.

Horváth István
a Területi Szervezet vezetőségi tagja

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:
rég területi szervezet:
új területi szervezet:

Egyéb változások:

.....
(dátum)

.....
(aláírás)

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

- 4/2005. KvVM KÁT int.** A környezeti kárelhárítás irányításának és az egységes Környezetbiztonsági Ügyletnek a működési rendjéről
- 2177/2005.(VIII.26.) Korm. h.** A települési önkormányzatok által a belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerek karbantartására szervezett közhasznú munkavégzéshez szükséges saját forrás kiegészítéséről
- 80/2005.(IX.13.) FVM r.** Az erdészeti hatósági eljárásban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 56/1999.(VI.16.) FVM rendelet módosításáról
- 1090/2005.(IX.13.) Korm. h.** A helyi önkormányzatok 2006. évi új címzett támogatásainak döntés-előkészítéséről
- 200/2005.(IX.22.) Korm. r.** A települési önkormányzatok által a belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerek karbantartására szervezett közhasznú munkavégzéshez szükséges saját forrás kiegészítéséről szóló 169/2005.(VIII.31.) Korm. rendelet módosításáról
- 74/2005.(IX.28.) GKM r.** A hajózási képzésekről szóló 15/2001.(IV.27.) KöViM rendelet módosításáról
- 40/2005.(IX.29.) BM r.** A szabad vízben való tartózkodás alapvető szabályairól szóló 46/2001.(XII.27.) BM rendelet módosításáról
- 76/2005.(X.1.) GKM r.** A hajózási képzésekről szóló 15/2001. (IV. 27.) KöViM rendelet módosításáról
- 213/2005.(X.5.) Korm. r.** A határokat átlépő vízfolyások és nemzetközi tavak védelmére és használatára vonatkozó, Helsinkiben, 1992. március 17-én aláírt egyezményhez kapcsolódó Víz és Egészség Jegyzőkönyv kihirdetéséről

ÚJ FOLYÓIRATOK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

Vízgazdálkodás 2005. évi 4. száma.

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

Tartalomból:

Csatlós Péter: VII. vizeitársulati környezetvédelmi nap

Dr. Kucsara Mihály: Az erdők vízgazdálkodása

Fehér Ferenc: Az erdő vízrendezése

Vöröskői István: A Pilisi Parkerdő és a Vízitársulat kapcsolata

Érdekképviselet — másképpen

Pintér István a Győri Vízitársulat igazgatója

Bogáth Jenő: Mi lesz veletek „kicsik”? Közép-Dunántúl

* * *

Felhívjuk a figyelmet a **Mérmők Újság** 2005. októberi számában megjelent:

Dr. Papp Zoltán: A klímaváltozás mérnöki aspektusai

Dr. Vágás István: A szakértők nem kelleneek?

című cikkekre, valamint a Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának állásfoglalására:

„Az idei év csapadékos időjárásával kapcsolatos tapasztalatokról” címmel.

A Mérmők Újság megvásárolható a Magyar Mérnöki Kamara titkárságán (Budapest, IX. Angyal u. 1-3.), újabban a hírlapboltokban is, vagy olvasható a www.mernokujsg.hu honlapon.

* * *

Felhívjuk kedves Tagtársaink figyelmét a

Budapesti Népegészségügy 2005. évi 3. számára,

mely Közép-Magyarország regionális népegészségügyi jelentésének június 8-án, az Óbudai Művelődési Központban rendezett bemutatóján elhangzott előadások összefoglalói mellett két érdekes hidrobiológiai tárgyú cikket is közöl:

Dr. Baretto Sára: Az ivóvíz biológiai eredetű problémái: vízvirágzást okozó, toxint termelő, íz- és szagrontó baktériumok és algák

Fraknói Iván: A sok ágán szennyezett Hosszúrétai patak

ÚJ KIADVÁNYOK

Az Akadémiai Kiadó és a Mikes Kiadó gondozásában megjelent

Dr. Legeza László: Mérnöki etika

című könyve, mely 128 oldalon fejtegeti a műszaki-technikai haladás és az erkölcsi-társadalmi fejlődés kapcsolatát. A mű alapgondolata, hogy mivel a mérnököknek a szakmájukból eredően másoktól eltérő a tudásuk, másoktól különböző a kötelességük és erkölcsi felelősségük is, így szükségük van külön erkölcsi törvényekre, mérnöki etikára.

A kiadvány megvásárolható a könyvesboltokban és a Magyar Mérnöki Kamara budapesti ügyfélszolgálatán (1950 Ft), vagy megrendelhető a kiadó www.akkrt.hu internetes könyv-áruházában (jelenleg 15% árengedménnyel).

* * *

Napjaink élénk érdeklődést és sok vitát kiváltó témája a szélenergia hasznosítása. Az alábbiakban néhány ezzel foglalkozó új könyvet ajánlunk kedves Tagtársaink figyelmébe.

Patay István: A szélenergia hasznosítása

Szaktudás Kiadóház (2003.) *Ára: 2300 Ft.*

Uwe Hallega: A szélenergia hasznosítása

Cser Kiadó (2004.) *Ára: 1350 Ft.*

Dr. Sembery Péter - Dr. Tóth László: Hagyományos és megújuló energiák

Szaktudás Kiadóház (2004.) *Ára: 3850 Ft.*

A kiadványok megvásárolhatók a műszaki könyvesboltokban, vagy megrendelhetők a www.szakkonyv.hu internetes könyv-áruházban (jelenleg 15% árengedménnyel).

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

Az APEH értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy a személyi jövedelemadó 1%-ának felajánlásánál Társaságunkat megjelölő adófizetők jóvoltából ebben az évben összesen

1 408 849 Ft

átutalására számíthatunk, ami 24%-kal több az előző évi, hasonló forrásból befolyt összegnél. Ezúton is szeretnénk köszönetet mondani azoknak, akik jövedelmük törvényesen engedélyezett részét Társaságunk segítésére ajánlották fel.

Egyúttal kérjük, figyelmeztessék mindazokat, akik még nem fizették be a 2005. évi tagdíjat — és ezért októbertől nem kapják a társasági kiadványokat — hogy elmaradásukat minél előbb pótolják. Az ebből adódó jelentős, a fenti összeget meghaladó forráshiány ugyanis nagyon megnehezíti a Társaság vállalt feladatainak teljesítését.

*Geszler Ödönné
ügyvezető igazgató*

ÉVFORDULÓK

1730. november 1.

Bolognában elhunyt Luigi Ferdinando Marsigli, hadmérnök és tudós, aki osztrák hadsereg ezredeseként részt vett Buda vára visszafoglalásában és a törökökkel vívott későbbi ütközetekben is. Fő műve az 1726-ban, Amsterdamban megjelentetett *"Danubius Pannonico-Mysicus...[A Duna pannóniai és szerbiai szakasza...]"*, amely a Duna természeti viszonyainak addigi legteljesebb tudományos monográfiája volt.

1805. körül, az ausztriai Weisskirchenben született Petzelt József mérnök, egyetemi tanár. A pesti egyetemen 1830-ban szerzett bölcsészdoktori oklevelet, 1841-től ugyanott a gyakorlati mértani tanszék tanára volt. Ő vezette be a mérnöki fakultáson a vízsebességmérések és a térképfelvételek gyakorlati foglalkozásait. Előadásai alapján állították össze hallgatói 1846-ban az első magyar nyelvű vízrajzi és vízepítési tankönyvet *"Vízmoztan"* címmel. 1848-ban - ezredesi rendfokozattal - a magyar kormány által felállított hadi főtanoda aligazgatója lett. A szabadságharc bukása után haditörvényszék elé állították, és állásától megfosztották. Meghalt Szentendrén, 1850-ben.

1905. november 5-én született Medgyesen Horváth Sándor folyammérnök, a Duna-bizottság műszaki osztályvezetője, a Duna jégjárásának nemzetközi hírű kutatója, a hazai víziúthálózati fejlesztési koncepció kidolgozásának irányítója, a VITUKI kutatási igazgatóhelyettese. Meghalt Budapesten, 1980. január 19-én.

1930. november 1-én, Monokon született Gergely István agronómus, a mezőgazdasági tudományok kandidátusa. 1955-1961 között állami gazdaságokban dolgozott. 1965 és 1972 között az FM főosztályvezetője, majd a MÉM miniszter-helyettese volt. 1972 és 1975 között Szolnok megyei első titkárként jelentős szerepet vállalt a Kiskörei Vízlépcső építkezésének támogatásában. 1975-ben az OVH elnöke, a vízügyi szolgálat vezetője lett, 1977-től pedig az Országos Környezetvédelmi Tanács elnökhelyettesi tisztségét is betöltötte. Autóbalesetben vesztette életét Siófokon, 1980. augusztus 19-én.

1930. november 4.

Elhunyt Schick Emil mérnök, vízepítési szakértő. Úttörő munkát végzett a Felső-Duna kisvízi mederszabályozásának megkezdésével. Külföldi és hazai szaklapokban publikált. 1924-1925 között a vízügyi szolgálat vezetője volt. 1865-ben született Zomborban.

1930.

A 198 km hosszú Duna-völgyi Főcsatorna (az ún. "Átokcsatorna") megépítésével befejeződött a Pest megyei Duna-völgy lecsapolásának még 1912-ben megkezdett munkája.

1930.

Elkészült a hármas rendeltetésű Algyői-főcsatorna, mely fontos lépést jelentett a Szeged környéki területek vízrendezésében.

1955. november 11.

Elhunyt Sümeghy József geológus, aki tevékenyen részt vett a nagy vízügyi létesítmények (Tiszalöki vízlépcső, Duna-Tisza csatorna, Békésszentandrászi zsilip és duzzasztó) földtani előkészítő munkálataiban. Az 1930-as évektől egyik fő munkaterülete az öntözés fejlesztése volt. Elsőként vizsgálta az Alföld geotermikus viszonyait. Csabrendeken született 1892. január 4-én.

1955.

Az utóbbi fél évszázad legnevezetesebb vízi járványa zajlott le Szegeden, amikor a vízvezetékbe jutott szennyvíz mintegy 30 000 megbetegedést okozott a dél-alföldi városban.

1955.

Az Öntözési és Rizstermelési Kutató Intézet (ÖRKI) Szarvas mellett berendezte az ún. "Kondoros-völgyi minta-belvízgyűjtőt". A létesítés célja az volt, hogy tanulmányozzák a síkvidéki területek lefolyási viszonyait.

1955.

A Zala és mellékvizaineinek árvize miatt elvizenyősödött dunántúli réteken súlyos marhavész lépett fel, ami döntő fordulatot adott a kultúrmérnöki munkálatoknak. 1956-1958 között, elsősorban a Zala völgyében végeztek jelentős rét- és legelő-lecsapolási, valamint meder-jókarbahelyezési munkálatokat.

1955.

A Duna vízgyűjtőjén lehullott csapadék folyamatos figyelemmel kísérésére rádiós szolgálat alakult. A SYNOP táviratokba foglalt jelentések alapján napi csapadéktérkép készült. A Duna-vízgyűjtő csapadék és hőmérsékleti viszonyainak napi kétszeri észlelése és értékelése teremtette meg az alapját a később megszervezett riasztószolgálat kialakításának.

1980. november 25.

New Yorkban az ENSZ Egészségügyi Világszervezete (WHO) az 1981-1990-es éveket a *"Tiszta víz és megfelelő csatornázás 1990-ig mindenkinek"* jelszóval az "Ivóvíz Évtizedé"-nek nyilvánította.

1980. december 29.

Budapesten elhunyt Bélteky Lajos gépészmérnök, a hazai vízkutatás kiváló szakembere, az első magyar kútszabvány, valamint a hazai törpevízművesítési program műszaki alapjainak kidolgozója. Született Mándokon, 1901. április 24-én.

1980.

Az 1969-ben kötött Osztrák-Magyar Tudományos és Műszaki Együttműködési Egyezmény keretében megkezdődött a Fertő vízháztartásának közös kutatása.

*Összeállította: Fejér László
szerkesztőbizottsági tag*

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

Állami ünnepünk, augusztus 20-a alkalmából a Magyar Köztársaság elnöke a *Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje* kítüntetést adományozta

dr. Antal Emánuel

tagtársunknak, a Szent István Egyetem címzetes egyetemi tanárának,

a *Magyar Köztársasági Ezüst Érdemkereszt* kítüntetést

Kling Béla

tagtársunknak, a KDT KÖVIZIG Szekszárdi Szakasz mérnöksége vezetőjének,

a környezetvédelmi és vízügyi miniszter pedig *Miniszteri Elismerő Oklevéllel* tüntette ki

Antal Gábor (KDT KÖVIZIG), **dr. Faludi Gábor** (ADU Építő Kft.)

Kemény László (ATI KÖVIZIG), **Murányi Ferenc** (Tiszamenti Vízművek Rt.) és

Rézman Mária (KDT KTVF)

tagtársainkat.

* * *

A Budapesti Műszaki Egyetem egykori hallgatói közül ez évben kaptak aranydiplomát:

dr. Merényi Miklós, dr. Pásztó Péter, dr. Stelczér Károly és

Szabó Lajos

tagtársaink.

A kítüntetésekhez szívből gratulálunk!

MEGEMLEKEZÉS

Megrendülten tudatjuk mindazokkal, akik ismerték és tisztelték, hogy szeptember 27-én, életének 76. évében elhunyt

Bulkai Pál,

a DMRV egykori főmérnöke, a VIZITERV irodavezetője, majd nyugdíjazása után a Víz- és Csatornáművek Országos Szakmai Szövetségének műszaki titkára.

A győri Bencés Gimnázium és a Budapesti Műszaki Egyetem elvégzése után 1952-ben kezdett dolgozni a Pápai Városi Vízműnél. Az 1956-os forradalomban való részvétele miatti elszenvedett hátrányos következmények alól részlegesen 1963-ban, véglegesen csak 1990-ben mentesült, 1991 október 23-án pedig Göncz Árpád köztársasági elnök 1956-os emlékéremmel tüntette ki.

Szakmai tevékenységének fő területe a települési vízellátás volt, ebben tervezőként, üzemeltetőként és szaktanácsadóként egyaránt jelentős eredményeket ért el, és általános elismerést szerzett itthon és külföldön egyaránt.

Emlékét kegyelettel megőrizzük!