

**MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG HÍRLEVELE**  
**2004. MÁJUS**

- [RENDEZVÉNYNAPTÁR](#)
- [KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK](#)
- [ÉVI RENDES KÖZGYŰLÉS](#)
- [TÁRSINTÉZETI RENDEZVÉNYEK](#)
- [ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK](#)
- [XLVI. Hidrobiológus Napok Tihanyban](#)
- [TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK](#)
- [NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK](#)
- [BESZÁMOLÓK](#)
- [FELHÍVÁSOK](#)
- [TÁJÉKOZTATÓK](#)
- [ÉVFORDULÓK](#)
- [SZEMÉLYI HÍREK](#)

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

## MÁJUS

2004.

<b>Időpont</b>	<b>Hely</b>	<b>Cím/téma</b>	<b>Rendező</b>	<b>Információk</b>
<b>május 4.</b> kedd 10 <sup>00</sup>	<b>Szekszárd</b> KÖDUKÖVIZIG Sz. mérn. Bezerédj u. 14.	Dombóvár és környéke minta régió szennyvíztisztítási projekt	Tolna megyei TSz.	<b>Ea:</b> Szücs István <b>Hsz:</b> Török Tiborné Maincz Tamás
<b>május 5.</b> szerda 13 <sup>00</sup>	<b>Tatabánya</b> ÉDV Rt. Irányítóközpont Sárberek 100. Tanácsterem	- A veszteségfeltárás tapasztalatai az ÉDV Rt-nél  - Kincsünk az Által-ér	Komárom-Esztergom megyei TSz.	<b>Ea:</b> Kondé Béla Tóth Attila Móra Ferenc Ált. Iskola tanulói
<b>május 6.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Baja</b> ADUKÖVIZIG Türr István konf. terem Szeremlei u. 80.	Természeti katasztrófák, árvízkatasztrófák	Bács-Kiskun megyei TSz.	<b>Ea:</b> Nagy László <b>Hsz:</b> Rab Ferenc Vörös Béla
<b>május 11.</b> kedd 10 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> KvVM II. em. tanácsterme Feketesas u. 2.	A környezetvédelmi beruházások támogatási lehetőségei a 2004-2006 közötti időszakban	Ipari Környezet- és Vízgazdálkodási Szo.	<i>(Bővebb információ a 3. oldalon)</i>
<b>május 11.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	Kerekasztal-beszélgetés a környezetterhelési díjról	Balneotechnikai Szo. Vízminőségi és Víztechnológiai Szo.	<i>(Bővebb információ a 3. oldalon)</i>
<b>május 11.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> FVM Rt. Munkásszálló Váci út 23-27. I. em. 107.	- Hatékony és gazdaságos berendezések a vizeztisztításban - Aktualitások az ÉRV Rt. felszíni vizes technológiáinál	Vízminőségi és Víztechnológiai Szo. Vízellátási Szo.	<b>Ea:</b> Francia Tamás Varga Gyula István Vilimi László Szitka Béláné
<b>május 13.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	- Évgyűrű vizsgálatok (Lehetőségek a határtudományokban) -A középkori vízgazdálkodás emlékei a Rábaközben <i>(Bővebb információ a 3-4. oldalon)</i>	Hidraulikai és Műszaki Hidrologiai Szo.	<b>Ea:</b> Horváth Emil  Takács Károly
<b>május 13.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Baja</b> ADUKÖVIZIG tanácsterem Széchenyi u. 2/c.	Kalandozások Oroszországban a Bajkál tónál és a Szajákok vidékén	Bács-Kiskun megyei TSz.	<b>Ea:</b> Szigeti István

<b>május 18.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	A Gellért-hegy körüli fürdők vízbázisainak védőidom vizsgálata	Hidrogeológiai Szo.	<b>Ea:</b> Lorberer Árpád
<b>május 18.</b> kedd 11 <sup>00</sup>	<b>Nick</b> ÉDUKÖVIZIG telep	Modellkísérletek bemutatása és azok hasznosítása a tervezésben	Győri TSz.	<i>(Bővebb információ a 4. oldalon)</i>
<b>május 18.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Szeged</b> ATIKÖVIZIG Vásárhelyi Pál terem Stefánia 4.	„Föld alatti vizek mélyén” avagy felszín alatti vizek bűvárszemmel	Szegedi TSz.	<b>Ea:</b> Sebesvári Judit
<b>május 19.</b> szerda 13 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	A vízbázisvédelmi program és az ivóvízminőségjavító program összefüggései	Vízgazdálkodási Szo.	<b>Ea:</b> Molnár Ferencné <b>Hsz:</b> dr. Pergers László
<b>május 25.</b> kedd 10 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. VII. 700.	<b>Közyűlés</b>	MHT	<i>(Bővebb információ az 5. oldalon)</i>
<b>május 25.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	A Központi Csepeli Szennyvíztisztító telep és kapcsolódó létesítményei. A projekt előkészítésének aktuális helyzete és programja.	Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szo.	<b>Ea:</b> dr. Oszkó Károly <b>Hsz:</b> dr. Tóth László
<b>május 26.</b> szerda 14 <sup>00</sup>	<b>Debrecen</b> TIKÖVIZIG Hatvan u. 8-10. II. emeleti előadó	-Öntözési és öntözésfejlesztési lehetőségek meg­yénként (CIVAQUA program) -Új lehetőségek a konzervgyári szennyvizek tisztításában, különös tekintettel a kukorica feldolgozásra -Állattartó telepek hígtrágya és-trágyakezelésének kérdései a „Víz-Keretirányelv” tükrében	Hajdú-Bihar megyei TSz.	<b>Ea:</b> Orbán Ernő Orosz Nóra Ditrői János  Biki Gyöngyi Vass József
<b>május 27.</b> csütörtök 13 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	Térségi vízpótlás és tározás lehetőségei vízhiányos térségekben (Jászság, Nyírség, Hajdúság); az érdekeltség mértékének becslése a CIVAQUA-projekt megvalósításában	Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szo.	<b>Ea:</b> Kis-Csontos Béla Horváth Gábor Kóthay László Tóth László Menyhért

**Ea:** Előadó;

**Hsz:** Hozzájáruló;

**E:** Elnök;

**Szo:** Szakosztály;

**TSz:** Területi Szervezet;

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

### Május 11. Ipari Környezet- és Vízgazdálkodási Szakosztály rendezvénye

- 10<sup>00</sup> A Nemzeti Fejlesztési Terv (2004-2006) általános bemutatása  
*Előadó: Kondor Zsuzsanna főosztályvezető, a KTK IH vezetője*
- 10<sup>20</sup> A környezet- és természetvédelem, valamint a vízügy helye az NFT-ben  
*Előadó: Csanády R. András szakmai főtanácsadó, KvVM*
- 10<sup>40</sup> Környezetvédelmi beruházások megvalósítása az EU Kohéziós Alapjának társfinanszírozásával  
*Előadó: Csanády R. András szakmai főtanácsadó, KvVM*
- 11<sup>00</sup> A KIOP pályázati rendszere és projektek a Kohéziós Alap társfinanszírozásával  
*Előadó: dr. Donáth Béla igazgató, KvVM Fejlesztési Igazgatóság*
- Szünet
- 11<sup>40</sup> Tájékoztató a KvVM 2004. évi pályázatairól  
*Előadó: Anka Magdolna mb. főosztályvezető, KvVM*
- 12<sup>00</sup> Kérdések és válaszok

\* \* \*

### Május 11. Balneotechnikai Szakosztály rendezvénye

A Balneotechnikai és a Vízhigiénés és Víztechnológiai Szakosztály közös szervezésében ezúton kerekasztal-beszélgetésre invitáljuk mindazon szakembereket, akiket közvetve, vagy közvetlenül érint a környezetterhelési díj bevezetése. A Budapest Gyógyfürdői Rt. részéről vitaindító előadást tart *Vadasné György Katalin* laborvezető.

\* \* \*

### Május 13. Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály rendezvénye

*Horváth Emil: Évgyűrű vizsgálatok (Lehetőségek a határtudományokban)*

Magyarországon a dendrokronológia (évgűrűk datálása naptári időponttal), még nem alkalmazott tudomány, pedig hazai alkalmazása új távlatokat nyithatna, például a klimatológiában, a hidrológiában, ökológiában.

A két évtizedes kutatás eredményeként sikerült előállítani néhány régióra (Dunántúl, Debrecen) jellemző ún. mestergörbét, amelyekkel –dendrológiai szempontból- jól jellemezhető egy-egy terület. A munkát döntően a tengeren túli (amerikai) és az európai (német) szabványok alapján végeztük, de alkalmaztuk saját tapasztalatainkat is. Az így előállított leghosszabb évgűrű-idősor közel öt évszázadot fog át.

Kísérletet tettünk bizonyos időjárás-típusok és évgűrű sorozatok összevetésére, az aszály vagy egy természetes állóvíz (Balaton) vízjárás-jellegzetességének kimutatására az évgűrűkben. Végül, a módszert sikeresen alkalmaztuk egy régészeti lelet pontos kormeghatározására.

**Takács Károly:** A középkori vízgazdálkodás emlékei a Rábaközben

A folyóvizek áradásainak kitett vagy mocsaras térségek azok, amelyek az elmúlt évszázadokban a legnagyobb változásokon mentek keresztül.

A régebbi kutatás az újkori szabályozások előtt csak jelentéktelen mértékű emberi beavatkozást tételezett fel hazánkban. Néhány kutató hívta fel a figyelmet arra, hogy számottevő vízépítések folytak a múltban és a Kárpát-medence természeti viszonyaihoz a mainál jobban alkalmazkodó vízgazdálkodás rendszerek is léteztek a 19. századot megelőzően.

A Rábaköz-Hanság vidék régészeti kutatása során sűrű csatornarendszerek nyomára bukkantunk, amelyek több adat egybehangzó tanúsága szerint középkori, egészen pontosan Árpád-kori eredetűek és pusztulásuk a 15-17. századra tehető. Az eddigi munka legfőbb eredménye talán az, hogy bebizonyosodott, miszerint a régmúlt idők vízépítési emlékei régészeti módszerekkel kutathatók és a kutatás eredményeként a hajdani vízügyi rendszerek működése valamint a gazdálkodási formák is rekonstruálhatóak.

\* \* \*

## **Május 18. Győri Területi Szervezet rendezvénye**

- Megemlékezés a Rába 1954-évi jeges árvizéről  
*Előadó: Polgár Antal területi felügyelő, ÉDU-KÖVIZIG*
- A Nicki kisminta kísérleti telep története, jelenlegi állapota  
*Előadó: Pannonhalmi Miklós osztályvezető, ÉDU-KÖVIZIG*
- Modellkísérletek előnyeinek bemutatása, esettanulmányok ismertetésével  
*Előadó: Láng Mercédesz telepvezető, ÉDU-KÖVIZIG*
- Modellkísérletek szerepe a Vásárhelyi terv megvalósításában  
*Előadó: Farkas Péter tervező, VIZITERV Consult KFT.*
- Fizikai kismintakísérletek eredményeinek felhasználása a folyószabályozási munkák tervezése során  
*Előadó: Dr. Zsilák Endre ügyvezető igazgató, OBSERVATOR KFT.*

*Felkért hozzászólók:*

*Dr. Kertai István műszaki igazgató, VIZITERV Consult KFT.*

*Dajka István osztályvezető, FETI-KÖVIZIG*

*Levezető elnök:*

*Korompay András főosztályvezető, OKTVF*

Az előadóüléssel kapcsolatosan érdeklődni lehet:

*Láng Mercédesz* telepvezetőnél a (95)370-135, vagy a (30)237-9966 telefonszámon.

# ÉVI RENDES KÖZGYŰLÉS

Társaságunk

**2004. május 25-én 9:30 órai**

(határozatképtelenség esetén 10:00 órai) kezdettel

a **MTE SZ budai székház** (II. Fő u. 68.) VII. emeleti 700. előadótermében tartja évi rendes közgyűlését az alábbi programmal:

- 10<sup>00</sup> Elnöki megnyitó és a napirend elfogadása  
**Dr. Ijjas István, az MHT elnöke**
- 10<sup>20</sup> Üdvözlések
- 10<sup>30</sup> Megemlékezés halottainkról  
**Perecsi Ferenc, a Szeniorok Tanácsának elnöke**
- 10<sup>40</sup> A 2003. évi közhasznúsági jelentés és a mérleg előterjesztése, a 2004. évi pénzügyi terv bemutatása  
**Fehér Ferenc, az MHT főtitkára**
- 11<sup>00</sup> A felügyelő bizottság jelentése  
**Szőllősi Zoltán, a bizottság elnöke**
- 11<sup>10</sup> A fegyelmi és etikai bizottság jelentése  
**Dr. Bognár Győző, a bizottság elnöke**
- 11<sup>20</sup> Alapszabály és ügyrend módosítása  
**Dr. Filotás Ildikó, a felkért bizottság elnöke**
- 12<sup>00</sup> Hozzászólások és határozathozatal,  
Társasági kitüntetések átadása  
**Dr. Ijjas István, az MHT elnöke**

## **Beküldendő:**

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

## **Beküldési határidő:**

2004. május 14.

## **JELENTKEZÉSI LAP**

A Magyar Hidrológiai Társaság közgyűlésére  
2004. május 25.

A jelentkező neve: .....

Munkahely megnevezése, címe, irányítószáma: .....

Telefonszáma: .....

Cím, ahova a közgyűlési anyagot kéri postázni: .....

.....  
aláírás

## TÁRSINTÉZETI RENDEZVÉNYEK

### Halászati Tudományos Tanácskozás Szarvason

A Halászati és Öntözési Kutatóintézet (HAKI) a Halgazdasági Alap támogatásával

**2004. május 12-13-án**

**Szarvason a HAKI előadóterében**

rendezi meg hagyományos kétnapos szakmai tanácskozását.

#### **A tanácskozás célja:**

a halászat és az akvakultúra területén elért legújabb kutatási eredmények ismertetése, megvitatása, az emberi és szakmai kapcsolatok erősítése.

#### **Tervezett szekciók:**

genetika, élettan; vízminőség, vízkezelés; halkórtan; haltermelési technológiák; természetesvízi halászat; halfeldolgozás, halfogyasztás, marketing

#### **Részvételi díj:**

8000 Ft/fő, mely magában foglalja a programfüzet és a kiadvány árát is.

#### **További felvilágosítás:**

Váradiné Dr. Kintzly Ágnes Tel: (66) 515-309, (66) 515-312; Fax: (66) 312-142;

E-mail: varadia@haki.hu

\* \* \*

### Fotókiállítás az esztergomi Duna Múzeumban

A Duna Múzeumban (Esztergom, Kölcsey u. 2) megnyílt és

**2004. május 23-ig látogatható**

Dombovári Tibor Arany Búvár díjas fotós kiállítása:

**A tengerek titkos világa**

# ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

## TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

### XXII. Országos Vándorgyűlés Keszthelyen

Társaságunk hagyományos nyári vándorgyűlésére ezúttal Keszthelyen kerül sor  
**2004. július 7-8-án,**  
a rendezvény központi témája pedig  
**„Felkészülés az EU tagságra a vízgazdálkodás területén”.**

Ez az év nagyon fontos év Magyarország történetében és az ország vízgazdálkodásában is, hiszen ebben az évben csatlakozunk az Európai Unióhoz, aminek az ország életére és vízgazdálkodására is jelentős, remélhetőleg nagyon kedvező hatása lesz. Ezért a XXII. Vándorgyűlés az Európai Unióhoz történő csatlakozás várható hatásaival és a víz- és vízi-környezetgazdálkodás területén a kedvező hatások eléréséhez szükséges tennivalókkal fog foglalkozni. A Vándorgyűlés fontos célkitűzése az, hogy az EU víz- és környezetgazdálkodásra vonatkozó előírásait és várható hatásait széles körben megismerjék a szakemberek, közösen és jól értelmezzék azokat. Fontos célkitűzés az is, hogy párbeszéd alakuljon ki az EU irányelvek végrehajtásáért felelős államigazgatási vezetők, illetve a végrehajtást végző szakemberek és a szakemberek széles rétegei között a sikeres EU csatlakozás elősegítése érdekében a víz- és vízi-környezetgazdálkodás területén.

Az EU tagság sok előnyt jelent majd Magyarország számára (pl. a nemzetközi vízgazdálkodás, a közös vízgazdálkodási kutatások és monitoring területén). Ahhoz azonban, hogy az EU tagsággal járó lehetőségeket kihasználjuk, jól fel kell készülni, mert egyébként kedvezőtlen hatásai is lehetnek a csatlakozásnak. A jó felkészülést kívánja szolgálni ebben az évben a Vándorgyűlés.

A Társaság szakosztályaival és szervezeti egységeivel együttműködve választottuk ki a Vándorgyűlésen megvitatni kívánt témaköröket, majd a szekció-ülések programját a beérkezett dolgozatok figyelembevételével az alábbiak szerint alakítottuk ki.

- 1. Az EU Víz Keretirányelve (VKI) végrehajtásának helyzete Magyarországon**
- 2. Sekély tavaink jó állapotának elérési lehetőségei az EU Víz Keretirányelve előírásainak figyelembevételével**
- 3. Az EU felszín alatti vizekre vonatkozó meglévő és tervezett irányelveinek várható hatásai; a megfelelő ivóvízminőség biztosítása**
- 4. Az EU csatlakozás és a nemzeti Szennyvíz Program végrehajtása**
- 5. A területi vízgazdálkodás és az EU tagság**
- 6. Az EU csatlakozás várható hatásai az árvízvédelem és a tájgazdálkodás jövőjére a Tisza völgyében**

A XXII. 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:**

2004. június 15.

**JELENTKEZÉSI LAP**

a 2004. július 7. és 8. között Keszthelyen megrendezendő  
XXII. Országos Vándorgyűlésre

**Helyszíne:**

Hotel Helikon Keszthely, Balatonpart 5.

A jelentkező neve: .....

Munkahely megnevezése, címe, irányítószáma: .....

Számlázási címe: .....

Telefonszáma: .....

E-mail címe: .....

**Az alábbi költségeket kérem számlázni:****Regisztrációs díj (mely tartalmazza a vándorgyűlés kiadványát CD-n):**

MHT tagjai részére	10 000 Ft/fő + 25% ÁFA
nem tagok részére	15 000 Ft/fő + 25% ÁFA
ifjúsági tagok és dolgozattal jelentkező nyugdíjasok részére	1 000 Ft/fő + 25% ÁFA

**Szállás:**

Hotel**:	2 ágyas szobában	5000 Ft/fő/nap + 25% ÁFA
	1 ágyas szobában	6000 Ft/fő/nap + 25% ÁFA

Hotel***:	2 ágyas szobában	6500 Ft/fő/nap + 25% ÁFA
	1 ágyas szobában	9500 Ft/fő/nap + 25% ÁFA

VII. 6.

VII. 7.

VII. 8.



## Étkezés:

ebéd: 2900 Ft/fő/nap + 25% ÁFA VII. 7.

VII. 8.

vacsora: 2000 Ft/fő/nap + 25% ÁFA

VII. 6.

VII. 8.

Július 7-i baráti találkozó vacsorával: 4500 Ft/fő + 25% ÁFA

### **A menü:**

- Hortobágyi húsos palacsinta,
- Natúr pulykamell filé libamájjal, gombás rizzsel,
- Nyári vegyes saláta,
- Rétes vanília szósszal
- Ásványvíz, bor

### **B menü:**

- Libamáj zsirjában (tepertővel, lila hagymával)
- Dorozsmai bicskás pecsenye vegyes körettel,
- Nyári vegyes saláta,
- Rétes vanília szósszal.
- Ásványvíz, bor

Július 9-i tanulmányi kirándulás: 5000 Ft/fő + 25% ÁFA

A Hévízi tófürdő és gyógyászati létesítményeinek megtekintése, vagy a Kis-Balaton bemutatása (Szervezés alatt).

## Kiállítás:

kiállítók regisztrációs díja: jogi tagvállalatoknak 20 000 Ft + 25% ÁFA  
nem tagvállalatoknak 40 000 Ft + 25% ÁFA

terület biztosítás: 6000 Ft/m<sup>2</sup> + 25% ÁFA ..... m<sup>2</sup>

A megrendelés aláírásával a megrendelő tudomásul veszi, hogy a számla keltével azonos nap minősül az ÁFA teljesítés időpontjának.

A rendezvény a Szolgáltatások Jegyzéke (SZJ) alapján a 74.87.15. (tudományos rendezvények lebonyolítása) kategóriába tartozik. A számlázás egy összegben a fenti SZJ számon „részvételi díj”-ként történik. A részvételi díj magában foglalja a reprezentációs költségeket is, melynek adóterheit Társaságunk viseli.

Utólagos lemondást **június 15-ig** tudunk elfogadni, mely esetben 20% kezelési költség levonása mellett a részvételi díjat és az igényelt szolgáltatások díját visszautaljuk.

A jelentkezési lapon igényelt szolgáltatások díjáról a Magyar Hidrológiai Társaság által megküldött számlát, mely a jelentkezés visszaigazolását jelenti, 15 banki munkanapon belül kérjük rendezni.

..... 2004. ....

.....  
(aláírás)

## **XLVI. Hidrobiológus Napok Tihanyban**

A Magyar Hidrológiai Társaság Limnológiai Szakosztálya az MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézetével és az MTA Veszprémi Területi Bizottságával közösen rendezi meg a

### **XLVI. HIDROBIOLÓGUS NAPOKAT 2004. október 6. és 8. között, Tihanyban**

A rendezvény fő témakörei:

*“Szélsőséges körülmények hatása vizeink élővilágára”*

*“Magyarországi kisvízfolyások ökológiai viszonyai”*

A hagyományoknak megfelelően más témakörökben is lehet előadással vagy poszterrel jelentkezni. Az előadások időtartama **15 perc** (+5 perc vita).

A poszterek bemutatása külön szekció keretében, az előadásokhoz hasonló módon, 2-3 fólia segítségével történik. A rendelkezésre álló idő vitával együtt **5 perc**. Ismételten tervezzük a fiatal, 35 év alatti szerzők által bemutatott *“legtartalmasabb poszterek”* jutalmazását. Mindazok közül akik e feltételnek megfelelnek, a résztvevők szavazatai alapján 2 poszter jutalmazására kerül sor.

Részvételi szándékukat, a mellékelt jelentkezési lapon, az előadások kivonataival együtt

**2004. július 31-ig**

szíveskedjenek megküldeni a következő címre:

**Magyar Hidrológiai Társaság Titkársága**

**1371 Budapest Pf. 433, tel: (1)201-7655, fax: (1)202-7244**

Az előadás kivonatokat **“rtf”** kiterjesztéssel, az MHT Titkársága mellett **e-mailen [biro@tres.blki.hu](mailto:biro@tres.blki.hu)** címére is szíveskedjenek megküldeni.

Az előadás kivonatok elkészítésének formai előírásai:

**CÍM NAGYBETŰVEL**

Szerzők: Vezetéknév, A.<sup>1</sup>, Vezetéknév, B.<sup>1</sup> és Vezetéknév C.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Munkahely neve, címe

A kivonat szövege: maximum 22 sor, betű: Times New Roman, 12.

A korábbi nagyszámú jelentkezésre való tekintettel a szakosztály vezetősége a bejelentett előadások, poszterek kivonatai alapján dönt azok elfogadásáról. A fő témakörökben *első szerzős előadással* mindenki csak *egyszer* szerepelhet, ezenfelül maximum további egy társszerzős előadás fogadunk el. Az elhelyezhető poszterek mérete 90 x 120 cm.

Az előadások és a poszterek anyagát 4 gépelt oldal terjedelemben (azon belül angol nyelvű kivonattal) az előző évek gyakorlatának megfelelően szeretnénk megjelentetni. Kérjük, hogy a kéziratokat két példányban kinyomtatva és floppy diszken a **regisztrációkor szíveskedjenek leadni.**

**Október 8. után érkező kéziratokat már nem áll módunkban elfogadni!**

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

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

A részvételi díjról, a szállás és étkezés áráról a következő számban adunk tájékoztatást.

*Szervező Bizottság*

**Beküldendő:**

Magyar Hidrológiai Társaság Titkársága  
1371 Budapest, Pf. 433

**Beküldési határidő:**

2004 július 31.

**JELENTKEZÉSI LAP**

a XLVI Hidrobiológus Napokra (2004.október 6-8. Tihany)

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

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

Munkahely neve: .....

Postacím (irányítószámmal):.....

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

E-mail cím: .....

Előadást tartok / poszttert állítok ki a következő címmel:

.....  
.....  
.....  
.....

Vetítési igény:                      diavetítő                      írásvetítő                      videó

..... 2004. ....

.....  
(aláírás)

## TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

### ÖKO-AQUA 2004 vízi közmű konferencia és kiállítás Debrecenben

A Víz- és Csatornaművek Országos Szakmai Szövetsége a V-TRADE Kft-vel együttműködve, a vízi közművek napjának megünneplésével összekötve

**2004. június 9-11-én, Debrecenben**

rendezi meg a szakma hagyományos éves nagyrendezvényét, melynek idei jelmondata:

**„Vizünk jövője az EU-ban”.**

A konferencia szekciótuléseinek tervezett témái:

- vízi közművek korszerű működtetése
- vízi közművek rekonstrukciója és fejlesztése
- vízi közművek működtetésének műszaki, gazdasági és jogi szabályozása
- településfejlesztési és környezetvédelmi kihívások
- fogyasztói kapcsolatok és kommunikáció
- oktatási műhelymunka

További információk kaphatók a Víz- és Csatornaművek Országos Szövetségétől,

Telefonon: (1)353-3241; faxon: (1) 302-7600, Interneten: [www.vcsoszsz.hu](http://www.vcsoszsz.hu),

e-mailen: [titkarsag@vcsoszsz.hu](mailto:titkarsag@vcsoszsz.hu)

\* \* \*

### Konferencia a hévizes barlangokról Budapesten

A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat a KvVM Barlangtani és Földtani Osztályával és a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságával együtt nemzetközi konferenciát rendez

**2004. június 21 és 24 között**

a budapesti Pál-völgyi barlang felfedezésének 100. évfordulója alkalmából

**„Hévizes barlangok genetikája és képződményei”**

címmel. A konferenciához június 25 és 27 között kapcsolódik a **Barlangnap** rendezvény, melynek keretében budapesti és környékbeli hévizes barlangokban szerveznek overallos túrákat, barlangi búvárok részére pedig merülést is.

További információk kaphatók a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulatnál,

cím: 1025 Budapest, Pusztaszeri út 35., telefon: (1) 346-0495, fax: (1) 346-0495,

Interneten: [www.barlang.hu/pages/thermal.htm](http://www.barlang.hu/pages/thermal.htm), e-mail: [mkb@axelero.hu](mailto:mkb@axelero.hu)

## NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

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

<b>Solsona</b> (Spanyolország)	<b>2004. máj. 15-20.</b>	Vízgyűjtők dinamikája: természetes folyamatok és emberi hatások <a href="mailto:rbatala@macs.udl.es">rbatala@macs.udl.es</a>
<b>Zágráb</b> (Horvátország)	<b>2004. máj. 17-21.</b>	Folyók revitalizációja Európában <a href="http://www.minvenw.nl/rws/riza/home/ecrr">www.minvenw.nl/rws/riza/home/ecrr</a>
<b>Ohrid</b> (Macedonia)	<b>2004. máj. 25-29.</b>	Vízügyi megfigyelő- és tájékoztató rendszerek a Balkán országaiban <a href="http://www.balwois.net">www.balwois.net</a>
<b>Brisbane</b> (Ausztrália)	<b>2004. máj. 30-jún. 3.</b>	Vízügyi tudomány és a mérnökök <a href="http://hydra.ncche.olemiss.edu/iche2004">hydra.ncche.olemiss.edu/iche2004</a>
<b>Párizs</b> (Franciaország)	<b>2004. jún. 4-5.</b>	Léptékezés a hidrológiában és a vízgazdálkodásban – 7. Kovács kollokv. <a href="http://www.cig.ensmp.fr/~iahs/conferences/2004Kovacs.htm">www.cig.ensmp.fr/~iahs/conferences/2004Kovacs.htm</a>
<b>Wolverhampton</b> (Anglia)	<b>2004. jún. 7-9.</b>	Új módszerek a mérnökképzésben <a href="http://www.wlv.ac.uk/EE2004">www.wlv.ac.uk/EE2004</a>
<b>Wallgau</b> (Németország)	<b>2004. jún. 16-19.</b>	Árvízvédelem, vízérő, ökológia <a href="mailto:a.hartlieb@bv.tum.de">a.hartlieb@bv.tum.de</a>
<b>Szingapúr</b>	<b>2004. jún. 21-24.</b>	Vízügyi informatika <a href="http://www.eng.nus.edu.sg/civil/conf/HIC2004">www.eng.nus.edu.sg/civil/conf/HIC2004</a>
<b>Shanghai</b> (Kína)	<b>2004. jún. 29-júl.2.</b>	IFAT China 2004 <a href="http://www.ifat-china.com">www.ifat-china.com</a>
<b>Waterloo, Ontario</b> (Kanada)	<b>2004. júl. 19-22.</b>	Felszínalatti vizek vizsgálatának kiterjesztése a teljes vízgyűjtőre <a href="mailto:GQ2004@sciborg.uwaterloo.ca">GQ2004@sciborg.uwaterloo.ca</a>
<b>Csíkszereda</b> (Románia)	<b>2004. júl. 29-31.</b>	A Kárpát medence ásványvizei <a href="mailto:liebepal@vituki.hu">liebepal@vituki.hu</a>
<b>Szeged-Szabadka-Újvidék</b>	<b>2004. aug. 28-szept. 2</b>	Magyar földtudományi szakemberek VII. világtalálkozója – GEO 2004 <a href="http://www.foldtan.hu">www.foldtan.hu</a>
<b>Brno</b> (Csehország)	<b>2004. aug. 30-szept. 2</b>	XXII. Duna-konferencia <a href="mailto:eva.soukalova@chmi.cz">eva.soukalova@chmi.cz</a>
<b>Berlin</b> (Németország)	<b>2004. szept. 8-10.</b>	Wasser Berlin 2004 EU jelölt országok találkozója <a href="http://www.wasser-berlin.de">www.wasser-berlin.de</a>
<b>Karlovy Vary</b> (Csehország)	<b>2004. szept. 13-16.</b>	MODFLOW alkalmazása a felszínalatti vizek modellezésére <a href="http://www.natur.cuni.cz/fem_modflow">www.natur.cuni.cz/fem_modflow</a>

<b>Berchtesgaden</b> (Németország)	<b>2004. szept. 27-okt. 1.</b>	Hegyvidékek hidrológiája <a href="mailto:schroeder@bafg.de">schroeder@bafg.de</a>
<b>Amsterdam</b> (Hollandia)	<b>2004. szept. 28-okt. 1.</b>	Tápanyag-kezelés – Aquatech 2004 <a href="mailto:overmann@atv.de">overmann@atv.de</a>
<b>Yichang</b> (Kína)	<b>2004. okt. 18-21.</b>	Folyók hordalékviszonyai <a href="mailto:irctes@public.bta.net.cn">irctes@public.bta.net.cn</a>
<b>Bangalore</b> (India)	<b>2005. febr. 15-18.</b>	Vizek és energiaforrások fejlesztése, kezelése <a href="http://www.cbip.org">www.cbip.org</a>
<b>Hága</b> (Hollandia)	<b>2005. jún. 6-9.</b>	Felszínalatti vizek modellezése <a href="mailto:cal.conferenceagency@wxs.nl">cal.conferenceagency@wxs.nl</a>
<b>Bergen</b> (Norvégia)	<b>2005. jún. 20-23.</b>	Forrásvidékek hidrológiája, ökológiája <a href="mailto:eib@nve.no">eib@nve.no</a>
<b>Minho</b> (Portugália)	<b>2005. jún.-júl.</b>	Hidrológia és vízkészletgazdálkodás <a href="http://www.uminho.pt">www.uminho.pt</a>



# BESZÁMOLÓK

## TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

### Két szakosztály közös előadói ülése a fürdőkről

A Balneotechnikai és a Vízművelődési és Víztechnológiai Szakosztály jó partneri kapcsolatának jegyében március 9-én tartott közös előadói ülés a fürdőkkel foglalkozott.

**Mogyorósi Ferenc** előadásában a Magyar Fürdőszövetség keretében végzett fürdőminősítések tapasztalatait ismertette. Egy uszoda példáján keresztül vázolta a minősítés rendjét, majd beszámolt az eddig lefolytatott eljárások (Széchenyi Uszoda, Tiszaújvárosi Gyógyfürdő, Tiszaújvárosi Strand, Miskolctapolcai Fürdő) eredményéről. A minősítési munka részletei, aktualitásai a [www.furdoszovetseg.hu](http://www.furdoszovetseg.hu) honlapon, a Műszaki Szakbizottság oldalán olvashatók, ahol letölthető oldalak is segítik az érdeklődőket.

**Dr. Borsányi Mátyás** a HACCP minőségbiztosítás bevezetésével járó feladatokról és annak a közfürdőkre gyakorolt gyakorlati hatásáról adott tájékoztatást. Ismertette a fürdők üzemére, üzemeltetőire a jövőben, a rendszer bevezetésével háruló feladatokat. Részletezte a fürdőüzemekben felmerülő kockázati tényezőket. Az előadás után a résztvevők azon véleményüknek adtak hangot, hogy erről a témáról az elkövetkező időszakban többször is tájékoztatni kell a szakembereket.

**Dr. Kiss Ferenc** a „Fürdőszakmák oktatásának helyzete, gondjai” című előadásában áttekintette az oktatás jelenlegi állapotát, szerkezetét, valamint annak jogi szabályozására vonatkozó rendeleti előírásokat. Felhívta a figyelmet a szolgáltatási etika és a nyelvoktatás kiemelkedő jelentőségére. Kiemelte, hogy a közfürdők alkalmazottainak az előzőeken túlmenően alapvető fürdőismeretet is kell tanítani. Figyelmeztetett az oktatás minőségének megőrzésére, valamint üzleti alapon való kezelésének veszélyére.

*Dr. Kiss Ferenc  
a szerkesztőbizottság tagja*

\* \* \*

### Árvízi évforduló Szegeden

Március 12-én nagyszabású programsorozattal emlékeztek meg Szegeden, a várost elpusztító 1879 évi nagy árvízre. A rendezvények szervezésében Társaságunk helyi területi szervezete mellett részt vállalt a város önkormányzata, az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, a Csongrád megyei Mérnöki Kamara, a Szegedi Víziközmű Működtető és Fejlesztő Rt., valamint a Szegedi Vízmű Rt.

Az emlékülésre a városháza dísztermében került sor, ahol **Andó Mihály** tagtársunk, az ATI-KÖVIZIG megbízott igazgatója tartott előadást Szeged árvízvédelméről „Áldott és átkos folyó” címmel.

\* \* \*

## A Hidrogeológiai Szakosztály Víz világnapi rendezvénye

A Hidrogeológiai Szakosztály március 16-i ünnepi ülésén két előadás hangzott el. Az elsőt **dr. Pataki Nándor** szakosztályi elnök tartotta, megemlékezve a Víz Világnapjáról. Előadásának alapgondolata az ember és a víz kapcsolata volt, melyet végigvezetett az ókortól napjainkig. Rámutatott a víz megismerésének, feltárásának és hasznosításának, valamint a szennyezőforrások és a vízvédelem jelentőségére. Hangsúlyozta az arzéntartalom és az egyéb káros anyagok csökkentésére előírányzott munkálatok időigényességét. Előadásának összegzéseként kiemelte az utánunk következő generációk iránti felelősség, nem különben a nagy elődök tisztelete alapján reánk váró tennivalókat.

A felszínalatti vizek védelméről **Liebe Pál**, a VITUKI Hidrológiai Intézetének igazgatója tartott részletes beszámolót, mely jól beleillett az ünnepi rendezvény programjába. Hangsúlyozta, hogy az EU előírásaitól függetlenül is védeni kell vizeinket.

A felszínalatti vizek EU keretirányelvben megfogalmazott túlzott igénybevétele már megtörtént az országban, bár helyenként felismerhetők a regenerálódás jelei is. Kedvező viszont, hogy e vizeknek alig 5%-ánál mutatható ki szennyeződés. A legfontosabb teendők a törvények és rendeletek megalkotása, a szomszédos országokkal a feladatok egyeztetése, az adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése, az oktatás fejlesztése és kiszélesítése, valamint az észlelőkutak számának növelése. Mindezek elengedhetetlenül szükségesek ahhoz, hogy a felszínalatti vizek jó állapotát fenn lehessen tartani, illetve a helyreállítást meg lehessen valósítani.

*Dr. Dobos Irma  
a szerkesztőbizottság tagja*

\* \* \*

## Víz világnapi előadóülés Veszprémben

Veszprém megyei Területi Szervezetünk március 25-én tartotta Víz világnapi rendezvényét a szennyvízcsatorna hálózatok szagproblémáiról és azok kezelési lehetőségeiről.

Az előadó **Somodi Ferenc**, a Bakonykarszt Rt. megbízott üzemmérnökség-vezetője volt, aki elmondta, hogy az utóbbi években egyre több ingatlant kötnek rá a szennyvízhálózatra, és a lakosság egyre nagyobb részét érintik a csatornákból, a nyomott rendszerek gravitációs fogadóaknáiból és az átemelőkből áradó kellemetlen szagok. Ismertette a szagproblémák kémiai, mikrobiológiai okait, visszaszorításuk technológiai lehetőségeit, ezek előnyeit, hátrányait, majd kitért a Bakonykarszt Rt. e téren szerzett tapasztalataira is.

Felkért hozzászólóként **dr. Kárpáti Árpád**, a Veszprémi Egyetem docense egészítette ki az elhangzottakat saját gondolataival és tapasztalataival. Felhívta a figyelmet arra, hogy a szennyvízcsatornában lejátszódó mikrobiológiai folyamatok eredményeként nem csupán kellemetlen szagok keletkeznek, hanem a csövek erős korróziója is várható.

A választott téma időszerűségét bizonyítja, hogy ahhoz a további hozzászólásokban érdekes adalékokkal szolgáltak a Veszprém megyében működő más víz- és csatornaművektől érkezett kollegák, valamint a szennyvízhálózatok tervezői is.

*Somodiné Kaliczka Csilla  
a Veszprém megyei Területi Szervezet vezetőségi tagja*

## Elnöki látogatás és előadás Sopronban

Kedves vendéget fogadott március 31-én a Soproni Területi Szervezet. Társaságunk közelmúltban megválasztott elnöke, **dr. Ijjas István** a tagszervezetekkel való ismerkedés kapcsán érkezett Sopronba, ahol meglátogatta a helyi tagság zömét adó Vízművet, az Egyetemet, sőt a műemléki városrész szépségeit is megcsodálhatta.

A helyi MTESZ székházban tartott előadásának témája az EU-csatlakozás volt. Szép számú közönség előtt nagy szakmai felkészültséggel mutatta be a hazai vízgazdálkodás jelenlegi állapotát és a EU-ba történő belépés után várható helyzetet.

A Keretirányelv kidolgozásában közreműködő, külföldön is oktató professzor által felvázolt kép optimista volt, az előnyöket jóval nagyobb súlyúnak látja a hátrányoknál. A hozzászólók ebben nem is kételkedtek, de azért megfogalmazták kérdéseiket és gondjaikat.

Az előadást követően elnökünk találkozott a helyi szervezet vezetőségével, meghallgatta tájékoztatóikat, kéréseiket és javasolataikat. A felmerült témákról — mindenekelőtt az elnökség és a tagszervezetek kölcsönösségi viszonyáról — jobbára egységes álláspont alakult ki.

*Németh Kálmán  
a szerkesztőbizottság tagja*

## TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

### A 2003. évi Lampl Hugó díj átadása

Társaságunk 2003. évi pályázatán díjat nyert létesítmény és alkotóinak kitüntetésére Nyíregyházán, a Víz Világnapja alkalmából rendezett ünnepség keretében került sor.

**Bodnár Gáspár**, vízügyi igazgató elnöki köszöntőjét követően először **Antók Gábor** tartott előadást „Klimatikus változások hatása Magyarország és a Felső-Tiszavidék vízgazdálkodására” címmel, majd **Nagy László** beszélt a világ árvízi katasztrófáiról.

Az ünnepélyes díjátadás keretében először a Víz Világnapja kapcsán a helyi iskolák tanulói részére kiírt szakmai pályázat nyertesei kapták meg jutalmukat, majd az országos Lampl Hugó díj kiosztására került sor.

Ezúttal **Boda János** (MÉLYÉPTERV Komplex Mérnöki Rt.) és **Kerekes Lajos** (Alterra Építőipari Kft.) Nyíregyháza korszerűsített szennyvíztisztító telepének tervezéséért, illetve kivitelezéséért kapták meg díjat. Az átadás során **dr. Kovács György Zoltán**, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság főigazgatója vázolta a díj névadójának szakmai érdemeit, **Geszler Ödönné**, a Társaság ügyvezető igazgatója ismertette az eddig díjazott tíz létesítményt, **Móricz István**, a Nyírség Rt. vezérigazgatója pedig bemutatta a most kitüntetett telepet.

Ezt követően a jelenlevők megtekintették a díjnyertes művet, meghallgatták a díjbizottság elnökének indoklását, és leleplezték a telep előcsarnokában elhelyezett márványtáblát.

*Dr. Wisnovszky Iván  
a Lampl Hugó díjbizottság elnöke*

## Víz világnapi gyermekrajz pályázat eredményhirdetése

Társaságunk a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium támogatásával immár 12. alkalommal csatlakozik a Víz Világnapjának megünneplésére vonatkozó felhíváshoz. Az Egyesült Nemzetek Szervezetének 2004. évi jelszava a

**"Víz és a katasztrófa"**

ezúttal Magyarországon kiegészült egy további mondattal:

**„ A víz fontos, felelős vagy érte”**

A fenti témákra meghirdetett országos pályázat keretében óvodások, általános- és középiskolások képzőművészeti alkotásait (rajz, festmény és egyéb technikák stb.) vártuk. Az országos értékelésre 78 előzsűrizett pályamű érkezett, ebből kerültek kiválasztásra a díjazott művek, négy korosztályban. A bíráló bizottság 16 pályaművet tartott alkalmasnak a jutalmazásra. A díjakat **dr. Ijjas István**, Társaságunk elnöke és **dr. Varga Miklós** helyettes államtitkár a nyertes pályaművekből rendezett kiállítás megnyitásakor adta át, melyre meghívtuk az alkotókat és felnőtt kísérőiket, a tanárokat és szülőket. A díjakat a következők vehették át:

### I. korcsoport (óvodások):

I. díj:	<b>Schmidt Klaudia</b> (Szentés)
II. díj:	<b>Angyal Mercédesz és Vetró Adrienn</b> (Szeged)
III. díj:	<b>Fodor Bánk József</b> (Szeged)

### II. korcsoport (7-9 évesek):

I. díj:	<b>Schaffer Enikő</b> (Békéscsaba)
II. díj:	<b>Sziveri Zsófia</b> (Sándorfalva)
III. díj:	<b>Bogár Gréti</b> (Üröm)
III. díj:	<b>Ambruzs Virág</b> (Budapest)
dicséret:	<b>Pallagi Bence</b> (Budapest)

### III. korcsoport (10-12 évesek):

I. díj:	<b>Balogh Ria</b> (Gyula)
II. díj:	<b>Keresztes Réka és Rácz Dalma</b> (Hódmezővásárhely)
III. díj:	<b>Puskás Izabella</b> (Békéscsaba)
III. díj:	<b>Kovács Melinda</b> (Újszentiván)

### IV. korcsoport (13-16 évesek):

I. díj:	<b>Búzás Alíz</b> (Szarvas)
II. díj:	<b>Németh Kitti Noémi</b> (Bátaszék)
III. díj:	<b>Kontra Elisabeth</b> (Martfű)
III. díj:	<b>Nagy Andrea</b> (Törökszentmiklós)

*Geszler Ödönné  
ügyvezető igazgató*

## Vízmikrobiológiai Szakosztály alakuló ülése

2004. március 30-án 73 fő jelent meg az OKK-OKI Fodor termében tartott ülésen, hogy kinyilvánítsák szándékukat arról, hogy Társaságunk megalakítsa a Vízmikrobiológiai Szakosztályát, és abba belépjenek.

**Dr. Némedi László** előadásában rövid tájékoztatót tartott a vízmikrobiológia történelméről, visszanyúlva egészen 1889-ig, megemlítve a legkiválóbbakat Preisich Károlytól Dabis Lászlón, Török Piroskán keresztül Deák Zsuzsannaig, majd a közelmúltban bekövetkezett, a szakterületet érintő változásokkal indokolta a sürgető szükségét a vízmikrobiológus szakma önálló szervezetté alakulásának. Felolvasta a megalakítani kívánt szakosztály alapító okiratát, felsorolta a Társaság azon szakosztályait, amelyekkel szoros együttműködést tervez, s végül megnevezte azokat a kollégákat, akik a hivatalos vezetőségválasztásig elvállalják a szakosztály munkájának irányítását.

**Geszler Ödön** ügyvezető igazgató röviden összefoglalta a Társaság történetét, majd tájékoztatót a működési ügyrendről. Eszerint a 2004. május 25-i Közgyűlés hozhat határozatot a szakosztály megalapításáról, ezt követően kell szabályos vezetőségválasztást tartani, amelyet egy jelölőbizottság készít elő. A jelölőbizottság feladata, hogy a tagság véleménye alapján javaslatot dolgozzon ki a vezetőségre, mely elnökből, titkárból és 4-9 vezetőségi tagból kell álljon. Felhívta a figyelmet az éves munkaterv elkészítésére, a szakosztályok közötti együttműködésre (közös rendezvények az időszerű témákban).

Tájékoztatót adott a havonta megjelenő programfüzetről és az éves vándorgyűlésről.

**Prof. dr. Szabó István Mihály** akadémikus üdvözölte a Vízmikrobiológiai Szakosztály megalakítását, és munkájához meleg szavakkal kívánt sok sikert.

*Szödyne Nagy Eszter*

## TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

### Emlékezés Pávai-Vajna Ferencre

A Magyarhoni Földtani Társaság március 5-én és 6-án emlékezett a 40 évvel ezelőtt elhunyt **Pávai-Vajna Ferenc** főgeológusra, akinek helykijelölése alapján Hajdúszoboszlón a település fejlődését megalapozó első hévízkút létesült. Személyét és munkásságát a város nagy tiszteletben tartja, emlékére **Szikszai Miklós** iskolaigazgató úr vezetésével folyamatosan ápolja. A főgeológus nevét általános iskola és ásványvíz hirdeti, mellszobrát a Gyógyfürdő előtt állítottak fel, a temetőben diszír helyet kapott, most pedig emléktáblát avattak az általa tervezett I. sz. hévízkút helyén.

Az avatónnapélyen Társaságunkat **dr. Pataki Nándor** szakosztályi elnök, a Vízügyi Múzeumot **Kaján Imre** igazgató, az Olajipari Múzeumot **dr. Dobos Irma** képviselte. A nagy létszámú ünneplőközönség ezután a Gyógyfürdő bejáratánál levő szobornál tisztelgett, majd a városi temetőben a sír megkoszorúzása előtt **dr. Dobos Irma** beszélt a hévízkútnak az Alföld mélyföldtani és vízföldtani megismerésére gyakorolt jelentős hatásáról.

*Dr. Dobos Irma  
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)

.....  
(aláírás)

## **KvVM PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK**

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium pályázatot hirdet:

- szakmai vizsgálónöki feladatok, valamint
- országos szakképzési feladatok

ellátására, illetve a környezetvédelmi-vízügyi szakmacsoportok vonatkozó névjegyzékébe való felvételre.

A pályázati feltételek, a beküldendő anyagok és a kitöltendő mellékletek a Környezetvédelmi Értesítő 2004. március 3-i számában találhatóak.

# TÁJÉKOZTATÓK

## ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 2042/2004.(II.28.) Korm. h.** A Duna szennyezettségének csökkentését célzó projekt előkészítéséhez a Magyar Köztársaságnak a Globális Környezetvédelmi Alap által a Világbank közvetítésével nyújtandó támogatásról szóló megállapodás levélváltás útján történő megkötéséről
- 2/2004.(K.Ért.4.) KvVM ut.** A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Iratkezelési Szabályzatának kiadásáról
- 3/2004.(K.Ért.4.) KvVM ut.** A Környezetgazdálkodási Intézet megszüntető okiratának közzétételéről
- 4/2004.(K.Ért.4.) KvVM ut.** A fejezeti kezelésű előirányzatok 2004. évi felhasználási szabályairól
- 5/2004.(K.Ért.4.) KvVM ut.** A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 27/2003 (K.Ért.2004.1) KvVM utasítás módosításáról
- 8001/2004.(K.Ért.4.) KvVM táj.** Az önkormányzatok 2005. évi címzett támogatási igénybejelentéséhez előírt beruházási koncepció tartalmi követelményeiről
- 19/2004.(III.3.) ME h.** A Földhasználati és Vízgazdálkodási Stratégiai Nemzeti Bizottság elnökének kinevezéséről
- 29/2004.(III.10.) FVM r.** Az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény végrehajtásának szabályairól szóló 29/1997.(IV.30.) FM rendelet módosításáról
- 34/2004.(III.12.) Korm. r.** A közbeszerzési és tervpályázati hirdetmények megküldésének és közzétételének részletes szabályairól, a hirdetmények ellenőrzésének rendjéről és díjáról, valamint a Közbeszerzési Értesítőben történő közzététel rendjéről és díjáról
- 43/2004.(III.16.) Korm. r.** A Magyar Köztársaság Kormánya és az Európai Közösség között a műszaki szabályok és az információs társadalom szolgáltatásai terén követendő információszolgáltatási eljárásról szóló, Brüsszelben, 2003. december 11-én aláírt Megállapodás kihirdetéséről



<b>47/2004.(III.18.) Korm. r.</b>	Egyes környezetvédelmi jogszabályok módosításáról
<b>19/2004.(III.26.) OGY h.</b>	A 2003-2015-ig szóló magyar közlekedéspolitikáról
<b>1023/2004.(III.26.) Korm. h.</b>	A 2003-2015-ig szóló magyar közlekedéspolitikával kapcsolatos intézkedésekről

## ÚJ FOLYÓIRATOK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy a Vízügyi Közlemények különszámokat készít **Tisza-völgyi árvizek és belvizek a XX. és XXI. század fordulóján** címmel. A tervezett öt kötet közül már megjelent az első, melynek témája

### **Az 1998 évi árvíz,**

és benne a következő tanulmányok találhatóak:

*Szlávik Lajos:* Szerkesztői előszó

*Váradi József:* Bevezető

*Bodolainé Jakus Emma:* Az 1998. évi őszi tiszai és más nagy árhullámok időjárásai okairól

*Homokiné Újváry Katalin:* Az 1998 novemberi tiszai árvíz meteorológiai jellemzése

*Illés Lajos - Konecsny Károly - Kovács Sándor – Szlávik Lajos:* Az 1998 novemberi árhullám hidrológiája

*Illés Lajos - Konecsny Károly:* Az 1998 novemberi árhullám előrejelzése a Felső-Tiszán

*Vágás István:* Az 1998 novemberi árhullám hidrológiai értékelése a Tisza-völgyi árvizek sorában

*Gauzer Balázs – Bartha Péter:* Árvízi szimulációs vizsgálatok a Felső-Tiszán az 1998 novemberi árhullám alapján

*Csipak, V. Petrovics - Illés Lajos - Nagy László:* Árvíz Ukrajnában 1998 novemberében

*Váradi József - Varga Miklós - Szlávik Lajos:* Az 1998 novemberi tiszai árvíz elleni védelem országos irányítása, vezetése és tapasztalatai

*Fazekas László – Bodnár Gáspár:* Védekezés a Felső-Tisza mentén 1998 novemberében

*Pados Imre – Felbermann Tamás:* Védekezés a Bodrogon és a Tisza észak-magyarországi szakaszán 1998. novemberében

*Bara Sándor:* Védekezés 1998. novemberében a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság területén

*Nagy István:* Védekezés a Közép-Tisza térségében az 1998 novemberi árhullám során

*Kovács Gábor – Benke György:* Védekezés a Tisza alsó szakaszán az 1998 novemberi árhullám során

*Szlávik Lajos:* A vízügyi igazgatóságok közreműködése a felső-tiszai árvízvédekezésben

*Korompay András – Kránitz István – Nagy László:* Jelenségek a védműveken, a töltésfeltárások megállapításai és tapasztalatai az 1998. novemberi árhullám idején

*Nagy László:* A mentett oldali töltérszűs csúszása Tarpa mellett

*Nagy László:* A dombrádi buzgár vizsgálata

*Szlávik Lajos:* Eseménynaptár az 1998 novemberi Tisza-völgyi árvízvédelem lefolyásáról

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

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

**Vízgazdálkodás 2004. évi 1. száma.**

Megtekinthető a helyi vízgazdálkodási társulatoknál és a VTOSZ központban levő szerkesztőségben: Budapest, Arany János u. 25.

**Tartalomból:**

*Sződi Imre:* Vízgazdálkodási társulatok az EU csatlakozás küszöbén

A víztársulati szakterület helyzete — Interjú Bogáth Jenő víztársulati elnökhelyettessel

Merre tovább víziközmű társulatok? — Interjú Ritecz György társulati elnökhelyettessel

*Besze István:* Víziközmű társulati vezetők országos értekezlete

Ismeretlen ismerőseink: a Budapest Bank munkatársai

\* \* \*

Felhívjuk kedves tagtársaink figyelmét a Magyar Mérnöki Kamara

**Mérnök Újságára,**

melyben érdekes vita kezdődött a drávai vízlépcsőről és a Vásárhelyi-terv továbbfejlesztéséről. Az áprilisi számban a következő cikkeket találják:

*Závodszy Szabolcs:* Vízlépcső vagy nemzeti park

*Dr. Büki Gergely:* A magyar vízerőmű-építés kérdőjelei

*Bardóczy Sándor:* Még újabb Vásárhelyi-terv?

*Dr. Fáy Árpád:* Hozzászólás a drávai vízlépcsőről megjelent két korábbi cikkhez

Beszerezhető a MMK ügyfélszolgálatán: 1094 Budapest, Angyal u. 1-3. Tel:(1)455-8866

**ÚJ KIADVÁNYOK**

A Műegyetemi Könyvkiadónál megjelent:

**Büki Gergely: Erőművek**

című könyve, melyből átfogó képet kapunk az energiatermelő létesítmények különböző típusairól és azok műszaki-gazdasági jellemzőiről. Az ún. alternatív — megújuló energiát hasznosító — megoldások között megtaláljuk a vízerőművek legfontosabb jellemzőit is.

Beszerezhető a Budapesti Műszaki Egyetem jegyzetboltjában (V-2 épület).

*Ára: 5250 Ft.*

\* \* \*

## ÉVFORDULÓK

### 1779. május

Selmecbányán és környékén a hosszantartó szárazság miatt a kutak annyira kiapadtak, hogy a lakosok kénytelenek voltak a Vágból fuvaroztatott vizet pénzért megvásárolni. A szárazság országos elterjedésére jellemző, hogy az Alföldön a folyók kis hozama miatt a Körös, a Maros, sőt még a Tisza is több helyütt átgázolható volt. A feljegyzések szerint augusztusra gyökeresen megváltozott a helyzet, s a Felvidéken, Erdélyben, valamint a Nyugat-Dunántúlon heves árvizek pusztítottak.

### 1854. május 14.

Három vármegyére kiterjedő területen megalakult a Csallóközi Vízsabályozási Társulat. A társulat még abban az évben az országban elsőként fogott hozzá olyan vízimunkák elvégzéséhez, amelyek kifejezetten a belvizek levezetését szolgálták. Közel tíz esztendő alatt Komárom vármegyében kiépítették a belvízi csatornahálózatot.

1879. május 3-án, Budapesten született Réthly Antal neves meteorológus, egyetemi tanár. 1900-ban lépett az Országos Meteorológiai Szolgálat kötelékébe, s tudományos feladatokban gazdag életpályája alatt sokat foglalkozott a hazai időjárás események történetével. Levéltári búvárkodása során igen sok hidrológiai szempontból is fontos adatot tárt fel, s ezzel hozzájárult az ország és a Kárpát-medence természettudományos múltjának jobb megismeréséhez. Több kartársával együtt ő is kimutatta, hogy a hazai ármentesítési és belvízrendezési munkák semmilyen közvetlen kapcsolatba nem hozhatók, tehát nem okozói az időjárás viszonyok változásának. Egyik fő műve a kétkötetes *"Időjárás események és elemi csapások Magyarországon"* című gyűjtemény.

### 1879. május 20.

A király, a miniszterelnök előterjesztésére kinevezte *Tisza Lajost*, az újonnan szervezett szegedi királyi biztosság vezetőjévé azzal a feladattal, hogy elősegítse a katasztrófa által sújtott város ellátását és újjáépítését, valamint irányítsa az árvízvédelmi művek létesítését. A királyi biztosság 1884-ben fejezte be munkáját.

### 1954. május 9.

Üzembe helyezték a Tisza hasznosításának első nagylétesítményét a Tiszalöki Vízlépcsőt. A duzzasztott víz elősegíti a hajózást, lehetővé teszi az Alföld északi részének öntözését, vízpótlást biztosít a Körös menti öntözésekhez, és évi 50 milliárd kWh energiát termel.

### 1954. május 31.

A Minisztertanács határozatot hozott a „káros szennyvizek tisztításáról”, amely szerint káros szennyvizet kibocsátó üzem tisztító nélkül nem építhető, nem üzemeltethető, a meglévő, de nem megfelelő tisztítóberendezéssel rendelkezőket pedig korszerűsíteni kell.

Összeállította: Fejér László  
a szerkesztőbizottság tagja

## SZEMÉLYI HÍREK

### KITÜNTETÉSEK

A hazai vízgazdálkodás 50. évfordulója alkalmából jubileumi emlékéremmel kitüntetett tagtársaink névsorából sajnálatos módon kimaradt

**Gerey Tamás** egyetemi tanár.

*A kitüntetéshez szívből gratulálunk, és jó egészséget kívánunk!*

Nemzeti ünnepünk, március 15-e alkalmából Mádl Ferenc, a Magyar Köztársaság elnöke Széchenyi Díjat adományozott

**dr. Várallyay György**

tagtársunknak, akadémikusnak, egyetemi tanárnak, az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet kutatóprofesszorának, a talajtermelékenység fenntartása, valamint az országos talajtérképezés terén kifejtett munkássága elismeréseként.

*A magas állami kitüntetéshez szívből gratulálunk, és jó egészséget kívánunk!*

\* \* \*

A környezetvédelmi szakmérnök-képzés 30. évfordulója alkalmából a Magyar Mérnöki Kamara által rendezett emlékülésen Persányi Miklós környezetvédelmi, vízügyi miniszter és Gilyén Elemér az MMK Környezetvédelmi Tagozatának elnöke kitüntető oklevelet adott át

**dr. Öllös Géza**

tagtársunknak, emeritus professzornak, a környezetvédelmi műszaki felsőoktatásban végzett eredményes munkája elismeréseként.

*A kitüntetéshez szívből gratulálunk, és jó egészséget kívánunk!*

\* \* \*

A Víz Világnapja alkalmából Persányi Miklós környezetvédelmi és vízügyi miniszter tagtársaink közül az alábbiakat részesítette kitüntetésben:

**Vásárhelyi Pál** díjat kapott:

**Heuer Ferenc,**

a FETI-KÖVIZIG szakaszmérnöke, a felsőszabolcsi térség vízgazdálkodása terén végzett, közel négy évtizedes kiemelkedő munkája elismeréseként;

**Horkai András,**

az OKTVF főosztályvezető-helyettese, az árvízvédelmi és a vízkárelhárítási informatikai rendszer kiépítésében végzett eredményes tevékenységéért;

**Dr. Józsa János,**

a BMGE Építőmérnöki Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék egyetemi tanára, a legkorszerűbb elméletek vízgazdálkodási gyakorlatban való alkalmazása, különösen a sekély tavak problémáinak megoldása érdekében végzett munkája, oktatói tevékenysége elismeréseként;

**Dr. Orlóci István,**

az OVH nyugalmazott munkatársa, a vízügyi szolgálatban hosszú időn át végzett munkája elismeréseként, különös tekintettel a vízgazdálkodási kerettervek kidolgozására;

**Dr. Solti Dezső,**

a DRV Rt. igazgatója, több évtizedes, a vízügy érdekében és a szakmai közéletben végzett példamutató tevékenysége elismeréseként;

**Szín Imréné,**

a KÖTI-KÖVIZIG tervezési csoportvezetője, a vízügyi szolgálatban hosszú időn át végzett munkája, különösen a tervezés, kutatás-fejlesztés területén kifejtett tevékenysége elismeréseként;

**Sajó Elemér emlékplakettet kapott:**

**Dr. Abonyi István**

főiskolai docens, az Eötvös József Főiskola általános főigazgató-helyettese, a főiskolai vízügyi mérnökképzés érdekében hosszú időn át kifejtett oktatói, oktatásszervezői tevékenysége, vezetői munkája elismeréseként;

**Antal József,**

a FETI-KÖVIZIG, beruházási osztályvezetője, a vízügyi beruházások kivitelezése során hosszú időn át végzett munkája elismeréseként;

**Csatlós Péter,**

a Szentés és Környéke Vízgazdálkodási Társulat ügyvezető igazgatója, a vízügyi szolgálatban hosszú időn át végzett tevékenysége elismeréseként;

**Felbermann Tamás,**

az É-KÖVIZIG műszaki igazgató-helyettes főmérnöke, a vízkárelhárítás területén végzett több mint három évtizedes szakmai munkája elismeréseként;

**Gaál Róbert,**

a NYU-KÖVIZIG vízkárelhárítási osztályvezetője, a Nyugat-Dunántúl árvízmentesítése, a Rábára vonatkozó folyógazdálkodási program kidolgozása során végzett tevékenységéért;

**Kurucz Márton,**

a DmRV Rt. üzemigazgatója, vízműves életútjáért, különös tekintettel a társaság szolgáltatói tevékenységének elismertetése érdekében végzett munkájára;

**Miniszteri elismerő oklevelet kapott:**

**Hérincsné Szenteleki Csilla,**

a NYUDU-VIFE igazgató-helyettese, a vízgazdálkodás fejlesztése érdekében végzett tevékenységéért, vízügyi hatósági munkájáért;

**Horányi Károly,**

az É-KÖVIZIG igazgatási osztályvezetője, több mint három évtizedes vízügyi szolgálata, a vízgazdálkodás érdekében végzett tevékenysége elismeréseként;

**Rab Ferenc,**

az ADU-KÖVIZIG műszaki igazgató-helyettes főmérnöke, az ár- és belvízvédelmi irányítói munkájáért, a polgári védelmi szervekkel történő együttműködés érdekében kifejtett tevékenységéért;

**Dr. Tarján L. Tibor,**

az OKTVF Víziközmű Főosztály vezető főtanácsosa, a hazai vízminőségjavító program előkészítése, az EU Ivóvíz Irányelve követelményeinek teljesítése érdekében végzett munkája elismeréseként;

*A kitüntetetteknek sok szeretettel gratulálunk!*

## **MEGEMLÉKEZÉSEK**

Mély fájdalommal tudatjuk, hogy 2004. február 25-én, életének 95. évében elhunyt

**dr. Szabó Sándor**

tagtársunk, vas okleveles mezőgazdasági mérnök, aki 1972-ben a Túrkevei TSz-ből ment nyugdíjba, és ebből az alkalomból megkapta a Munka Érdemrend Bronz fokozatát. Nyugdíjazása után is aktívan dolgozott, mint főagronómus, ill. termelési fejlesztő. Társaságunk Mezőgazdasági Vizgazdálkodási Szakosztályának 1979 óta volt tagja.

\* \* \*

Mély fájdalommal tudatjuk, hogy 2004. március 11-én, életének 78. évében elhunyt

**dr. Csanda Ferenc**

tagtársunk, aranydiplomás mérnök, a Magyar Mérnökakadémia tagja, akinek irányításával és személyes közreműködésével az elmúlt 37 évben Magyarországon és a világ 185 városában több mint 2000 km földalatti csatornát újíttattak fel. Kimagaslóan sikeres feltalálói tevékenységének (34 megadott szabadalom) elismeréseként 2000-ben kapta meg a Magyar Szabadalmi Hivatal Jedlik Ányos díját.

Társaságunk Vízellátási Szakosztályának 1959 óta volt tagja.

*Emléküket kegyelettel megőrizzük!*