

## MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG 2005. JANUÁRI HÍRLEVELE

- [ÚJÉVI KÖSZÖNTŐ](#)
- [RENDEZVÉNYNAPTÁR](#)
- [KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK](#)
- [ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK - NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK](#)
- [BESZÁMOLÓK](#)
- [FELHÍVÁSOK](#)
- [TÁJÉKOZTATÓK](#)
- [ÚJ KIADVÁNYOK](#)
- [ÉVFORDULÓK](#)
- [SZEMÉLYI HÍREK](#)

## ÚJÉVI KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Tagtársunk!

A Magyar Hidrológiai Társaság szakmailag sikeres évet zárt. Az Európai Unióba való belépésünket azzal ünnepeltük meg, hogy a nyári Vándorgyűlésünkön a magyar vízgazdálkodás fontos témáit Uniói tagságunk szemszögéből tekintettük át, és kiemelten foglalkoztunk a Víz Keretirányelv bevezetésével. Több száz szakmai rendezvénye volt a Társaságnak. Szakosztályaink, területi szervezetink teljesítették a szakmai összefüggésekben bővelkedő munkatervet. Megőriztük a Társaság hagyományos arculatát, nyújtani tudtuk a megszokott szolgáltatásokat, és talán anyagilag is egy kicsit jobb lett a helyzet!

Persze változnia is kell a Magyar Hidrológiai Társaságnak, mert a kihívások is megváltoztak. Arra kell törekednünk, hogy független, de szakmailag megkerülhetetlen szervezetté váljunk, véleményünket minden fontos vízgazdálkodási kérdésben kikérjük. Erre az adhat alapot, hogy valamennyi, a vízgazdálkodással kapcsolatos tudományterület megtalálható a Társaságban, több mint 2500 egyéni tagunk van, a jogi tagszervezetek száma meghaladja a 200-at, tehát tényleg azt lehet mondani, hogy a magyar vízgazdálkodás teljes keresztmetszetét képviseljük.

Munkánk elismerése, hogy a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium mind gyakrabban kéri ki a Társaság véleményét szakmai vagy jogszabály előkészítési kérdésekben és máshonnan is érkeztek megkeresések (pl. Balatoni Fejlesztési Tanács).

Az előttünk álló feladatok sem kicsik! Nem csak az ebben az évben szintén bőséges munkatervet kell végrehajtani, hanem sikeresen kell szereplnünk a Víz Világnapján, nemzetközi ismereteket kell szereznünk nem csak Európából, hanem a tengeren túlról is, és sikeres Vándorgyűlést kell rendeznünk. Folytatni kell a jogi tagokkal megkezdett konzultációs folyamatot, hogy javaslataikat megismerhessük, igényeiket még jobban ki tudjuk elégíteni. És gondolni kell egyéni tagjainkra, az ő munkájukra, amit nem győzünk megköszönni!

Bízunk benne, a 2004-ben elindult pozitív folyamatok folytatódnak ebben az évben is. Azt kívánjuk, hogy egyéni tagjaink jó erőben, egészségben éljék meg az új évet! Szakosztályaink, területi szervezetink legyenek legalább olyan sikeresek, mint az elmúlt időszakban, az újak erősödjenek meg, jogi tagszervezeteink pedig működjenek sikeresen, öregbítve a magyar vízgazdálkodás jó hírét.

*Dr. Ijjas István*  
*elnök*

*Fehér Ferenc*  
*főtitkár*

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

2005. JANUÁR

| Időpont                                     | Hely  | Cím/téma   | Rendező   | Információk   |
|---|---|--|---|---|
| január 10.<br>hétfő<br>13 <sup>00</sup>     | Budapest<br>MTESZ Székház<br>Fő u. 68. IV. 421.           | A 2004. évi Hernád árvíz kommunikációs tapasztalatai   | Kommunikációs és PR. Szó.                                       | <b>Ea:</b> Csont Csaba  |
| január 11.<br>kedd<br>14 <sup>00</sup>      | Budapest<br>MTESZ Székház<br>Fő u. 68. IV. 421.           | –Fürdőügyi szabályozások. Vitaindító előadás<br><br>–Vízminőség, laborvizsgálatok időszerű kérdései  | Balneotechnikai Szó.<br>Vízminőségi és<br>Víztechnológiai Szó.  | <b>Ea:</b> Staniszewski Witold<br><b>Hsz:</b> dr. Ákoshegyi György<br><b>Ea:</b> dr. Kádár Mihály<br><b>Ea:</b> dr. Borsányi Mátvás |
| január 13.<br>csütörtök<br>14 <sup>00</sup> | Baja<br>ADUKŐVIZIG<br>tanácsterem<br>Széchenyi u. 2/c.    | A társadalom bevonásának jelentősége a Víz Keretirányelv végrehajtásában   | Bács-Kiskun megyei TSz.   | <b>Ea:</b> Mrekva László  |
| január 18.<br>kedd<br>14 <sup>00</sup>      | Budapest<br>MTESZ Székház<br>Fő u. 68. IV. 421.           | –Klubnap. Beszámoló a szakosztály 2004. évi tevékenységéről és a 2005. évi programok és feladatok ismertetése<br>–Vendl Aladár és a délbudai keserűvizek hidrogeológiája | Hidrogeológiai Szó.   | <b>Ea:</b> Scheuer Gyula<br><br>dr. Dobos Irma  |
| január 18.<br>kedd<br>15 <sup>00</sup>      | Szombathely<br>NYUDUKŐVIZIG<br>Vörösmarty u. 2.           | Gyöngyös patak revitalizációja, Kőszeg<br><br><i>(Bővebb információ a 4. oldalon)</i>  | Nyugat-dunántúli TSz.   | <b>Ea:</b> Szövényi Anna<br><b>Hsz:</b> Gaál Róbert<br>Hamza István<br><b>E:</b> Nádor István                                       |
| január 18.<br>kedd<br>14 <sup>00</sup>      | Sopron<br>MTESZ Székház I. em.<br>Széchenyi tér 2.        | Brennbergbánya geológiai viszonyai   | Soproni TSz.  | <b>Ea:</b> Reményi Viktor   |
| január 20.<br>csütörtök<br>14 <sup>00</sup> | Eger<br>Heves megyei Vízmű Rt.<br>Hadnagy u. 2. klubterem | Szennyvíziszap feldolgozás előkészítési tapasztalatok a Mátrai Erőműben  | Heves megyei TSz.<br>Heves megyei Vízmű Rt.<br>Mátrai Erőmű Rt. | <b>Ea:</b> Lados Tibor  |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <b>január 24.</b><br>hétfő<br>13 <sup>00</sup>     | <b>Budapest</b><br>MTESZ Székház<br>Fő u. 68. IV. 421. | A Víz Keretirányelv és a vízgyűjtőgazdálkodás   | Vízgazdálkodási Szo.  | <b>Ea:</b> Holló Gyula   |
| <b>január 25.</b><br>kedd<br>14 <sup>00</sup>      | <b>Budapest</b><br>MTESZ Székház<br>Fő u. 68. IV. 421. | Felületkezelt zeolitok alkalmazásának tapasztalatai az eleveniszapos szennyvíztisztításban<br>( <i>Bővebb információ a 4. oldalon</i> ) | Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szo.<br>MKE Környezetvédelmi és Technológiai Társaság | <b>Ea:</b> dr. Princz Péter<br><b>Hsz:</b> Szűcs István<br>Molnár György<br>dr. Pásztó Péter |
| <b>január 25.</b><br>kedd<br>16 <sup>00</sup>      | <b>Budapest</b><br>MTESZ Székház<br>Fő u. 68. IV. 443. | Szeniorok klubja  | Szeniorok Tanácsa   |  |
| <b>január 27.</b><br>csütörtök<br>13 <sup>00</sup> | <b>Budapest</b><br>MTESZ Székház<br>Fő u. 68. IV. 421. | A víztestek tipizálásának elvi és gyakorlati kérdései   | Mezőgazdasági<br>Vízgazdálkodási Szo.   | <b>Ea:</b> Szilágyi Ferenc<br><b>Hsz:</b> Simonffy Zoltán<br><b>E:</b> Vaszilievi S. György  |

**Ea:** Előadó;

**Hsz:** Hozzászóló;

**E:** Elnök;

**Szo:** Szakosztály;

**TSz:** Területi Szervezet;

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

### **Január 18. Nyugat-dunántúli Területi Szervezet rendezvénye**

#### Vázlat:

Szövényi Anna a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem építés hallgatója – családi kötődését követve – diplomamunkájában a Gyöngyös patak Kőszeg belvárosi szakaszára tervezett „zöld folyosót”, amely park, sétány és kerékpárút egyben. A terv felhasználja azt a lehetőséget, hogy a Gyöngyös malomárok magasabb vízszintjéből kis vízhozamot is különféle látványos csobogókkal lehet visszavezetni a Gyöngyös patak medrébe. A terv központi része a Stipkovits malomnál megépítendő „zöld központ”, a „víz-tér” és a „víz-ház”. A terv a Gyöngyös mentén található több, régi ipari- és lakóépületnek is új funkciót ad. A tervezett mű megvalósítása Kőszeg árvízi biztonságát is növelné.

### **Január 25. Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szakosztály rendezvénye**

#### Vázlat:

A természetes zeolitok tulajdonságai. A felületkezelés hatására bekövetkező változások. A Zeoflocc és a felületkezelt zeolitos (ZeoRap) szennyvíztisztítási technológia. ZeoRap hatására az elfolyó tisztított víz minőségében, az iszap ülepszékelésében és sűrítettségében bekövetkező változások "suspended growth" rendszerekben. Üzemi kísérletek (Szob, Dunakeszi), és azok eredményeinek bemutatása. A technológia költség-haszon elemzése. Alkalmazási lehetőségek egyéb eleveniszapos rendszerekben.

## ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

### NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

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

|                                    |                               |   |
|------------------------------------|-------------------------------|---|
| <b>Bangalore</b><br>(India)        | <b>2005. febr. 15-18.</b>     | Vizek és energiaforrások fejlesztése, kezelése<br><a href="http://www.cbip.org">www.cbip.org</a>  |
| <b>Bonn</b><br>(Németország)       | <b>2005. febr. 23-25.</b>     | Integrált vízkészlet értékelés és gazdálkodás<br><a href="http://www.zef.de/watershed2004">www.zef.de/watershed2004</a>                                     |
| <b>Foz de Iguacu</b><br>(Brazília) | <b>2005. ápr. 3-9.</b>        | Nemzetközi Hidrológiai Szövetség (IAHS) 7. tudományos ülése<br><a href="http://www.acquacon.com.br">www.acquacon.com.br</a>                                 |
| <b>München</b><br>(Németország)    | <b>2005. ápr. 25-29.</b>      | Környezetvédelmi szaktársár (IFAT)<br><a href="http://www.ifat.de">www.ifat.de</a>  |
| <b>Nijmegen</b><br>(Hollandia)     | <b>2005. máj. 23-24.</b>      | Sztocasztikus hidraulika<br><a href="http://www.ish2005.nl">www.ish2005.nl</a>  |
| <b>Nijmegen</b><br>(Hollandia)     | <b>2005. máj. 25-27.</b>      | Árvízvédelem<br><a href="http://www.isfd3.nl">www.isfd3.nl</a>  |
| <b>Hága</b><br>(Hollandia)         | <b>2005. jún. 6-9.</b>        | Felszínalatti vizek modellezése<br><a href="mailto:cal.conferenceagency@wxs.nl">cal.conferenceagency@wxs.nl</a>   |
| <b>Bergen</b><br>(Norvégia)        | <b>2005. jún. 20-23.</b>      | Forrásvidékek hidrológiája, ökológiája<br><a href="http://www.nve.no/headwater05/">www.nve.no/headwater05/</a>  |
| <b>Minho</b><br>(Portugália)       | <b>2005. júl.-11-13.</b>      | Hidrológia és vízkészletgazdálkodás<br><a href="http://www.uminho.pt">www.uminho.pt</a>   |
| <b>Bled</b><br>(Szlovénia)         | <b>2005. aug. 28–szept.2.</b> | Hordalék és víz kölcsönhatása<br><a href="http://www.iasws.com">www.iasws.com</a>   |
| <b>Rodosz</b><br>(Görögország)     | <b>2005. szept. 1-3.</b>      | Környezettudomány és –technológia<br><a href="http://www.gnest.org/cest">www.gnest.org/cest</a>   |
| <b>Belgrád</b><br>(Jugoszlávia)    | <b>2005. szept. 14-19.</b>    | Karsztvidékek környezeti problémái<br><a href="http://www.cvijic-karst2005.org.yu/">www.cvijic-karst2005.org.yu/</a>  |
| <b>Birmingham</b><br>(Anglia)      | <b>2005. okt. 18-20.</b>      | Vízgazdálkodási fórum<br>IWEX 2005<br><a href="http://www.iwex.co.uk">www.iwex.co.uk</a> plus   |
| <b>Új Delhi</b><br>(India)         | <b>2005. nov. 22-25.</b>      | XII. Víz Világkongresszus (IWRA)<br><a href="http://www.iwra.siu.edu/conferences/new_delhi2005.pdf">www.iwra.siu.edu/conferences/new_d<br/>elhi2005.pdf</a> |

## 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 m<sup>2</sup> 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](mailto:hunmunch@elender.hu) címen Ravasz Ágota további felvilágosítást is ad.

# BESZÁMOLÓK

## TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

### Együttműködési megállapodás a VCsOSzSz-szel

**Dr. Ijjas István** Társaságunk elnöke és **Szekeres István** a Víz- és Csatornaművek Országos Szakmai Szövetségének elnöke 2004. október 12-én, Bükföldön írták alá azt a megállapodást, melynek célja a magyarországi víz- és csatorna szolgáltatás fejlesztése és EU csatlakozásának elősegítése érdekében a két szervezet összefogása, együttműködése.

A megállapodás teljes szövege megtalálható Társaságunk titkárságán.

A rendszeres kapcsolattartással, valamint az együttműködés során felvetődő kérdések megoldásának kezdeményezésével a felek **Fehér Ferenc** illetve **dr. Papp Mária** főtitkárokat bízták meg.

### Intézőbizottsági ülés

Intézőbizottságunk 2004. október 13-i ülésének legfontosabb témája a soron következő elnökségi ülés előkészítése volt. Ennek kapcsán:

- meghallgatta a 2004. évi nagyrendezvényekről szóló beszámolót,
- tájékoztatást kapott a 2005. évre tervezett rendezvényekről,
- foglalkozott a 2005. évi munkaterv összeállításával,
- megvitatta a 2004. évi Lampl Hugó díj odaítélésének helyzetét,
- javaslatot tett a 2005. évi tagdíjakra,
- előkészítette a Vitális Sándor szakirodalmi Nívódíj szabályzatának módosítását.

Az egyéb témák között foglalkozott:

- a keszthelyi Vándorgyűlés ajánlásainak érvényesítésével,
- a Közép-dunántúli Területi Szervezettel tervezett találkozó előkészítésével,
- valamint a szükségessé vált személyi változásokkal.

### Vízmikrobiológiai Szakosztály vezetőségválasztó taggyűlése

Vízmikrobiológiai Szakosztályunk 2004. márciusában tartotta alakuló ülését, és csatlakozásukat Társaságunk májusi közgyűlése hagyta jóvá. A 2004. október 28-i taggyűlésen a szakosztály tagsága az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök:

**dr. Némedi László**

titkár:

**Szódyné Nagy Erzsébet**

vezetőségi tagok:

**dr. Bancsiné dr. Tóth Mária, dr. Kádár Mihály, Kevei Judit,  
dr. Németh Livia, Reskóné Nagy Mária,  
dr. Teszárné Nagy Mariann, dr. Törökné dr. Kozma Andrea  
dr. Török Anna, Vargáné dr. Erdős Éva és Varga Jánosné**



## Környezetvédelmi Szakosztály vezetőségválasztó taggyűlése

Környezetvédelmi Szakosztályunk 2004. november 16-i előadóülése keretében választott vezetőséget az alábbi eredménnyel:

elnök: **dr. Varga Pál**

titkár: **Kálóczy Anna**

vezetőségi tagok: **Dr. Korponai János, Kóvágó József, Dr. Lakatos Gyula, Makó Magdolna, Dr. Pádár István, Simonfai György és Szendrey Csaba**

### Elnökségi ülés

Társaságunk elnöksége november 30-án tartotta 2004. évi utolsó ülését. **Dr. Ijjas István** elnök bevezetője után az intézőbizottság előzetes egyetértésével 6 napirend megtárgyalására került sor.

1. **Fehér Ferenc** főtitkár beszámolt a 2004. évi nagyrendezvényekről és tájékoztatást adott a 2005. évi rendezvények tervéről.  
**10/2004 sz. határozat:** Az elnökség a 2004. évi nagyrendezvényekről és a 2005. évi rendezvények tervéről elhangzott főtitkári beszámolót egyhangúlag tudomásul vette.
2. **Fehér Ferenc** főtitkár ismertette a Társaság 2005. évi munkatervét.  
**11/2004 sz. határozat:** A 2005. évi munkatervet az elnökség egyhangúlag elfogadta.
3. **Dr. Szigyártó Zoltán**, a Vitális Sándor szakirodalmi nivódíj bíráló bizottság elnöke ismertette a nivódíj szabályzatában javasolt módosításokat.  
A módosításokkal kapcsolatban nem alakult ki egyetértés, ezért az elnök javaslatára azt a szabályozás újragondolása után, az elnökség egy későbbi ülésén újratárgyalja.
4. **Dr. Ijjas István** elnök beszámolt arról, hogy a Lampl Hugó díjbizottság a 2004. évi 6 pályázat értékelése után egyöntetűen hozta meg döntését. Az előterjesztést az elnökség is elfogadta az alábbiak szerint.  
**12/2004 sz. határozat:** Az elnökség egyhangúlag úgy döntött, hogy 2004-ben a „Szigetközi hullámtéri mellékág rendszer vízpótlási műveinek kiépítése” létesítményrendszer részesíti Lampl Hugó Díjban, és Jakus Györgyöt, Dunai Ferencet, Écsi Jenőt és Kertész Józsefet tünteti ki Lampl Hugó emlékéremmel, akik jogosultak lesznek a „Lampl Hugó Díjas” cím viselésére.
5. **Fehér Ferenc** főtitkár tájékoztatást adott a Társaság 2004. évi gazdálkodásáról, majd előterjesztette az intézőbizottság javaslatát a 2005. évi tagdíjakra.  
**13/2004 sz. határozat:** Az elnökség egyhangúlag úgy döntött, hogy a 2005. évi egyéni tagdíj 3200 Ft lesz, de a jogi tagdíj minimális értéke változatlanul 50.000 Ft marad.

6. **Dr. Ijjas István** elnök a Társaság alábbi híreiről és eseményeiről számolt be:

Vezetőséget választott a Vízmikrobiológiai szakosztály és a Környezetvédelmi szakosztály. (A választások eredményét a 7. és 8. oldalon ismertetjük.)

Személyi változások: **Szöllősi Zoltán** a felügyelőbizottság elnöke 2004. szeptember 1-én lemondott, helyét **Bogáth Jenő** tölti be. **Dr. Scheuer Gyulát** a Hidrogeológiai Szakosztály vezetősége felkérte az elnöki teendők ellátására.

Az Osztrák és a Magyar Hidrológiai Társaságok találkozója 2004. május 27-én Mosonmagyaróváron került sor.

Együttműködési szerződést írt alá Társaságunk és a Víz és Csatornaművek Országos Szakmai Szövetsége 2004. október 12-én, Bükfürdőn. (Lásd 7. oldal.)

A Közép-dunántúli Területi Szervezet 2004. november 23-án, Székesfehérváron ünnepelte fennállásának 40. évfordulóját.

Az Ifjúsági Szekció nagyszerű előadói szerepeket szervezett.

Megjelent dr. Léczfalvy Sándor: „Felszínalatti vizeink” és Pálfai Imre: „Belvizek, aszályok Magyarországon” című könyve. (Mindkettőt bemutattuk a Társaságban.)

**14/2004 sz. határozat:** Az elhangzottakat az elnökség egyhangúlag tudomásul vette.

*Geszler Ödönné  
ügyvezető igazgató*

## TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

### Előadói ülés Sopronban a környék ásványvizeiről

Soproni Területi Szervezetünk meghívására 2004. október 12-én **dr. Dobos Irma** euro-geológus tartott előadást a város környékén található ásványvizekről.

Az ásványvizek helyi megjelenésének geológiai alapja a miocén kor után keletkezett Ruszt-Németkeresztúr tektonikai törésvonal, melynek vizei hasznos elemekben, vegyületekben (kén, lítium, szénsav, glaubersó) gazdagok, gyógyításra alkalmasak. A gyógyvizek felhasználásában érintett települések közül legjelentősebb Balf (Wolf), ahol a fürdőzést már egy 1557-ben kelt írás is bizonyítja, de jelentős források találhatóak Németkeresztúron (Deutschkreutz), Fertőmeggyesen (Mörbisch) és Ruszton (Rust) is.

A balfi kádas gyógyfürdőt Worsinszky István alapította 1898-ban. Ez a háború alatt jórészt tönkrement, majd 1949-ben az Országos Balneológiai Kutató Intézet kezelésében éledt újjá. Az 1975-ben átadott és ma is működő Szanatórium és Gyógyfürdő ellátását vizkutatások és feltárások alapozták meg.

A hozzászólók a balfi fürdő jövőjét féltve fejezték ki aggodalmukat amiatt, hogy a helyi és a németkeresztúri palackozókban nagy mennyiségű ásványvizet használnak fel. Bár az előzetes vizsgálatok szerint ezek a kitermelések nem befolyásolják a gyógyfürdő vízellátását, elgondolkodtató, hogy miért apadtak el a Fertő partján levő kis források.

*Németh Kálmán  
a szerkesztőbizottság tagja*

## Gyógyszerszennyezésekről két szakosztály közös előadóülésén

Rendkívül újszerű előadással jelentkezett két ifjú kollégáné a Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály és a Vízellátási Szakosztály 2004. október 12-i közös előadóülésén.

**Barna Sarolta** (VITUKI Rt.) „Vizek alkilfenol szennyezőinek meghatározása GC/MS módszerrel” címmel, **Jávorszky Eszter** (Fővárosi Vízművek Rt.) pedig „Szerves komponensek mérése a fővárosi ivóvízben” címmel tartott előadást.

Az első előadásból megtudtuk, hogy az említett vegyületek tisztítószeres bomlástermékei és a hormonhatást megzavaró anyagok közé tartoznak, ezért is szerepelnek az EU elsőbbségi anyagok listáján. Analízisükre eddig nem volt megfelelő módszer/szabvány, ezért nagy jelentőségű, hogy a VITUKI Rt.-ben sikerült a szakirodalmi információk és saját kutatás alapján egy új mérési eljárást kifejleszteni. Újdonságnak számít a hazai gyakorlatban, hogy a kidolgozott módszerükkel több vízből, például a fővárosi hálózat vizéből is végeztek ilyen vizsgálatot.

A második előadásból az is kiderült, hogy a Fővárosi Vízművek Rt. Vízminőségi és Környezetvédelmi osztályán a beszerzett modern műszerekkel 2003. novembere óta már közel ezer mérést végeztek. Ennek alapján tudjuk, hogy a fővárosi ivóvízben pl. a THM koncentráció maximuma egyetlen alkalommal sem érte el az 50 µg/L-es határértéket.

*dr. Tarján Tibor és Bukovszky András*

\* \* \*

## Előadóülés Erdély ásvány- és hévizeiről

A Hidrogeológiai Szakosztály meghívására 2004. október 19-én **Makfalvi Zoltán**, csíkszeredai hidrogeológus tartott előadást Erdély ásvány- és gyógyvizeiről. A kitűnően felépített előadásból megismerhettük azokat a földtani képződményeket és folyamatokat, amelyek lehetőséget adtak a különböző jellegű ásvány- és gyógyvizek képződésére.

A medencék ásványvíz-típusainak ismertetésén túl a fürdőgyógyászati hasznosításról is beszámolt az előadó. Ehhez feltárta több mint 100 év magyar szakirodalmának jelentős részét, és végül a 2004-ben megjelent „A balneológia Romániában” c. mű rövid ismertetésén keresztül a jelenlegi hasznosítási helyekről adott kiváló áttekintést. Kiderült, hogy jelentősen visszaesett az erdélyi fürdő- és ásványvíz-lelőhelyek hasznosítása. Így például a több száz éves múltra visszatekintő Borszék már nem szerepel a gyógyhelyek között.

A nagymértékű visszaesés oka lehet az erőforrások, a befektetők hiánya, az ivókúra ritka alkalmazása, a gyógyszerek térhódítása, és általában a hagyományos gyógytényezők kihasználtságának csökkenése.

Az előadás foglalkozott a palackozás helyzetének, a termeléstől a fogyasztásig terjedő folyamatának alakulásával Borszéktől napjainkig. Befejezésként szóba került az ásvány- és gyógyvízkészlet mennyiségének és minőségének védelme, a megoldásra váró feladatok és azok végrehajtására irányuló erőfeszítések. A színvonalas előadást egy látványos és élvezetes angol nyelvű ásványvíz-ismertető film bemutatása egészítette ki.

A rendezvény keretében **dr. Dobos Irma**, a szakosztály vezetőségi tagja emlékezett meg **dr. Pataki Nándorról**, aki 25 éven keresztül volt a Hidrogeológiai Szakosztály elnöke, és munkáját nem csak Társaságunk, hanem a Nemzetközi Termálszövetség is kitüntetésekkel ismerte el.

*Dr. Dobos Irma  
a szerkesztőbizottság tagja*

\* \* \*

### **Előadóülés az erdők vízháztartásáról**

Soproni Területi Szervezetünk novemberi előadóülését a hagyományoknak megfelelően az Országos Erdészeti Egyesület helyi csoportjával közösen tartotta, és az erdészeti hidrológia témakörének szentelte.

Négy kutató tartott előadást a soproni erdő egy kijelölt területén, a fák vízgazdálkodását, párologtatását vizsgáló kutatásuk eredményeiről.

**Bognár Klára Réka** a fák levélfelületének meghatározási módszereit, technikáit taglalta.

**Kiss Katalin Anita** az aljzaton levő avar vízgazdálkodásával kapcsolatos mérésekről, megfigyelésekről számolt be.

**Dr. Kucsura Mihály** a lombkoronára jutó csapadék megtartására, lefolyására, átesésére vonatkozó mérések technikai megoldását ismertette, de szólt a kiértékelés, mennyiségszámítás módszereiről is.

**Dr. Vigh Péter** a kutatás összefoglalását, a megfigyelések teljeskörű értékelését adta.

*Németh Kálmán  
a szerkesztőbizottság tagja*

\*\*\*

### **Újszerű mérnökbiológiai technológiák a vízipítésben**

November 30-án a Vízipítési Szakosztály a fenti témakörrel előadóülést hirdetett, mely sajnos egybeesett a Társaság egy másik rendezvényével, ezért a hallgatóság létszáma ugyan csekély volt, de a téma iránt annál érdeklődőbb.

**Braunmüller Zoltán**, a SYTEC-Magyarország Mélyépítéstechnológiai és Mérnökbiológiai Kft. főmérnöke mutatta be azokat az új geotermékeket, melyek hazai árvízvédelmi művek védképességének fokozásában és a vízrendezési művek eróziómentes kialakításában alkalmaznak. Ezek között vannak nem szőtt geotextíliák, szőtt szűrő geotextíliák, drénmatracok, rostmatracok, szőtt geotextíliák, geokompozitok, extra szilárdságú szőtt geotextíliák, erózióvédő szövetek, georácsok, geomembránok, továbbá kőkosarak, medermatracok, zsákgabionok, valamint előre összeszerelhető átereszek, alagutak, aluljárók és vadátjárók.

A hallgatóság az előadás után számos kérdéssel bombázta az előadót, aki mind a műszaki, mind a gazdasági kérdésekre készségesen válaszolt.

*Hrehuss György  
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)

## 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 Szakosztályhoz lehet benyújtani 2005. március 31-ig.

## 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, bevételeihez. A 2004. évben összesen **1 137 162 forint** bevétel lett a Társaságnak az 1 %-okból! Az összeg évről évre növekvő tendenciájú, és minden forintra szükség van.

Új évet kezdünk, ami azzal jár, hogy számot kell vetnünk elmúlt évi bevételeinkkel, adóinkkal. Rövidesen ismét a személyi jövedelemadó bevallásokkal kell foglalkoznunk. Újra kérelemmel 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*

## HIDROLÓGIAI KÖZLÖNY ELŐFIZETÉSE

Felhívjuk Tagtársaink figyelmét, hogy a mellékelt megrendelőlap kitöltésével és visszaküldésével megrendelhető a Hidrológiai Közlöny.

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| cégeknek:               | 8400 Ft/év |
| tagtársaknak:           | 2300 Ft/év |
| nyugdíjas tagtársaknak: | 1150 Ft/év |

A folyamatos megrendelést minden évben december 31-ig lehet lemondani.

---

### **Beküldendő:**

Magyar Hidrológiai Társaság  
1371 Budapest, Pf.: 433.  
Tel: 201-7655; Fax: 202-7244

### **MEGRENDELŐ LAP**

Alulírott megrendelem a Hidrológiai Közlöny c. folyóirat  
2005. évi számait ..... példányban,  
és kérem megrendelésemet a következő évekre is folyamatosnak tekinteni.

Név: .....

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

A számlát kérem küldjék az alábbi címre:.....

A folyóiratot kérem az alábbi címre postázni: .....

Az előfizetéshez csekket kérek:

Dátum: ..... .....

aláírás

## 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 a közeljövőben jelenik meg és kapható lesz minden könyvesboltban.



## VÍZÜGYI TOVÁBBKÉPZÉS HOLLANDIÁBAN

Az UNESCO Vízügyi Továbbképző Intézete (IHE Delft, Hollandia) 2005. októberében az alábbi témákban indít tanfolyamokat:

- Környezet-tudomány
- Települési vízi közművek
- Vízgazdálkodás
- Vízügyi tudomány és műszaki ismeretek

További részletesről, a jelentkezés és részvétel feltételeiről a következő honlap tájékoztat:

<http://www.unesco-ihe.org/education/masters.htm>

A tanfolyamról kiadott nyomtatott tájékoztató megtekinthető az NHP/OHP Magyar Nemzeti Bizottság titkárságán, a VITUKI-ban (tel: (1) 215-6140/2359).

## E-MAIL CÍMTÁR

Társaságunk a jövőben fokozott mértékben kívánja igénybe venni az elektronikus kapcsolattartás lehetőségeit. Ennek érdekében összeállítottuk és folyamatosan bővítjük tagtársaink, tagszervezeteink e-mail címeinek gyűjteményét.

Kérjük, adják meg internetes elérhetőségeik adatait Társaságunk

[mail.mht@mtesz.hu](mailto:mail.mht@mtesz.hu)

címére, vagy töltsék ki és küldjék el a 12. oldalon található adatlapot.

# TÁJÉKOZTATÓK

## ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 2211/2004.(VIII.27.) Korm. h.** A Tisza-Szamos Környezetvédelmi és Szolgáltató Közhasznú Társaság és a Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Részvénytársaság átalakításáról
- 4/2004.(KV Ért.3) KvVm ut.** A környezetvédelmi minisztert az egyes jogszabályok alapján megillető hatáskörök gyakorlásának szabályairól szóló 17/2001(K. Ért. 8) KöM utasítás módosításáról
- 5/2004.(KV Ért.3) KvVM ut.** A szellemi tevékenységgel kapcsolatos szolgáltatási szerződésekről
- 6/2004.(KV Ért.3) KvVM ut.** A Ramsari Egyezmény Magyar Nemzeti Bizottság és a Magyar Nemzeti Erdőrezervátum Bizottság létrehozásáról
- 276/2004.(X.8.) Korm. r.** A természet védelmét szolgáló egyes támogatásokra, valamint kártalanításra vonatkozó részletes szabályokról
- 58/2004.(X.11.) BM r.** A víziközeledés rendőrhatalósági igazgatásáról szóló 13/1996.(VI.28.) BM rendelet módosításáról
- 17/2004.(X.18.) KvVM r.** Az 50 MW<sub>th</sub> és annál nagyobb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 10/2003.(VII.11.) KvVM rendelet módosításáról
- 2004:XCIV. tv.** A vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. LV. törvény módosításáról
- 124/2004.(X.19.) GKM r.** A merülésvonalakról szóló és az 1988. évi Jegyzőkönyvvel módosított 1966. évi nemzetközi egyezményhez csatolt szabályok kihirdetéséről
- 280/2004.(X.20.) Korm. r.** A környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről
- 18/2004.(X.25.) KvVM r.** A Bükk Nemzeti Park bővítéséről és határainak módosításáról
- 110/2004.(X.27.) Korm. h.** A Nemzeti Erdőprogramról, 2006-2015
- 20/2004.(X.28.) KvVM r.** A vízügyi építményfajtáknál kizárólagosan használt építési termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének részletes szabályairól

|  |   |
|--|---|
| <b>2004:XCVII. tv.</b>                 | A közbeszerzésekről szóló 2003. évi CXXIX. törvény, valamint a közbeszerzéssel összefüggésben egyes törvények módosításáról   |
| <b>161/2004.(XI.8.) FVM-HM-PM e.r.</b> | A földmérési és térképészeti állami alapadatok kezeléséről, szolgáltatásáról és egyes igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 63/1999(VII.21.) FVM-HM-PM együttes rendelet módosításáról                      |
| <b>21/2004.(XI.9.) KvVM r.</b>         | A környezetvédelmi és vízügyi célelőirányzat felhasználásának és ellenőrzésének szabályairól szóló 3/2004.(II.24.) KvVM rendelet módosításáról  |
| <b>19/2004.(XI.9.) TNM r.</b>          | Balatonmáriafürdő vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról   |
| <b>20/2004.(XI.9.) TNM r.</b>          | Balatonlelle vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról  |
| <b>21/2004.(XI.9.) TNM r.</b>          | Balatonboglár vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról   |
| <b>22/2004.(XI.12.) TNM r.</b>         | Balatonföldvár vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról  |
| <b>23/2004.(XI.12.) TNM r.</b>         | Balatongyörök vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról   |
| <b>24/2004.(XI.12.) TNM r.</b>         | Szigliget vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról   |
| <b>25/2004.(XI.20.) TNM r.</b>         | Aszfő vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról   |
| <b>35/2004.(XI.22.) IM r.</b>          | A társadalmi szervezetek nyilvántartásának ügyviteli szabályairól szóló 6/1989.(VI.8.) IM, valamint az alapítványok nyilvántartásának ügyviteli szabályairól szóló 12/1990.(VI.13.) IM rendelet módosításáról |
| <b>26/2004.(XI.24.) TNM r.</b>         | Balatonkeresztúr vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról  |

27/2004.(XI.24.) TNM r.

Balatonszárszó vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról

28/2004.(XI.24.) TNM r.

Balatonszentgyörgy vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról

## ÚJ FOLYÓIRATOK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

### **Vízgazdálkodás 2004. évi 5. száma.**

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

#### **Tartalomból:**

- A VTOSZ az EUWMA tagja lett
- Holland-magyar vizitársulati szeminárium
- VTOSZ stratégia
- Vizitársulati főkönyvelők értekezlete
- A VTOSZ munkabizottságai
- Környezetvédelmi nyílt nap

\* \* \*

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság lapja, a

### **Műszaki Szemle 2004. évi 25. száma**

érdekes cikket közöl a Kárpátaljai Magyar Tanárképző Főiskolán (Beregszász) folyó kutatási munka eredményeiről az alábbi címmel:

*Gönczy Sándor - Molnár József: A tiszai vízjárás változások valószínű okai*

Az Illyés Közalapítvány támogatásával megjelenő folyóirat megkérhető a szerkesztőségtől (RO-400750 Kolozsvár, Cluj C.P. 1-140, Tel/fax: 40-264-590825, E-mail: [emt@emt.ro](mailto:emt@emt.ro)), vagy megtekinthető és elolvasható Társaságunk titkárságán.

## ÚJ KIADVÁNYOK

A Vízügyi Múzeum, Levéltár és Könyvgyűjtemény kiadásában 2004. novemberében jelent meg a Duna első, 18. századi monográfiájának hasonmás kiadása és annak magyar fordítása

### **A Duna fölfedezése**

címmel. A kötetet egy 70 oldalas (angol és magyar nyelvű) tanulmány vezeti be, amelyet a fordító, **dr. Deák Antal András** a mű keletkezéstörténetéről írt.

**Luigi Ferdinando Marsigli** gróf „*Danubius Pannonico-Mysicus*” című, 1726-ban Hágában és Amszterdamban, latin nyelven megjelentetett műve korának egyik legnagyobb tudományos vállalkozása volt. Marsigli elsőként irányította a figyelmet a török uralom alól frissen felszabadított Magyarországra, illetve Európa népeket és kultúrákat összekötő fő folyóra, a Dunára. A hat hatalmas kötet megalkotásában Európa számos nemzetének tudósa és művésze vállalt részt, így méltán mondható a mű az európaiság szimbólumának.

A szép kiállítású, több mint 400 oldalas kötetet a Duna 21 nagyméretű térképe mellett a folyó völgyének halairól és madarairól készült színes és fekete-fehér képei is díszítik.

Aki a Duna vidékének egykori, 17-18. századi természeti és vízrajzi állapotát ismerni akarja, az ebből a művelődéstörténeti munkából hiteles képet kaphat mindezekről.

A könyv megvásárolható a Vízügyi Múzeum, Levéltár és Könyvgyűjteménynél (1054. Budapest, Alkotmány u. 27., tel: (1) 374-0548). *Ára: 6.000 Ft.*

\* \* \*

A Népszabadság gondozásában, a Népszabadság Könyvek első köteteként megjelent

### **Szabó Barnabás: A Duna**

című fotóalbuma a folyó legszebb tájairól, a part menti emberek és települések életéről. Az ismert napilap fotóriportere 280 képen meséli el nem mindennapi utazását a Duna németországi forrásától egészen a Fekete-tengeri deltáig.

Megvásárolható a Lira és Lant Rt. könyvesboltjaiban, vagy megrendelhető a Népszabadság Könyvklubnál (1300 Budapest Pf. 5., tel: (1) 436-4364), fax: (1) 436-4343, e-mail: [terj@nepszabadsag.hu](mailto:terj@nepszabadsag.hu). *Ára: 5.990 Ft.*

Az album legszebb képei poszter- és naptárváltozatban is megrendelhetők.

## ÉVFORDULÓK

### 1805.

Megjelent Szeged város mérnökének, Vedres Istvánnak *"A Tiszát a Dunával össze kaptató új hajókázható Tsatorna..."* című gazdaságpolitikai röpirata a Pest-szegedi vonalvezetésű Duna-Tisza csatorna érdekében. Ugyanebben az évben Maillard generális és Stanislaus Heppé építészeti főigazgató tanulmányozták a csatorna vonalát. Szerintük a Szolnok - Cegléd vonalon 44 zsilip közbeiktatásával és 500 mázsánál nem nehezebb hajókkal lehetne csak közlekedni.

### 1880. január-február

A Duna jeges árvize gátszakadásokat okozott a szigetközi és csallóközi területeken, aminek következtében 31 községet sújtott az ár és közel 300 km<sup>2</sup> került víz alá.

### 1880.

Megkezdődött Szeged város feltöltése és újjáépítése, valamint a tiszai töltések helyreállítása. A munkát 1883-ban fejezték be.

### 1905.

Megjelent Kolossváry Ödön főmérnök összefoglaló munkája "Magyarország mederrendező és árvédelmi munkálatainak fejlődéséről", amelyben a szerző 1899-ig tekintette át a társulatok által végzett vízimunkákat.

### 1930.

Újra megjelent a vízrajzi szolgálat által 1887-ben indított, majd 1906-1929 között szüneteltetett *Vízrajzi Évkönyv* a Lászlóffy Woldemár által javasolt korszerűsítésekkel (immár a *Vízállások* c. kiadvány adatanyagát is magában foglalva), és azóta közreadása folyamatos.

### 1955.

A borsodi iparvidék (Ózd, Kazincbarcika, Diósgyőr, Miskolc) vízigényének kielégítése érdekében megkezdődtek az ország első regionális vízművének, a borsodi regionális vízellátó rendszernek (BRV) kivitelezési munkálatai. A rendszer vezető tervezője Gerhard József (VIZITERV) volt. Elsőként a kazincbarcikai és borsodsziraki vízműtelep és a hozzácsatlakozó gerinchálózat készült el. A későbbi építési ütemben létesítették a rakacai, majd a lázbérci tározót és a csatlakozó víztisztító művet.

### 1980.

Elkészült a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer első ütemének 640 millió Ft-os beruházási programja.

*Összeállította: Fejér László  
a szerkesztőbizottság tagja*

## SZEMÉLYI HÍREK

### ÚJ ELNÖK AZ IWA ÉLÉN

A Nemzetközi Vízügyi Szövetség (IWA) 2004. szeptember 19. és 24. között a marokkói Marrakechben tartott kongresszusán ügyvezető elnökké választotta

**dr. Somlyódy László**

tagtársunkat, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanszékvezető egyetemi tanárát. Somlyódy professzor 1984 óta elnöke az IWA Magyar Nemzeti Bizottságának, tagja az Irányító Testületnek, 1998 és 2003 között pedig a Szövetség elnökhelyettese.

*A magas nemzetközi elismeréshez szívből gratulálunk, és jó egészséget kívánunk!*

### KITÜNTETÉSEK

Az Arany János közalapítvány Kvassay Jenő szakkuratóriuma kiemelkedő tudományos kutató munkájuk elismeréseként szakkuratóriumi díjban részesítette

**dr. Hamvas Ferenc és dr. Vitális György**

tagtársainkat.

*A kitüntetéshez mindkettőjüknek sok szeretettel gratulálunk, és jó egészséget kívánunk.*

### MEGEMLÉKEZÉSEK

Megrendülten tudatjuk, hogy 2004. október 21-én, életének 71. évében elhunyt

**dr. Zsuffa István**

tagtársunk, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanszékvezető egyetemi tanára, aki mozgalmas szakmai pályája során dolgozott a székesfehérvári és a bajai vízügyi igazgatóságokon, a VITUKI-ban, a VGI-ben, és hosszú ideig tanított a bajai vízgazdálkodási főiskolán is.

Társaságunkban a Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály elnökeként tevékenykedett 1978-tól 1984-ig, majd 1987-től 2000-ig. Kiemelkedő társasági munkájának elismeréseként 1961-ben Vásárhelyi Pál emléklapot, 1966-ban Péch József emléklapot, 1973-ban pedig Vásárhelyi Pál díjat kapott.

\* \* \*

Mély fájdalommal tudatjuk, hogy 2004. november 27-én, életének 85. évében elhunyt

**Bakonyi Iván**

tagtársunk, aki hosszú ideig dolgozott a Vízépítőipari Trösztnél és a Tatabányai Szénbányák Vállalatnál, és 1961 óta vett részt Társaságunk munkájában.

*Emléküket kegyelettel megőrizzük!*

# MINDEN KEDVES TAGTÁRSUNKNAK



## **BOLDOG ÚJ ÉVET KÍVÁNUNK!**

Felhívjuk kedves Tagtársaink figyelmét, hogy a titkárság  
2004. december 22-től 2005. január 3-ig szünetet tart.  
Legközelebb 2005. január 3-án állunk rendelkezésükre.