

MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG - 2005. FEBRUÁR

- [RENDEZVÉNYNAPTÁR](#)
- [KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK](#)
- [ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK](#)
- [NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK](#)
- [BESZÁMOLÓK](#)
- [FELHÍVÁSOK](#)
- [SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A](#)
- [TÁJÉKOZTATÓK](#)
- [ÚJ KIADVÁNYOK](#)
- [ÉVFORDULÓK](#)
- [SZEMÉLYI HÍREK](#)

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
február 3. csütörtök 14 ⁰⁰	Baja ADUKÖVIZIG tanácsterem Széchenyi u. 2/c.	- Diplomaterv ismertetés: Gyökérmezős szennyvíztisztítás üzemeltetési tapasztalatai: Sióagárdon - Természetközeli szennyvíztisztítás	Bács-Kiskun megyei TSz.	Ea: Müller Mónika Edit Hsz: dr. Fehérváryné Albert Judit Ea: Kenyeres István
február 8. kedd 14 ⁰⁰	Budapest FVM Rt. Munkásszálló Váci út 23-27. I. em. 107.	- A kéttényezős vízdíjjal kapcsolatos hazai tapasztalatok - Japán vízellátása, különös tekintettel a felszíni nyersvíz tározására	Vízellátási Szó. Közgazdasági és Jogi Szó.	Ea: dr. Papp Mária Várszegi Csaba
február 9. szerda 10 ⁰⁰	Budapest MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	MHT Ifjúsági Csoport vezetőségválasztó ülése	Ifjúsági Csoport	<i>(Bővebb információ a 3. oldalon)</i>
február 15. kedd 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	A dél-budai keserűvíztelepek vizsgálatának legújabb eredményei <i>(Bővebb információ a 3. oldalon)</i>	Hidrogeológiai Szó.	Ea: Lorberer Á. Ferenc
február 15. kedd 13 ⁰⁰	Budapest BMGE Vásárhelyi Pál Kollégium nagyterme Kruspér u. 2-4.	- A vízügy története - A vízügy helyzete a rendszerváltástól napjainkig, EU-s Víz Keretirányelv	Ifjúsági Csoport	Ea: Fejér László dr. Gayer József E: dr. Kováts Gábor
február 15. kedd 14 ⁰⁰	Sopron MTESZ Székház I. em. Széchenyi tér 2.	Gondolatok a soproni vízi közműszolgáltatásról	Soproni TSz.	Ea: Havas András
február 16. szerda 13 ⁰⁰	Budapest MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	Folyógazdálkodási modelltervezés - Rába	Vízgazdálkodási Szó.	Ea: dr. Kránicz István Láng István

február 17. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	A vízvezető réteg jellemzőinek megváltozása az analitikus elemek módszerével modellezve (<i>Bővebb információ a 3. oldalon</i>)	Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szo.	Ea: dr. Csoma Rózsa
február 17. csütörtök 14 ⁰⁰	Eger Heves megyei Vízmű Rt. Hadnagy u. 2. klubterem	- Karsztos hévíztároló modellezés véges elemes módszerrel - Karsztos hévíztároló modellezés véges differenciál módszerrel (MADFLOW)	Heves megyei TSz. Heves megyei Vízmű Rt.	Ea: Csordásné Sőregi Katalin Kerbolt Tamás dr. Kovács Balázs Kolencsik Attila
február 22. kedd 14 ⁰⁰	Budapest MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	Bioindikátorok az eleveniszapos technológiákban	Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szo.	Ea: Pásztor István Szentgyörgyi Henryka
február 23. szerda 14 ⁰⁰	Debrecen Debreceni Vízmű Rt. II. sz. Vízműtelep Benczúr Gy. u. 2.	A Víz Keretirányelv feladatai a TIKÖVIZIG-nél	Hajdú-Bihar megyei TSz.	Ea: dr. Bartha Péter
február 24. csütörtök 10 ⁰⁰	Szolnok KÖTI-KÖVIZIG Dr. Hegedűs Lajos terem Ságvári krt. 4.	A KÖTI-KÖVIZIG belvízvédelmi szivattyútelepei automatikus üzemirányítási rendszerének bemutatása	Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szo. Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szo. Szolnoki Tsz.	Ea: dr. Berzsényi Miklós Fehér Károly Nagy András E: Vaszilievits S. György

Ea: Előadó;

Hsz: Hozzászóló;

E: Elnök;

Szo: Szakosztály;

TSz: Területi Szervezet;

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Február 8. Ifjúsági Csoport rendezvénye

Az MHT Ifjúsági Csoportja a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vízépítő Körének tagjaiból és a vizes gyakorlatban dolgozó fiatal mérnökökből szerveződött 2004 szeptemberében. Jelenleg 35 tagja van a csoportnak, ezt szeretnék kibővíteni vízhez kötődő érdeklődésű fiatal szakemberekkel.

Az Ifjúsági Csoport értesítési címe: mhtisz-szervezes@yahoogroups.com

Február 15. Hidrogeológiai Szakosztály rendezvénye

Vázlat:

A XI kerületi Önkormányzat megbízásából 2004. évben foglalkoztunk a „Hunyadi János” a „Ferencz József” és az „Apenta” keserűvíztelepek védőidomának felülvizsgálatával. Munkánk során elvégeztük számos korábbi, a területtel foglalkozó dokumentáció és vizsgálat újraértékelését, a telepek felmérését, és új feltárásokat is készítettünk. Az eredményeket átnézetes és lokális hidrogeológiai modellvizsgálatban szintetizáltuk, és ennek alapján tettünk javaslatot a védőidom-területek módosítására. Mind a korábbi felmérések újraértékelése, mind pedig az új feltárások és analitika értékelése alapján új tudományos eredmények is születtek. Előadásunkban a terület részletes bemutatása mellett elsősorban ezeket az új eredményeket kívánjuk bemutatni, különös tekintettel a terület geokémiai jellemzőire, a keserűvíz és a gipszes agyag „vízadó” keletkezésére vonatkozó új adatainkra.

Február 17. Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály rendezvénye

Vázlat:

Az előadás a talajvíz-áramlás modellezésére kifejlesztett analitikus elemek módszerének egy igen fontos elemcsoportjával, a vízvezető réteg jellemzőinek lokális megváltozását leíró inhomogenitással foglalkozik. A módszer és az elemcsoport rövid ismertetése után főként az alkalmazási feltételekre, lehetőségekre tér ki, tesztfeladatok és esettanulmány bemutatásával.

TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

Széchy Károly tudományos emlékülés Budapesten

A Nemzetközi Talajmechanikai és Geotechnikai Szövetség (ISSMGE) Magyar Nemzeti Bizottsága és a Magyar Mérnöki Kamara Geotechnikai Tagozata, a szakterülethez tartozó intézmények és szervezetek támogatásával

2005. február 4-én, pénteken

a **Magyar Tudományos Akadémia nagytermében** (Bp. Roosevelt tér 9.)
rendezi a **dr. Széchy Károly** professzor emléke előtt tisztelgő 11. tudományos emlékülést,
valamint a XIV. Geotechnikai Szakmai Fórumot.

Előadások:

dr. Lothar Martak (Bécsi Műszaki Egyetem): A városi mélyépítési, alagútépítési tapasztalatok

dr. Szabó Imre (Miskolci Egyetem): A környezeti geotechnika — hulladék-elhelyezések, kármentesítések — kérdései.

a ráckevei geotechnikai konferencia legjobb fiatal előadójának bemutatkozása

A rendezvény nyitott, a részvétel díjtalan. A Garden Hotel éttermében sorra kerülő esti geotechnikus vacsorára előzetes jelentkezés szükséges.

További információ: www.geot.ini.hu.

Mérnökbálok országszerte

A Magyar Mérnöki Kamara területi szervezetei ebben az évben is várják a bálózni szerető mérnököket és hozzátartozóikat farsangi rendezvényeikre:

Győr-Moson-Sopron megyei MK és a megyei Építész Kamara közös bálja

időpont: február 5. szombat

helyszín: Győr, Konferencia Hotel

jelentkezés: 9023 Győr, Csaba u. 16.; tel/fax: (96) 335-591

e-mail: info@mernokkamara-gyor.hu

Fejér megyei MK hagyományos megyei bálja

időpont: február 5. szombat

helyszín: Székesfehérvár, Szent István terem

jelentkezés: 8000 Székesfehérvár, Pirosalma u. 1-3.; tel: (22) 506-262

e-mail: kamara@cslm.hu

Baranya megyei MK 8. mérnökbálja

időpont: február 11. péntek

helyszín: Pécs, Palatinus Hotel, Bartók terem

jelentkezés: titkárságon, tel: (72) 503-650/3830

Martonfalvi Péter főrendezőnél, tel/fax: (72) 515-047

Hajdú-Bihar megyei MK 15. mérnökbálja

időpont: február 12. szombat

helyszín: Debrecen, Termál Hotel

jelentkezés: 4025 Debrecen, Arany János u. 45.

titkárságon Kengyeli Fruzsínánál, tel/fax: (52) 435-794
dr. Liska András főrendezőnél

Csongrád megyei MK mérnökbálja

időpont: február 19. szombat

helyszín: Szeged, Hotel Forrás

jelentkezés: dr. Major Tibor főrendezőnél, tel: (62) 552-155, fax: 493-484

e-mail: mkteam@mkteam.hu

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

XXIII. Országos Vándorgyűlés Nyíregyházán

Társaságunk hagyományos nyári vándorgyűlésére ezúttal Nyíregyházán kerül sor
2005. július 6-7-én.

A Társaság szakosztályaival és szervezeti egységeivel együttműködve, ennek figyelembe vételével választottuk ki a Vándorgyűlésen megvitatandó alábbi témaköröket. Ezekben várjuk dolgozatok beküldését, különös tekintettel a Víz Keretirányelv (VKI) hazai alkalmazásával kapcsolatos kérdésekre. A szekció-ülések programját a beérkezett dolgozatok figyelembe vételével fogjuk kialakítani.

1. Települési vízgazdálkodás

A szekcióba várjuk a vízellátással, a szennyvízcsatornázással, a szennyvíztisztítással és a települési vízrendezéssel foglalkozó dolgozatokat. A kiemelt témakörök a következők:

- Az ivóvíz minőségre vonatkozó EU irányelvek teljesítésének helyzete
- A magyar vízművek automatizálásának és üzemeltetésének helyzete
- A VKI előírásából következő üzemeltetési feladatok
- A vízbázis-védelmi program végrehajtásának helyzete és jövője
- A Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és Tisztítási Program végrehajtásának helyzete
- Vízbiztonsági tervek készítése
- A víziközmű szolgáltatók lehetőségei EU támogatás megpályázására
- A települési vízrendezés helyzete, fejlesztési irányai, lehetőségei
- A VKI végrehajtásának feladatai és helyzete a víziközművek területén

2. Területi vízgazdálkodás

A szekcióba a belvízvédelemmel, a kisvízfolyások rendezésével, a térségi vízpótlással, az öntözéssel és a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezéssel kapcsolatos tanulmányokat várjuk. A kiemelt témakörök a következők:

- A szélsőséges időjárási események figyelembe vétele a térségi vízpótlásban és a belvízgazdálkodásban
- A belvízelvezető művek állapota, kapacitása, fejlesztésük szükségessége
- A kisvízfolyások természetközeli állapotban tartásának lehetőségei
- A vízkárelhárítás kihívásai külföldön
- A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés helyzete, módszerei, feladatai
- A VKI-nak megfelelő monitoring kiépítése, a korábbi mérőhelyek felhasználása, a résztvevő szervezetek
- Lehetőségek EU támogatás megpályázására a vízkárelhárítás területén

3. Vízi környezet- és természetvédelem

A szekcióba a vízi környezetvédelemmel, a természetvédelemmel, a vizes élőhelyekkel, a holtágakkal, a tavakkal kapcsolatos dolgozatokat várjuk. A kiemelt témakörök a következők:

- A VKI végrehajtásáról készített jelentések
- Az alföldi tavak és holtágak helyzete
- Emberi tevékenységek hatásai a vízi környezetre, a vizek ökológiai állapotára.
- A vizes élőhelyek kezelése
- A vízrendezési művek kezelése, fenntartása és a természetvédelem összehangolásának szükségessége, lehetőségei
- Vízi környezet- és természetvédelem, jogérvényesítés
- Kommunikáció, PR és a társadalom bevonása a víz- és vízi-környezet gazdálkodásba
- A VKI végrehajtását támogató oktatás és képzés helyzete és tapasztalatai

4. Árvízvédelem

A szekcióba az árvízvédelemmel, árvízi előrejelzéssel és a nemzetközi vízkárelhárítási együttműködéssel kapcsolatos dolgozatokat várjuk. A kiemelt témakörök a következők:

- Tiszai árvizek és a továbbfejlesztett Vásárhelyi Terv
- Hidrológiai modellezés és előrejelzés újdonságai
- Nemzetközi vízügyi együttműködés a Tisza-völgyben
- A hazai árvízvédelmi gyakorlat összevetése a nemzetközi tapasztalatokkal
- EU-s pályázati lehetőségek a vízkárelhárítás területén

5. A Hidrológiai Társaság helyzete és jövőképe

A szekcióba a Társaság helyzetének értékelésével, jövőjével kapcsolatos szakmai és nem szakmai jellegű dolgozatokat várjuk. Javasolt témakörök:

- Az interdiszciplináris helyzet előnyei és hátrányai
- Szakmai és anyagi függetlenség, mindenáron?
- Szakosztályok: további széttagolódás vagy integráció?
- Mit nyújtunk a jogi tagszervezeteknek?
- Előadói ülések vagy konferenciák?
- Nemzetközi kapcsolatok – források nélkül
- Egységes szakmai vélemények, e-társadalom

Az előbbi témakörökre a mellékelt jelentkezési lap és a dolgozatok egy oldalas tartalmi vázlatának beküldésével (levélben, faxon vagy Interneten) lehet jelentkezni

2005. március 15-ig.

levélcím: **1371 Budapest, Pf. 433.**
fax szám: **(1) 202-7244**
e-mail cím: mail.mht@mtesz.hu

A Tudományos Előkészítő Bizottság a jelentkezéseket visszaigazolja, ha szükséges, javaslatot tesz a dolgozatok végleges tartalmára, és közli a formai követelményeket.

Az ennek alapján elkészített dolgozatok beküldési határideje:

2005. április 15.

A dolgozatokat a Tudományos Előkészítő Bizottság lektorálja, és szükség esetén a szerzőket megkéri, hogy az észrevételek figyelembevételével készítsék el a végleges kéziratot, amelyet CD formájú kiadványban a rendezvényt megelőzően megjelentetünk.

A jelentkezések alapján a Vándorgyűlés témaköreiből szakmai szekciókat alakítunk ki, a dolgozatok megállapításait, következtetéseit és javaslatait összefoglaló ismertetésre és ezek megvitatásának előkészítésére pedig vezérszónokokat kérünk fel. A szerzők a szekció-üléseken lehetőséget kapnak arra, hogy válaszoljanak a vezérszónokok kérdéseire, észrevételeire és szükség esetén röviden kiegészítsék a dolgozatukat.

A XXIII. Országos Vándorgyűléssel egyidejűleg, annak témaköreire csatlakozó szakmai kiállításra, termék-, technológia és szolgáltatási tevékenységek bemutatóira is sor kerül.

Előkészítő Bizottság

Beküldendő:

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

Beküldési határidő:

2005. március 15.

JELENTKEZÉSI LAP

A Magyar Hidrológiai Társaság 2005. július 6-7 között rendezendő XXIII. Országos Vándorgyűlésén dolgozattal részt veszek

Név:Beosztás:

Munkahely:

Munkahely postacíme:

irányítószáma:

Telefonszám:

E-mail-cím:

Témakör száma:

A dolgozat címe:

.....

.....

.....

.....2005.

.....

aláírás

A jelentkezési lap az Internetről letölthető (www.mht.mtesz.hu).

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Társágunkhoz külföldről érkezett meghívásokat csak felsorolás-szerűen közöljük. További részletek a megadott Internet-címen, vagy a Titkárságon találhatóak.

Foz de Iguacu (Brazília)	2005. ápr. 3-9.	Nemzetközi Hidrológiai Szövetség (IAHS) 7. tudományos ülése www.acquacon.com.br
München (Németország)	2005. ápr. 25-29.	Környezetvédelmi szakvásár (IFAT) www.ifat.de
Nagyvárad (Románia)	2005. máj. 4-8.	Határokon átlépő árvek (NATO) corina.alecu@meteo.inmh.ro
Nijmegen (Hollandia)	2005. máj. 23-24.	Sztoczasztikus hidraulika www.ish2005.nl
Nijmegen (Hollandia)	2005. máj. 25-27.	Árvízvédelem www.isfd3.nl
Hága (Hollandia)	2005. jún. 6-9.	Felszínalatti vizek modellezése cal.conferenceagency@wxs.nl
Kairó Egyiptom	2005. jún. 7-9.	Környezet-hidrológia msoliman1278@hotmail.com
Bergen (Norvégia)	2005. jún. 20-23.	Forrásvidékek hidrológiája, ökológiája www.nve.no/headwater05/
Minho (Portugália)	2005. júl.-11-13.	Hidrológia és vízkészletgazdálkodás www.uminho.pt
Bled (Szlovénia)	2005. aug. 28–szept.2.	Hordalék és víz kölcsönhatása www.iasws.com
Rodosz (Görögország)	2005. szept. 1-3.	Környezettudomány és –technológia www.gnest.org/cest
Nice (Franciaország)	2005. szept. 4-8.	Hidroinformatika Philippe.Gourbesville@unice.fr
Belgrád (Jugoszlávia)	2005. szept. 14-19.	Karsztvidékek környezeti problémái www.cvijic-karst2005.org.yu/
Birmingham (Anglia)	2005. okt. 18-20.	Vízgazdálkodási fórum IWEX 2005 www.iwex.co.uk plus
Új Delhi (India)	2005. nov. 22-25.	XII. Víz Világkongresszus (IWRA) www.iwra.siu.edu/conferences/new_d_elhi2005.pdf

IFAT 2005

2005. április 25-29. között ismét München ad otthont a világ legnagyobb környezetvédelmi szakvásárának. Fő témái az ivóvízkezelés, vízelosztás és szolgáltatás a szennyvízcsatornázás és szennyvíztisztítás hagyományos és új módszerei, a biológiai szennyvíztisztítás, a hulladékkezelés és gazdálkodás, valamint a hulladékok újrahasznosításának legújabb lehetőségei, ami 2005-től a zajcsökkentés, zajvédelem és a levegőtisztaság-védelem témaköreivel bővül.

Mivel 2005-től az EU tagországok egy részében betiltják a hulladékok lerakókban való elhelyezését, előtérbe kerül a hulladékok újrahasznosítása és elégetése.

Az 1966-os első rendezvény óta a müncheni IFAT a világ vezető szakvására lett. A mindenkor magas színvonalú vásáron a legújabb műszaki eredményeket mutatják be, miközben a szolgáltatások széles skálájának áttekintésére is lehetőség adódik. 2002-ben 39 ország és 2.042 kiállító vett részt a vásáron, amire 121 országból 97.245 látogató volt kíváncsi. 2005-ben az eddigi jelentkezések alapján még nagyobb seregszámra lehet számítani.

Magyar kiállítók is hagyományosan részt vesznek a vásáron így a Fővárosi Közterület-fenntartó Rt., a Pandan Kft., a Polyduct Rt., a Purator Kft., és az Ozmo Energy Kft. mintegy 141 m² területen mutatkoznak be. További magyar kiállítók a külföldi cégtulajdonosok standjain képviseltetik magukat.

A vásárszervezők szándéka szerint az új EU tagországok kiállítói különleges figyelmet kapnak a 2005-ös vásáron. A kiállítók és a látogatók tájékozódhatnak a környezetvédelmi beruházásokhoz szükséges legújabb támogatási rendszerekről és feltételekről.

A kapcsolódó rendezvények közül figyelemre érdemesnek ígérkezik a hulladékgazdálkodási és szennyvízkezelési szimpózium. A vásár ideje alatt a kiállítók tarthatnak külön, a programban is feltüntetett bemutatókat a csarnok erre a célra kijelölt helyén.

A rendezők számítanak a magyar szakemberek érdeklődésére, kiállítókat és látogatókat szívesen fogadnak.

A Messe München hivatalos magyar képviselője a Promo Kft. Az 1015 Budapest, Széna tér 1/A; tel: (1) 224-7765; fax: (1) 224-7763; e-mail: hunmunch@elender.hu címen Ravasz Ágota további felvilágosítást is ad.

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Könyvismertetés a Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szakosztályban

Élénk érdeklődés kísérte 2004. november 25-én a Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szakosztály rendezvényét, mely **dr. Pálfai Imre** 66 hidrológiai tanulmányának gyűjteményét, a **Belvizek és aszályok Magyarországon** című, közel 500 oldalas könyvet mutatta be.

A szerző munkásságát **Vaszilievits S. György** szakosztály-elnök méltatta, kiemelve a nagyívű munka egyediségét. Ezután **dr. Szlávik Lajos**, a kiadvány szerkesztője vázolta a könyv létrehozásának körülményeit és ismertette tartalmi fölépítését, megjegyezve, hogy az kézikönyvként is nagyon hasznos lehet.

Az elhangzottakra a szerző néhány keresetlen szóval reagált, köszönetet mondva mindazoknak, akik a könyv létrehozásában közreműködtek.

A hozzászólók (dr. Vágás István, dr. Vermes László, dr. Orlóci István, dr. Papp Ferenc és Kardos Imre) főleg a könyv átfogó, az egyes tanulmányok összetartozó jellegét hangsúlyozták, és a szerző látásmódját dicsérték.

A könyv megrendelhető az Alsó-Tiszavidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságon (Rostás Ágnes, 6720 Szeged, Stefánia 4, ygo@atikovizig.hu), vagy megvásárolható a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Zöld Boltjában (1011 Bpest, Fő u. 44-50.).

Ára: 2500 Ft.

*Takács Istvánné
a Szakosztály titkára*

* * *

Évzáró összejevetel Sopronban

Soproni Területi Szervezetünk 2004. december 21-én tartotta hagyományos ünnepi évzáró összejevetelét. **Havas András** elnök a bevezető köszöntő után elismeréssel emlékezett arról, hogy három tagtársunk — Németh Kálmán, Pécsváradi Péter és Jereb Tamás — kitüntetést kapott Sopron Város Közgyűlésétől a Hűség Napja alkalmából.

Varga Ákos titkár beszámolt a Területi Szervezet éves tevékenységéről, és ismertette a 2005. évi munkatervet. Beszámolóját a wildalpeni tanulmányútjáról, valamint a Hidegvíz-völgyben rendezett kihelyezett üléséről készült fényképek vetítésével színesítette. Örömmel tájékoztatót arról is, hogy a Területi Szervezet taglétszáma tovább gyarapodott, és elérte a 100 főt.

Ezt követően **Takácsy Miklósné** tagtársunk életút-beszámolójára került sor. Megtudtuk, hogy az Ikva menti Vízitársulat nyugalmazott igazgatónöje már a megalakulás utáni években tagja volt Társaságunk Soproni Csoportjának.

Az előadások után az évbúcsúztató összejevetel jó hangulatban, baráti beszélgetésekkel folytatódott.

*Németh Kálmán
a szerkesztőbizottság 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:

régi területi szervezet:

új területi szervezet:

Egyéb változások:

.....

(dátum)

.....

(alíírás)

LAMPL HUGÓ DÍJ PÁLYÁZAT

A Magyar Hidrológiai Társaság és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság 2005. évre is meghirdeti pályázatát a Lampl Hugó díj elnyerésére. A díjjal évenként egy, az adományozás éve előtti három évben üzembehelyezett vízi létesítmény, az azt létrehozó szakemberek közül pedig a tervezésért és a kivitelezésért felelős mérnökök jutalmazhatók.

A díj szabályzata szerint Lampl Hugó díjjal olyan

- Magyarországon megvalósult,
- magyar tervező által tervezett,
- magyar kivitelező által megvalósított,
- vízi létesítmény

tüntethető ki, amely

- tervezési,
- kivitelezési,
- technológiai,
- esztétikai és
- környezetvédelmi szempontból kimagasló,
- gazdaságosan megvalósított, továbbá gazdaságosan üzemeltethető.

A díj elnyerésére a szabályzati előírások szerint elkészített pályázatokat a Társaság területileg illetékes szervezetéhez, vagy ahol ilyen nincs, ott a Társaság Vízépítési Szakosztályához lehet benyújtani 2005. március 31-ig.

MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

A Magyar Innovációs Alapítvány, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, a Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium, az Informatikai és Hírközlési Minisztérium, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara és az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány pályázatot hirdetnek a **XIII. Magyar Innovációs Nagydíj** elnyerésére.

A pályázaton részt vehetnek azok a Magyarországon bejegyzett vállalkozások, melyek a 2004. évben kiemelkedő hasznot értek el nagy jelentőségű innováció (magas színvonalú új termék, új eljárás, új szolgáltatás stb. létrehozása és piaci bevezetése) révén.

Az innováció alapja lehet kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, technológiatranszfer stb.

Beadási határidő: **2005. február 22.**

További információt nyújt dr. Antos László titkár, Tel: (1) 453-6572, Fax: (1) 240-5625, E-mail: innovacio@innovacio.hu, honlap: <http://www.innovacio.hu>

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

Ezúton is szeretnénk megköszönni mindazoknak, akik személyi jövedelemadójuk 1%-át felajánlották a Társaságnak, hogy ilyen módon is hozzájárultak az MHT 2004. évi működéséhez. A 2004. évben összesen **1 137 162 forint** bevétele lett a Társaságnak az 1 %-okból! Az összeg évről évre növekvő tendenciájú, és minden forintra szükség van.

Új évet kezdtük, ami azzal jár, hogy számat kell vetnünk elmúlt évi bevételeinkkel, adóinkkal. Rövidesen ismét a személyi jövedelemadó bevallásokkal kell foglalkoznunk. Újra kéréssel fordulunk tehát minden olyan Tagtársunkhoz, aki meg tudja tenni: intézkedjen arról, hogy az SZJA 1 %-a Társaságunkhoz jöjjön. Ez nem kerül pénzbe, csupán az MHT nevét és adószámát kell felírni a nyomtatványra és borítékba tenni. Az adószám:

19815785-2-41

Változatlanul szükségünk van minden Tagtársunk segítségére, minden forintra!
Köszönjük, ha gondol a Társaságra!

*Fehér Ferenc
főtitkár*

ÚJ ÉPÍTŐMÉRNÖKI ALAPSZAK INDUL A BAJAI FŐISKOLÁN

Az Eötvös József Főiskola Műszaki Fakultása (a korábbi "Vízügyi Főiskola" jogutódja) 2004-ben a magyar felsőoktatás átfogó reformja keretében összeállította a kétciklusú lineáris képzési rendszer követelményeinek megfelelő építőmérnöki alapszak (BSc) tantervét és megteremtette a képzés személyi és tárgyi feltételeit, így megszerezte a jogosultságot a képzés 2005-ös indításához.

Az alapszak megnevezése: építőmérnöki alapszak

Az alapszakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:

végzettségi szint: alapfokozat (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BSc),

szakképzettség: építőmérnök

A választható szakirányok: Területi vízgazdálkodás
Vízellátás-csatornázás

A képzési idő nappali és levelező tagozaton egyaránt: 8 félév

A képzés célja felkészült, nyelvtudással rendelkező építőmérnökök képzése, akik alkalmasak építési, fenntartási és üzemeltetési, vállalkozási és szakhatósági feladatok ellátására, a képzésnek megfelelő tervezési és egyszerűbb fejlesztési feladatok önálló megoldására, bonyolultabb tervezési munkákban való közreműködésre. A jogszabályban meghatározott tervezői és a vezető tervezői jogosultság az előírt gyakorlati idő után szerezhető meg. A képzés a bajai hagyományoknak megfelelően továbbra is elsősorban a vízügyi ágazat (víz- és csatornamű vállalatok, környezetgazdálkodási és vízügyi igazgatóságok, stb.) munkaerő-piaci igényeinek kielégítésére irányul.

Az alapfokozat birtokában az építőmérnökök képesek lesznek

- kellő szakmai gyakorlat után tervezői és vezető tervezői jogosultság megszerzésére;
- egyszerűbb fejlesztési feladatok önálló megoldására;
- irányítás mellett érdemi mérnöki közreműködésre bonyolultabb tervezési munkákban;
- műszaki vezetői tevékenység végzésére;
- építési műszaki ellenőri tevékenység végzésére;
- építési, fenntartási és üzemeltetési, vállalkozási és szakhatósági feladatok ellátására;
- településmérnöki és településüzemeltetési feladatok ellátására az önkormányzatok területén.

Az alapfokozat megszerzése egyben jogosultságot is jelenthet a szakterülethez kapcsolódó mesterkurzuson való részvételre.

A képzésre való jelentkezés határideje: **2005. február 15.**

A képzéssel és a jelentkezéssel kapcsolatos ***részletesebb információt ad a Főiskola Műszaki Fakultásának Tanulmányi Osztálya*** tel: (79) 523-900, illetve azok megtalálhatók a Felsőoktatási Felvételi Tájékoztatóban, amely már megjelent és kapható minden könyvesboltban.

* * *

Az **Eötvös József Főiskola Műszaki Fakultása Környezeti Menedzser és Vízgazdálkodási Menedzser Főiskolai Szakmérnök posztgraduális képzéseket** indít 2005. februárjától.

A képzés célja: A környezetvédelem és a vízgazdálkodás különböző szakterületein dolgozó, egyetemi vagy főiskolai diplomával rendelkezők számára szakmai ismereteik felújítása, korszerűsítése és kiegészítése általános és ágazati menedzseri ismeretekkel. A képzés keretében nyújtott elméleti és gyakorlati ismeretek birtokában a szakmérnökök képesek lesznek a környezetvédelem és a vízgazdálkodás valamely területén egy vállalat, vállalkozás vagy szervezeti egység műszaki-gazdasági szervezetének kialakítására, irányítására és működtetésére.

A Főiskola – korlátozott számban - **2005. február 15-ig** még elfogad jelentkezéseket.

Részletes információk elérhetők a www.ejf.hu és a www.vizugy.hu, honlapokon, valamint a (79) 523-900/116 telefonszámon.

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 2258/2004.(X.12.) Korm. h.** Az üvegházhatást okozó gázok 2005-2007. évi időszakra vonatkozó Nemzeti Kiosztási Tervéről
- 2004:CXIV. tv.** A Magyar Köztársaság és a Szlovák Köztársaság között a közúti, a vasúti és a vízi határforgalom ellenőrzéséről szóló, Pozsonyban, 2003. október 9. napján aláírt Egyezmény kihirdetéséről
- 8005/2004.(KV Ért.4.) KvVm táj.** A vízügyi építményfajtáknál kizárólagosan használt építési termékek tekintetében az építőipari műszaki engedély kiadására és visszavonására feljogosító jóváhagyó szervezetről
- 2303/2004.(XII.1.) Korm. h.** A Tiszavíz Kft-t érintő intézkedésekről
- 1133/2004.(XII.6.) Korm. h.** A Kormány képviselőjének a Balaton Fejlesztési Tanácsba történő kinevezéséről
- 29/2004.(XII.10.) TNM r.** Balatonrendes vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
- 30/2004.(XII.10.) TNM r.** Gyenesdiás vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
- 31/2004.(XI.9.) TNM r.** Vonyarcvashegy vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
- 22/2004.(XII.11.) KvVM r.** A hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001.(XII.18.) KöM rendelet módosításáról
- 1139/2004.(XII.11.) Korm. h.** A Bős-Nagymarosi Vízlépcsőrendszer Tervének hatáskörzetébe tartozó folyó és tájrehabilitáció elveiről és ezzel összefüggésben a magyar-szlovák tárgyalásokon képviselendő álláspontról
- 23/2004.(XII.16.) KvVM r.** Az állami tulajdonú közüzemi vízműből szolgáltatott ivóvízért, illetőleg az állami tulajdonú közüzemi csatornamű használatáért fizetendő díjakról szóló 47/1999.(XII.28.) KHVM rendelet módosításáról

- 32/2004.(XII.17.) TNM r.** Balatonederics vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
- 337/2004.(XII.18.) Korm. r.** A Magyar Köztársaság Kormánya és a Horváth Köztársaság Kormánya között a Magyar Köztársaság és a Horváth Köztársaság között a közúti, a vasúti és a vízi határforgalom ellenőrzéséről szóló Egyezmény végrehajtásáról szóló, Budapesten 2003. szeptember 29. napján aláírt megállapodás kihirdetéséről
- 24/2004.(XII.18.) KvVM r.** Az ivóvízkivételre használt vagy ivóvízbázisnak kijelölt felszíni víz, valamint a halak életfeltételeinek biztosítására kijelölt felszíni vizek szennyezettségi határértékeiről és azok ellenőrzéséről szóló 6/2002. (XI.5.) KvVM rendelet módosításáról
- 340/2004.(XII.22.) Korm. r.** A környezetvédelmi és vízügyi miniszter irányítása alá tartozó szervek feladat- és hatáskörének felülvizsgálatáról
- 341/2004.(XII.22.) 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
- 1147/2004.(XII.22.) Korm. h.** A köztisztviselők jogállásáról szóló 1992. évi XXIII. törvény hatálya alá tartozó szervek jegyzékéről szóló 1085/2004.(VIII.27.) Korm. határozat módosításáról
- 7/2004.(KV Ért.5.) KvVM ut.** A környezetvédelmi és vízügyi miniszter felügyelete alá tartozó egyes szervek létszámsökkentéséről
- 8/2004.(KV Ért.5.) KvVM ut.** A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium adatvédelmi és adatbiztonsági szabályzatáról
- 2004:CXXXIV. tv.** A kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról
- 13/2004.(XII.25.) EüM-KvVM e.r.** Az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról szóló 41/2000.(XII.20.) EüM-KöM együttes rendelet módosításáról
- 27/2004.(XII.25.) KvVM r.** A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról
- 28/2004.(XII.25.) KvVM r.** A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól
- 29/2004.(XII.25.) KvVM r.** A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park

	igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről
367/2004.(XII.26.) Korm. r.	A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. VII.21.) Korm. rendelet módosításáról
368/2004.(XII.26.) Korm. r.	A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004.(VII.21.) Korm. rendelet módosításáról
2004:CXXXV. tv.	A Magyar Köztársaság 2005. évi költségvetéséről
381/2004.(XII.28.) Korm. r.	A többciklusú felsőoktatási képzési szerkezet bevezetésének egyes szabályairól
30/2004.(XII.30.) KvVM. r.	A felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól
31/2004.(XII.30.) KvVM. r.	A felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól
35/2004.(XII.30.) TNM r.	Balatonakali vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
36/2004.(XII.30.) TNM r.	Balatonszemes vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
37/2004.(XII.30.) TNM r.	Balatonszepezdi vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
38/2004.(XII.30.) TNM r.	Badacsonytördemic vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
39/2004.(XII.30.) TNM r.	Balatonudvari vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
40/2004.(XII.30.) TNM r.	Balatonvilágos vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
41/2004.(XII.30.) TNM r.	Fonyód vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról
42/2004.(XII.30.) TNM r.	Siófok vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról

MÓDOSULT HATÁSKÖRÖK ÉS MEGNEVEZÉSEK

A Kormány 340/2004.(XII.22.) és 341/2004.(XII.22.) számú rendelete értelmében ismét módosult a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium hatáskörébe tartozó szervezetek hatásköre és megnevezése. Eszerint a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi igazgatási feladatokat 2005. január 1.-től az alábbi szervek látják el:

Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (Főfelügyelőség)

Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság (Főigazgatóság)

12 területi **környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség** (felügyelőség, KTVF)

12 területi **környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság** (igazgatóság, KÖVIZIG)

10 területi **nemzeti park igazgatóság** (NPI)

A **felügyelőségek** a korábbi környezetvédelmi felügyelőségek (KÖFE) átalakulásával jöttek létre, és jogutódai a megszűnő vízügyi felügyeleteknek (VIFE), valamint a természet- és tájvédelmi feladatok tekintetében a nemzeti park igazgatóságoknak (NPI).

ÚJ FOLYÓIRATOK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

Vízügyi Közlemények 2003. évi 2. és 3. füzete.

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

Ára: 200 Ft.

a 2. szám tartalma:

Juhász Endre: Magyarország víziközmű ellátása

Hankó Zoltán - Bauer Mária: A bősi vízlépcső üzemvízcsatornájának hidrobiológiai (ökológiai) változásairól

Zellei László – Sziebert József: Dombvidéki vízfolyások medre és hullámtere vízszállító képességének vizsgálata

Rátky István – Farkas Péter: A növényzet hatása a hullámtér vízszállító képességére

Gulyás Pál: Rotatoria és crustacea vizsgálatok a Körös-Maros Nemzeti Park víztereiben

Horváth Emil: Dendrokronológiai vizsgálatok magyarországi fafajtákon

Bratán Mária: Szimpózium a 2002. augusztusi dunai árvízkatasztrófáról Ausztriában

Szlávik Lajos: Lászlóffy Woldemár szakirodalmi közleményeinek jegyzéke

Kozák Miklós: Jürgen Giesecke – Emil Mosonyi: Wasserkraftanlagen, Planung, Bau und Betrieb (Vízérművek, tervezés, építés és üzemeltetés) című könyv ismertetése

* * *

a 3. szám tartalma:

Orlói I.-Szesztay K.: A vízvagyoni állapotának változása a XX. században

Balogh Edina: A Felső-Tisza árvízi kockázatainak gazdasági hatásai

Nagy László: Differenciált védelmi szintek az árvízvédelemben

Borza Tibor: A Körös-toroki Tisza-kanyar rendezése

Rákóczi László: A fenntartható hordalékgazdálkodás vizsgálata az UNESCO égisze alatt

Sipos G.-Kiss T.: Szigetképződés és fejlődés a Maros határszakaszán

Kárpáti Árpád: Megújuló energia és tápanyagok a szennyvíztisztításnál

Pálfai Imre: Magyarország belvív-veszélyeztetettségi térképe

Amint azt korábban már jeleztük, a **Vízügyi Közlemények** különszámot készít a

Tisza-völgyi árvizek és belvizek a XX. és XXI. század fordulóján

címmel. Az 1879-ben alapított, 125. éve megjelenő folyóirat szerkesztői kezdettől fogva nagy gondot fordítottak arra, hogy a jelentős árvizekről, belvizekről, azok lefolyásáról, szakmai tapasztalatairól mindenkor részletes beszámolót, elemzést közöljenek. E tanulmányok, ismertetések fontos forrásmunkái a védelmi rendszer jövőbeli fejlesztési irányai és módszerei meghatározásának, új szervezési megoldások alkalmazásának, az új védekezési anyagok, eljárások és technológiák elterjesztésének.

A Vízügyi Közlemények korábbi különszámai bemutatták a maguk idejében minden korábbit meghaladó mértékű *1965. évi dunai*, valamint az *1970. évi tiszai árvizek* történéseit és tapasztalatait. Ez a hagyomány folytatódik most az 1998. novembere és 2001. márciusa között levonult négy rendkívüli árvíz öt kötetben történő részletes bemutatásával:

- I. kötet:* Az 1998. évi árvíz
- II. kötet:* Az 1999-2000. évi ár- és belvizek
- III. kötet:* A 2001. évi árvíz
- IV. kötet:* Elemző és módszertani tanulmányok az 1998-2001. évi ár-és belvizekről
- V. kötet:* Az árvízvédelem és tájgazdálkodás jövője a Tisza mentén (A Vásárhelyi-terv továbbfejlesztése)

Az I. kötet után a közelmúltban megjelent a sorozat III. kötete is. (A II. kötet kiadásának előkészítése még folyik).

A 2001. évi árvízvet bemutató tanulmányok:

Szlávik Lajos: A 2001. évi felső-tiszai árvíz kialakulása és hidrológiai sajátosságai
Váradi József - Varga Miklós – Szlávik Lajos: Az árvízvédelem országos irányítása 2001 márciusában

Bodnár Gáspár: a 2001. évi felső-tiszai árvíz elleni védelem

Lazányi István: A töltésszakadások geotechnikai okai

Reich Gyula - Nádor István: Lokalizációs munkák és tapasztalatok a Beregben

Horváth Emil: A tarpai töltésszakadások és következményei

Bakonyi Péter - Józsa János: A kitört víz levezetésének modellezése

Kertai István-Vincze Zoltán: A 2001. évi árvíz utáni helyreállítási munkák tervezése

Horkai András - Szlávik Lajos: A 2001. évi felső-tiszai árvíz eseménynaptára

MTA-MHT szakmai konferencia ajánlásai a 2001. évi felső-tiszai árvízzel kapcsolatban
(Nyíregyháza 2001. április 19.)

A kiadvány megrendelhető, vagy megvehető a VITUKI Rt-nél levő szerkesztőségben.

* * *

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

Vízgazdálkodás 2004. évi 6. száma.

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

Tartalomból:

- *Fehér Ferenc*: Merre tartanak a vízitársulatok?
- Húsz éves a holland-magyar vízügyi együttműködés
- Vízitársulati elnökök értekezlete
- Vízitársulati igazgatók és vízgazdálkodási szakreferensek értekezlete
- Víziközmű társulati pénzügyi vezetők értekezlete
- *Besze István*: Víziközmű szakmai nap
- Mire volt elég a 2004. évi csökkentett állami támogatás?
- Hígrágya elhelyezés dunavecsei módra

* * *

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy az ÁNTSZ fővárosi intézetének kiadványa, a **Budapesti Népegészségügy 2004. évi 4. száma** érdekes cikket közöl a Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Rt. automatikus vízszűrő-forgató berendezéseinek üzemelési tapasztalatairól az alábbi címen:
Dr. Kiss Ferenc: Mérnök szemmel... Gondolatok a közfürdőkről

A kiadvány megtekinthető és elolvasható Társaságunk titkárságán.

ÚJ KIADVÁNYOK

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium kiadványaként, **Nagy László** és **dr. Szlávik Lajos** szerkesztésében megjelent az

Árvízvédekezés a gyakorlatban

című kézikönyv, mely az utóbbi évek árvízi tanulságait ismertető szakaszvédelem-vezetői továbbképzés anyagát foglalja össze. A kiadvány hozzáférhető minden környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságon, ahonnan eljuttatják azt a védekezésben közreműködő más szervezetek részére is.

EU ÖKO-CÍMKE MINŐSÉGTANÚSÍTÁSI RENDSZERE

A Környezetvédelmi és Vízügyi Értesítő 2004. évi 4. száma ismerteti az Európai Unió Öko-címke minőség tanúsítási rendszerét és a címkehasználat feltételeit.

A témáról részletes tájékoztatást ad és konzultációs lehetőséget biztosít a Környezetbarát Termék Közhasznú Társaság az alábbi elérhetőségeken:

cím: **1027 Budapest, Liphay u. 5.**; Tel: **(1) 336-1156**, Fax: **(1) 336-1157**

E-mail: kornyeztbarat.termek@axelero.hu

honlapok: <http://www.kornyeztbarat-termek.hu> és <http://europa.eu.int/ecolabel>

NEMZETI KEGYELETI BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYE

A Nemzeti Kegyeleti Bizottság 35/2004. számú határozatában a Nemzeti Sírkert részévé nyilvánította

Vendel Miklós geológus, MTA tag

egykori tagtársunknak a soproni Új Szent Mihály temetőben lévő sírját.

ÉVFORDELŐK

1830.

A Tudományos Gyűjtemény folyóirat hasábjain megjelent Vedres István *"A Tiszai nagyobb árvizek eléríthetőségéről egy két szó"* című munkája, amelyben kifejtette, hogy a folyó szabályozását csak töltések építésével nem lehet megoldani, ezért felvetette egy tiszántúli árapasztó (és öntöző) csatorna megépítésének gondolatát.

1880.

A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet Közlönyében megjelent Mokry Endre *„A bánáti vizek szabályozásának történeti ismertetése”* című tanulmánya, amelyben a Közmunka- és Közlekedésügyi Minisztérium vezető mérnöke nemcsak a vízszabályozási előzményeket, hanem az elkövetkező időszak feladatait is összegezte.

1930.

Az FM Vízrajzi Intézet keretében tervező csoportot hoztak létre, amely néhány jelentősebb vízügyi beruházás tervezését végezte, ill. közreműködött azokban. A csoport 1934-ben új nevet kapott: Kőrösvölgyi Vízszabályozások Tervezési Csoportja.

1955.

Ebben az évben kezdődött meg a felszíni víztisztító berendezések korszerű technológiájának kifejlesztése a Lábatlani ivóvízmű tervezésével. A víztisztító berendezés napi 8 500 m³ teljesítménnyel dolgozott.

1955.

Megjelent a hazai ivóvizek minőségével foglalkozó szabvány, amely meghatározta, hogy az egyes "szennyezésjelző komponensek", ill. egyéb - a víz minőségét befolyásoló - kémiai összetevők milyen határértéke engedhető meg. Az ipar és a mezőgazdaság kémiai anyag felhasználásának rohamos növekedése miatt azonban egyre több vegyszer jutott a környezetbe, amelyekre a szabvány "érzékeny" volt, így idővel, az 1970-es évek második felében szükségessé vált felülvizsgálata.

*Összeállította: Fejér László
a szerkesztőbizottság tagja*

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

A Vízgazdálkodási Társulatok Országos Szövetsége 2004-ben is Beszédes József díjat adományozott a társulati munkában kiemelkedő munkatársainak.

Tagtársaink közül kitüntetést kapott:

Kovács Józsefné.

* * *

Sopron városa 2004. december 14-én emlékezett meg a 83 évvel korábbi népszavazásról. A Hűség Napja ünneppsorozat keretében

Jereb Tamás, Németh Kálmán és Pécsváradi Péter

tagtársaink vehettek át kitüntetést Walter Dezső polgármestertől a városért végzett munkájuk elismeréseként.

A kitüntetésekhez sok szeretettel gratulálunk, és jó egészséget kívánunk.

MEGEMLEKEZÉS

Megrendülten tudatjuk, hogy 2004. december 19-én, életének 91. évében elhunyt

Mátrai István

tagtársunk, vasdiplomás, állami díjas mérnök, címzetes egyetemi docens, aki eredményekben gazdag, mozgalmas szakmai pályája során dolgozott az Országos Öntözési Hivatalban, a Vízérőügyi és Folyócsatornázási Hivatalban, az Országos Vízügyi Hivatalban és a Vízügyi Tervező Vállalatnál, melynek 1957 és 1963 között volt igazgatóhelyettes főmérnöke. Több éven át vett részt a hazai mérnökképzésben, és előadója volt az UNESCO-VITUKI nemzetközi továbbképző tanfolyamának is.

Társaságunkban 1946 óta tevékenykedett, rendezvényeinken gyakran tartott előadásokat, és egy időben tagja volt az elnökségnek is. Kiemelkedő munkájának elismeréseként Társaságunk 1987-ben Vásárhelyi Pál díjjal, 1999-ben pedig Tiszteleti tag címmel tüntette ki.

Emlékét kegyelettel megőrizzük!