

- [RENDEZVÉNYNAPTÁR](#)
- [KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK](#)
- [TÁRSINTÉZETI RENDEZVÉNYEK](#)
- [ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK](#)
- [JELENTKEZÉSI LAP](#)  
[a XLVI. Hidrobiológus Napokra \(2004. október 6-8. Tihany\)](#)
- [NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK](#)
- [BESZÁMOLÓK](#)
- [TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI](#)
- [TÁRSINTÉZETI RENDEZVÉNYEK](#)
- [FELHÍVÁSOK](#)
- [VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT](#)
- [Környezetvédelem és Infrastruktúra Operatív Program \(KIOP\) pályázata](#)
- [TÁJÉKOZTATÓK](#)
- [ÚJ FOLYÓIRATOK](#)
- [ÉVFORDULÓK](#)
- [SZEMÉLYI HÍREK](#)

## RENDEZVÉNYNAPTÁR

2004. SZEPTEMBER

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
<b>szeptember 14.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Sopron</b> MTESZ Székház I. em. Széchenyi tér 2.	Privatizáció, liberalizáció, globalizáció	Soproni Tsz.	<b>Ea:</b> Várszegi Csaba <b>Hsz:</b> Csorba Zoltán
<b>szeptember 20.</b> hétfő 11 <sup>00</sup>	<b>Esztergom</b> ÉDV Rt. Vízmű üzem Táti út 26/b.	A Dunára telepített esztergomi vízbázisok – üzemlátogatás az ÉDV Rt. területén	Kommunikációs és PR Szo.	További információ: Halasy Károly Tel: (34) 311-766
<b>szeptember 21.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	Újabb hidrogeológiai vizsgálatok a budai ter- málkarszt területén	Hidrogeológiai Szo.	<b>Ea:</b> Mádlné Szőnyi Judit Eröss Anita Nyúl Katalin Kalinovits Sándor
<b>szeptember 21.</b> kedd 10 <sup>00</sup>	<b>Szeged</b> Akadémiai Biz. Székháza Somogyi u. 7.	II. Szegedi holtág - konferencia	Szegedi TSz.	<i>(Bővebb információ a 3. oldalon)</i>
<b>szeptember 21.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> BMGE Vásárhelyi Pál Kollégium nagyterme Kruspér u. 2-4.	Az ezredforduló árvizei	Ifjúsági Szekció	<i>(Bővebb információ az 5. oldalon)</i>
<b>szeptember 22.</b> szerda 13 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	Országhatárokkal osztott vízbázisok védelme	Vízgazdálkodási Szo.	<b>Ea:</b> Tahy Ágnes Mohácsiné Simon Gabriella
<b>szeptember 22.</b> szerda 14 <sup>00</sup>	<b>Debrecen</b> TIKÖVIZIG II. emelet Hatvan u. 8-10.	A Tiszántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság feladatai az átszervezés után	Hajdú Bihar megyei Tsz.	<b>Ea:</b> Kóthay László

<b>szeptember 23.</b> csütörtök 10 <sup>00</sup>	<b>Bonyhád</b> Pannónia Mg. Rt. Tanácst. Zrínyi M. u. 3.	A halgazdálkodás és a vízgazdálkodás kapcsolata az EU tükrében	Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szo. Tolna megyei TSz.	<i>(Bővebb információ az 5. oldalon)</i>
<b>szeptember 23.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	Hullámterek hasznosításának nyitott kérdései	Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szo. Győri Tsz.	<b>Ea:</b> Láng István Stimm Gábor Gaál Róbert Szabó Csaba <b>E:</b> Zorkóczy Zoltán
<b>szeptember 27.</b> hétfő 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	Geoelektromos ellenőrző vizsgálatok a vízépítésben	Vízépítési Szo.	<b>Ea:</b> Kovács András
<b>szeptember 28.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 421.	Nagy ammónia koncentrációjú szennyvizek kezelése	Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szo.	<b>Ea:</b> dr. Oláh József <b>Hsz:</b> dr. Kárpáti Árpád
<b>szeptember 28.</b> kedd 16 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MTESZ Székház Fő u. 68. IV. 443.	Szeniorok klubja	Szeniorok Tanácsa	

**Ea:** *Előadó;*

**Hsz:** *Hozzászóló;*

**E:** *Elnök;*

**Szo:** *Szakosztály;*

**TSz :** *Területi Szervezet;*

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Szeptember 21. Szegedi Területi Szervezet rendezvénye

**Rendező szervek:** Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, MHT Szegedi Területi Szervezete, MTA Szegedi Területi Bizottsága, „Kiss Ferenc” Csongrád Megyei Természetvédelmi Egyesület

**10<sup>00</sup>** Megnyitó: **dr. Dobi László** igazgató, ATIKÖVIZIG

A holtágakkal kapcsolatos munkák főbb eredményei az elmúlt 10 évben

*Előadók: **Antók Gábor** főosztályvezető-helyettes, KvVM  
**Schreffel Rudolf** osztályvezető, OKTVF*

A holtág-rehabilitáció általános irányelvei

*Előadók: **dr. Aradi Csaba** igazgató, Hortobágyi Nemzeti Park  
**dr. Dévai György** tanszékvezető egyetemi tanár, Debreceni Egyetem*

### S z ü n e t

Jogi, közgazdasági és finanszírozási teendők a holtágvédelmi és -hasznosítási politika kialakítása terén

*Előadó: **dr. Ress Sándor** vezérigazgató, ÖKO Rt.*

Holtágvizsgálatok a Tisza Projekt keretében, különös tekintettel az országos monitoring feladataira

*Előadó: **dr. Jolánkai Géza** VITUKI Rt.*

*Levezető elnök: **Andó Mihály** igazgatóhelyettes, ATIKÖVIZIG,  
az MHT Szegedi Területi Szervezetének elnöke*

**13<sup>30</sup>**

A Tiszaújfalui (Rakamazi) Nagy-Morotva rehabilitációjának tapasztalatai

*Előadó: **Bodnár Gáspár** igazgató, FETIKÖVIZIG*

A Fegyverneki Holt-Tisza rehabilitációjának tapasztalatai

*Előadó: **Békési István** osztályvezető, KÖTIKÖVIZIG*

Az Újszegedi Holt-Maros rehabilitációjának tapasztalatai

*Előadó: **dr. Fekete Endre** osztályvezető-helyettes, ATIKÖVIZIG*

A Duna és a Tisza holtágai a Vajdaságban

*Előadó: **dr. Putarich Veronika** egyetemi tanár, Újvidéki Egyetem*

## S z ü n e t

Az Alsó-Tisza és a Közép-Tisza hullámtéri holtágainak újabb hidrobotanikai vizsgálatai

*Előadó: dr. Szalma Elemér főiskolai docens, Szegedi Tudományegyetem*

A Gyálai Holt-Tisza ökológiai vizsgálatának eredményei

*Előadó: dr. Györffy György ökológus, Szegedi Tudományegyetem*

A Maros Vetyeháti holtágainak élővilága és tervezett rehabilitációja

*Előadó: Paulovits Péter ökológus, „Kiss Ferenc” Csongrád megyei Természetvédelmi Egyesület társelnöke*

## S z ü n e t

Halgazdálkodás a Mohács környéki védelem alatt álló Duna-holtágakban

*Előadó: dr. Györe Károly osztályvezető, Halgazdálkodási Kutató Intézet*

A talajvízmozgás hatása a Szeged környéki holtágak vízforgalmára

*Előadó: dr. Kaszab Imre főiskolai tanár, Szegedi Tudományegyetem*

A holtágak tipizálása és az EU Víz Keret-irányelve

*Előadók: Kozák Péter és Sebesvári Judit, ATIKÖVIZIG*

*Zárszó: Vaszilievits S. György főosztályvezető, KvVM*

*Levezető elnök: dr. Pálfai Imre ny. szaktanácsadó, ATIKÖVIZIG*

17<sup>30</sup> - Baráti találkozó

További információk kérhetők:

**Sebesvári Judit** területi titkártól: Tel.: 30/475-6538, e-mail:sebesvarij@atikovizig.hu

**Szeptember 21.**

### **Ifjúsági Szekció rendezvénye**

A Magyar Hidrológiai Társaság Ifjúsági Szekciója KEDDI VÍZ-PARTY címmel előadás sorozatot indít. Célunk, hogy a fiatal, pályakezdő mérnökök számára bemutassuk a gyakorlati élet tapasztalatait, az aktuális problémaköröket, a szakma múltját, jelenét és fejlődésének lehetséges irányait.

2000. A tiszasülyi töltésrepedés, töltéscsúszás és a Szolnok kertvárosi védekezés

*Előadók: **Ivaskó Lajos és Tóth Tamás, KÖTIKÖVIZIG***

A tiszasasi buzgár

*Előadó: **Horváth Emil, KÖDUKÖVIZIG***

A Kurca-toroki zsilip meghibásodása

*Előadó: **Gyovai Ágnes, ATIKÖVIZIG***

2001. A tarpai szakadás és az önkormányzati védekezés

*Előadó: **Kerti Andor, FETIVÍZ Kft.***

2002. Védekezés a Felső-Dunán

*Előadó: **Láng István, ÉDUKÖVIZIG***

**Szeptember 23.**

### **Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szakosztály rendezvénye**

- A hazai halgazdálkodás jelenlegi helyzete

*Előadó: **FVM Vadgazdálkodási és Halászati Főosztályáról***

- Bonyhád, Pannónia Mezőgazdasági Rt. halászati tevékenységének, völgyzárógátas tavainak bemutatása

*Előadók: **Hahner Ferenc igazgató és Szabó János halászati ágazatvezető***

- Az intenzív haltermelés vízgazdálkodási kérdései

*Előadó: **Dr. Müller Tibor** kandidátus, Szarvasi-Fih Kft.*

A program után ebéd lehetőséget biztosítunk. Az igénybevételi szándékot legkésőbb 2004. szeptember 20-ig a 06-20/9885-410-es telefonszámon Palotásné Kővári Teréziánál kérjük jelezni. Az ebéd helyben fizetendő költsége 500 Ft.

## TÁRSINTÉZETI RENDEZVÉNYEK

### **Közép-Európa fürdőhelyeinek tárlata az esztergomi Duna Múzeumban**

A Vízügyi Múzeum, Levéltár és Könyvgyűjtemény Duna Múzeuma (Esztergom, Kőlcsey u. 2) augusztus 4-én nyitotta meg legújabb kiállítását

#### **Közép-európai fürdőhelyek**

címmel. A tárlat a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményéből származó 19. századi metszeteken, kőrajzokon és vízfestményeken mutatja be a történelmi Magyarország legszebb fürdőit, és idézi fel az egykori fürdők hangulatát.

Megtekinthető szeptember 5-ig, kedd kivételével naponta 10 és 18 óra között.

## ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

### TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

#### **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”*

Részvételi szándékukat, a mellékelt jelentkezési lapon,

**2004. szeptember 15-ig**

szíveskedjenek megküldeni a következő címre:

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

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

A rendezvényre szállást és étkezést Tihanyban az MTA BLKI-ben, vagy annak közelében biztosítunk. Az étkezés az első nap ebédrel kezdődik, és a 3. napon ebédrel fejeződik be.

Szállásköltség reggelivel: 4000 Ft/fő/éjszaka + 25% ÁFA

Étkezési költség: ebéd 1300 Ft/fő/nap + 25% ÁFA

vacsora 1300 Ft/fő/nap + 25% ÁFA

Baráti találkozó 800 Ft/fő + 25% ÁFA

Regisztrációs díj (3 napra):

- MHT tagoknak 10000 Ft/fő + 25% ÁFA

- nem MHT tagoknak: 12000 Ft/fő + 25% ÁFA

Regisztrációs díj (1 napra): 6000 Ft/fő + 25% ÁFA

2 napos regisztrációs díj nincs!

Napi részvételi díjat abban az esetben is ki kell fizetni, ha valaki egyéb szolgáltatást nem vesz igénybe. Igazoltan egyetemi, főiskolai hallgatók, doktoranduszok (PhD) részvételi díjat nem fizetnek.



A megrendelés (jelentkezési lap) 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 **szeptember 20-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.

***Szervezőbizottság***



## NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

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

<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>Párizs</b> (Franciaország)	<b>2004. szept. 17-18.</b> (módosított időpont)	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>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>	Folyókák hordalékviszonyai <a href="mailto:irctes@public.bta.net.cn">irctes@public.bta.net.cn</a>
<b>Budapest</b>	<b>2004. okt. 26-29.</b>	Nemzetközi környezetvédelmi és kommunális szakkiállítás ÖKOTECH <a href="http://www.okotech.hungexpo.hu">www.okotech.hungexpo.hu</a>
<b>Hong Kong</b> (Kína)	<b>2004. dec. 15-18.</b>	Környezeti hidraulika <a href="http://www.hku.hk/civil/conference">www.hku.hk/civil/conference</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>Bonn</b> (Németország)	<b>2005. febr. 23-25.</b>	Integrált vízkészlet értékelés és gazdálkodás <a href="http://www.zef.de/watershed2004">www.zef.de/watershed2004</a>
<b>Foz de Iguaçu</b> (Brazília)	<b>2005. ápr. 3-9.</b>	Nemzetközi Hidrológiai Szövetség (IAHS) 7. tudományos ülése <a href="http://www.acquacon.com.br">www.acquacon.com.br</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="http://www.nve.no/headwater05/">www.nve.no/headwater05/</a>
<b>Minho</b> (Portugália)	<b>2005. júl.-11-13.</b>	Hidrológia és vízkészletgazdálkodás <a href="http://www.uminho.pt">www.uminho.pt</a>

# BESZÁMOLÓK

## TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

### Vita az EU Víz Keretirányelvről Szolnokon

Szolnoki Területi Szervezetünk április 28-i előadójelentése a vízminősítés hazai helyzetével foglalkozott, különös tekintettel az EU Víz Keretirányelvére (VKI).

**Dr. Zsuga Katalin** ismertette a felszíni vizek VKI szerinti minősítésének meglévő és hiányzó feltételeit, valamint az ezzel kapcsolatos legsürgetőbb hazai feladatokat.

**Dr. Teszár Mariann** előadásában bemutatta a rendelkezésre álló hazai vízminőségi adatsorok, adatbázisok összehasonlításának és értékelésének nehézségeit.

**Szabó Attila** rávilágított arra, hogy a vízhozam változása nagymértékben befolyásolja az egyes vízminőségi komponensek alakulását.

Az Építészeti Faipari és Környezetgazdálkodási Szakközépiskolát képviselő **Válintiné Báldos Éva** tanárnő, valamint **Gázsity Mariann** és **Kozák Roland** tanulók beszámoltak a környezeti nevelés hatékony eszközeként a BISEL program keretében végzett bioindikációs vizsgálatokról.

Az előadójelentést élénk vita követte, elsősorban a VKI bevezetésének jelenlegi helyzetéről. Felmerült az igény egy olyan fórumra (weblap, időszakos vagy rendszeres kiadvány), mely lehetőséget biztosítana a tevékenységek, álláspontok bemutatására.

*Dr. Nagy Illés*

*a Szolnoki Területi Szervezet vezetőségi tagja*

\* \* \*

### Előadójelentés az ásvány- és gyógyvízkutatásról

A Hidrogeológiai Szakosztály május 18-i rendezvényén a Gellérthegy körüli fürdők vízbázisairól meghirdetett előadás helyett **dr. Dobos Irma** számolt be az ÉNy-dunántúli területen előforduló igen változatos jellegű hasznosított és részben megkutatott hideg ásványvizekről. Részletesen tudománytörténeti ismertetést tartott a balfi gyógy- és ásványvízforrásokról, melyek vizét már a rómaiak idejében is hasznosították. Dr. Scheuer Gyula és munkatársainak magas színvonalú fúrásos kutatása és azok eredményeinek összefoglalása alapján a gyógyfürdő részére 3, az országosan forgalmazott „Balfi ásványvíz” palackozására pedig 2 kutat építettek, melyeket nemrég egy harmadikkal egészítettek ki.

Az előadás tájékoztatott a balfi ásványvízzel közel azonos jellegű Deutschkreutz-i (németkeresztúri), „Juvina” néven palackozott osztrák ásványvízről is, melyet a Fertő tó Ny-i oldalán, az ÉD-i irányú törésvonal folytatásában találtak.

A lítiumot, ként és szénsavat tartalmazó ásvány- illetve gyógyvíz mellett még glaubersós is képződött a Fertő tó fertőrákosi részén. Ennek igen kedvező eredménnyel zárult kutatását a Vízkutató és Fúró Vállalat végezte az 1970-es években, de hasznosításával eddig még senki nem foglalkozott.

## **Tanulmányút a Tisza forrásvidékén**

Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezetünk a Felső-Tisza-vidéki KÖVIZIG és a NYÍRSÉGVÍZ Rt. közreműködésével május 18. és 22. között tanulmányutat szervezett Kárpátaljára. Ennek során megismerkedtek a Tisza felső szakaszával és meglátogatták a Fehér- és Fekete Tisza összefolyását. Több helyen találkoztak az utóbbi évek nagy árvizeinek nyomaival, a helyreállítási munkák eredményeivel, valamint a magyar-ukrán együttműködésben megvalósult távjelzőrendszer állomásaival.

Az útba ejtett településeken (Beregszász, Huszt, Visk, Técső, Rahó, Körösmező, Munkács, Ungvár) műemlékeket és múzeumokat látogattak meg, a Kárpátaljai Vízügyi Igazgatóságon pedig betekintést nyertek a Tisza ukrán szakaszán dolgozó kollegák munkájába, gondjaiba és terveibe.

*„Felső Tisza” után*

\* \* \*

## **Víz-mikrobiológiai Szakosztály bemutatkozó rendezvénye**

Társaságunk új szakosztálya, a Magyar Környezetvédelmi Egyesület és az MTA Mikrobiológiai Bizottsága közös rendezésében került sor május 20-án **dr. Németh László** előadására az allochton (külső környezetből származó) és az autochton (eredeti) mikroflóra kutatásának eredményeiről. A hazai felszíni vizekre kiterjedő vizsgálat során át kellett tekinteni az utóbbi 100 évben közel 200 tudós hozzájárulásával született kutatási eredményeket, melyből az előadó kiemelte Sebestyén Olga és Török Piroska munkásságát.

A jelenlegi helyzetről megállapította, hogy a szabványok és rendeletek nem teljesen elfogadhatóak, különösképpen a kategória-tartományok területén mutatkozik meglehetősen sok bonyodalom. Ennek feloldására javaslatokat célszerű kidolgozni az egységes szemlélet és értékelés feltételeinek megteremtéséhez.

Tudjuk, hogy az allochton mikroflóra feldúsulása elsősorban antropogén hatásoknak köszönhető, a hosszú idejű adatsorok értékelésének azonban számos korlátja van. A korábbi adatokat csak igen sok munkával lehet összehasonlítani a maiakkal, mivel időközben változtak a vizsgálati módszerek és a határértékek is.

A hallgatóság az előadást nagy tetszéssel fogadta. Az azt követő élénk vita során sok nyitott kérdés tisztázódott, és javaslatok is születtek a fölvetett problémák megoldására.

## Vízpótlás és tározás lehetőségei vízhiányos térségekben

A Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szakosztály május 27-i előadóján a vízpótlás aktuális kérdéseivel foglalkozott.

**Kis-Csontos Béla** a Jászsági Többcélú Vízgazdálkodási Rendszer ismertetése során rövid áttekintést adott a 60-70-es évek fejlesztési elképzeléseiről, majd az elmúlt évek változásainak elemzését követően részletesen ismertette a jelenlegi fejlesztési célkitűzéseket és a rendszer kapcsolódását a Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztése programhoz.

**Horváth Gábor** ismertette a Nyírség vízpótlási lehetőségeit feltáró tanulmánytervet, mely azt elemezte, hogyan lehet a térségi vízgazdálkodással, vízkárelhárítással, valamint a területfejlesztési programokkal összhangban — legalább részlegesen — rehabilitálni a természetvédelmi és tájképi szempontból még értékes élőhelyeket úgy, hogy a tervezett beavatkozások hosszabb távon javítsák a vízgyűjtő általános vízháztartási adottságait. A bemutatott tervben a mélyfekvésű, vízállásos területek, régi tavak, rét-legelők és erdőterületek feltárásával megvizsgálták a vízvisszatartásra alkalmas helyeket, és javaslatot dolgoztak ki a visszatartás módjára, valamint a vízpótlás és a további hasznosítás lehetőségeire.

**Kóthy László** beszámolt a CIVAQUA program keretében folyó munkáról, melynek során nem csak Debrecen térségének vízpótlásával, hanem az életminőség javítását szolgáló egyéb feladatokkal is foglalkoznak. A program átfogó célja a térség környezeti állapotának kedvezőbbé tétele, mely az öntözési és jóléti igények kielégítése mellett javítja a debreceni Nagyerdő vízháztartását is.

A tervezett beruházás állami és érdekeltségi alapokon nyugvó finanszírozására vonatkozó vizsgálat eredményét **Tóth László Menyhért** ismertette. A vizsgálat során a tervezett létesítmények megvalósítási sorrendjéhez igazodva elemezték a lakosság, a vállalkozók és az állam költségviselési arányait, és úgy találták, hogy a lakosság mintegy 32 %-ban, a vállalkozók 56 %-ban, az állam pedig 12 %-ban érdekelt a megvalósításban.

*Takács Istvánné  
a Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szakosztály titkára*

\* \* \*

## **Osztrák-magyar szeminárium Mosonmagyaróváron**

Társaságunk az Osztrák Hidrológiai Társasággal fennálló kétoldalú együttműködés keretében május 28-án német-magyar nyelvű szemináriumot rendezett Mosonmagyaróváron a Szigetköz vízpótlásáról. Ezen mindkét fél 20-20 fővel képviseltette magát.

Dél előtt, a Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdasági Tudományok Karának új épületében az alábbi előadások hangzottak el:

**Pannonhalmi Miklós** (ÉDUKÖVIZIG): A vízpótló rendszer kialakításának ökológiai elvei és vízminősége

**Sütheő László** (ÉDUKÖVIZIG): A vízpótló rendszer hidrológiai alapjai és üzemeltetése

**Dr. Gutí Gábor** (Dunakutató Állomás): Halbiológiai vizsgálatok a vízpótló rendszerben

**Láng István** (ÉDUKÖVIZIG): A 2002. augusztusi árvíz hatása a Szigetközben

Délután a szigetközi létesítmények helyszíni bejárására került sor **Kertész József** szakaszmérnök szakavatott vezetésével, majd a program estebéddel zárult.

*Geszler Ödönné  
ügyvezető igazgató*

\* \* \*

## **Látogatás a Dél-pesti Szennyvíztisztító telepen**

A Vízépítési Szakosztály kezdeményezésére a Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szakosztállyal közösen szervezett előadóülés és helyszíni bemutató volt június 15-én a Dél-pesti Szennyvíztisztító telepen.

**Garai György** telepvezető rövid tájékoztatást adott a meglévő iszapkezelő rendszer továbbfejlesztéséről, különös tekintettel a háztartási hulladékok fogadási szándékára.

**Péter Gábor** a MÉLYÉPTERV Komplex Mérnöki Rt. képviselőjében bemutatta a tervezett 2000 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú utófeszített vb. héjszerkezetű termofil rothasztó műszaki megoldását. Ebben 55 C°-on történik a rothasztás a francia OTV cég technológiai elképzeléseire igazodóan, a műtárgy tehát a jelentős hőmérsékletkülönbség miatt fellépő többletigénybevételek mellett is meg kell hogy feleljen a víz- és gázzárósági előírásoknak. Ezért a 40 cm vastag hengerfalat a külső felületre csévélte műanyag védőcsöves, zsírozott, nagyszilárdságú pászmákkal utólagosan feszítik meg. A síkalapozású és kúpos fenékkialakítású műtárgyat gerendákkal merevített, hőszigetelt lapos födém zárja le.

**Sármay András** a HIDROKOMPLEX Kft. részéről ismertette az új fűvógépház építészeti-szerkezeti megoldását. Ez az épület a benne levő nagy zajkibocsátású gépek miatt akusztikai szempontból igényelt kiemelt figyelmet. A tervezett és már megvalósított megoldás rendkívül előnyösen gátolja a hangterjedést, de építészeti tömegformálása és homlokzatképzése is jól igazodik a korábbi fejlesztések igényes szakmai színvonalához.

A két létesítmény építési fővállalkozója, az ALTERRA Kft. képviselőjében **Sebestyén Ferenc** tartott fényképekkel szemléltetett beszámolót a kivitelezési munka fontosabb mozzanatairól, majd helyszíni bejárás keretében válaszolt a felmerült kérdésekre. A fűvógépház átadása már megtörtént, a rothasztó műtárgy pedig szerkezetkész állapotban van, technológiai szerelése és hőszigetelése folyik.

A résztvevők egybehangzó véleménye szerint mindkét létesítmény jó példája a felkészült tervezők és kivitelezők sikeres együttműködésének.

*Dr. Tóth László*

## **Félévzáró összejelentés Sopronban**

A soproni lokálpatrióták nem csak hangulatos műemléki városukra büszkék, hanem az Alpok-alja természeti kincseire is. A kirándulók kedvencei a hegyekben és a Fertő partján található források, melyekből a Castanea Környezetvédelmi Egyesület hatvanat tart nyilván. Az Egyesület védnökséget vállalt a források fölött, iskolákat szervez azok megóvására és karbantartására és támogatókat keres a tervezett felújítások finanszírozására.

2001-ben 7 forrás felújítását támogatta a holland nagykövetség, ahol egy volt hazánkfia — egykori miniszterhelyettes — attaséként teljesített szolgálatot.

Mindezekről Területi Szervezetünk félévzáró összejelentésén hallottunk **Németh Lászlótól**, a „Sopron környékének forrásai” című részletes leírás legújabb kiadásának ismertetése kapcsán. Az összejelentésre júniusban, a témához illő természeti környezetben került sor.

*Németh Kálmán  
a szerkesztőbizottság tagja*

\* \* \*

## **XXII. Országos Vándorgyűlés Keszthelyen**

Társaságunk XXII. Országos Vándorgyűlésére — melynek fő témája a vízgazdálkodás EU-tagságra való felkészülése volt — a keszthelyi Helikon Hotelben került sor.

A július 7-én, a több mint 200 tagtársunk részvételével megtartott nyitó plenáris ülésen **dr. Ijjas István** elnöki megnyitója után **dr. Kolber István**, a Balaton Fejlesztési Tanács elnöke mondott üdvözlő beszédet.

Ezután két, általános érdeklődésre számot tartó előadás hangzott el: **Holló Gyula** vízigazgató a magyar vízgazdálkodás uniós feladatait vázolta, **Tóth Sándor**, az OKTVF vezető főtanácsosa pedig az árvízkezelés európai trendjeiről és hazai kihívásairól tartott tartalmas összefoglalót.

Társaságunk helyi Területi Szervezete részéről **Wagner József** üdvözölte a vendégeket, majd egy elmaradt Pro-Aqua kitüntetés átadása után **Fehér Ferenc** főtitkár nyitotta meg a szálloda aulájában megrendezett szakmai kiállítást.

Az előzetesen meghirdetett 7 szekcióban a témakört átfogó 7 szakértői előadás után a vezérszónokok összesen 61 beküldött dolgozatot ismertettek. A vándorgyűlés résztvevői a dolgozatok rövid kivonatát nyomtatott formában, a teljes anyagot CD-n kapták meg.

A vándorgyűlés első napjának estéjén baráti találkozó volt Hévízen, a hangulatos Magyarcsárdában, a harmadik napon pedig tanulmányi kirándulásra került sor a Kis-Balaton vízépítési létesítményeinek és természeti szépségeinek megtekintése céljából.

A szekciók résztvevői szakterületüknek megfelelő ajánlásokat fogalmaztak meg, majd ezekből a záró plenáris ülésen állították össze és fogadták el az alábbiakat.



## **Általános ajánlások**

1. Az MHT felhívja a figyelmet arra, hogy a VKI végrehajtásával kapcsolatos feladatok a nemzetgazdaság szempontjából stratégiai jelentőségűek, így a Kormány és a társadalom is felelős azért, hogy a VKI végrehajtásához szükséges humán és pénzügyi erőforrásokat megfelelő mértékben biztosítsák.
2. Bár a Vízyűjtő Gazdálkodási Terveket 2009. végéig kell hatályba léptetni, és ezek végrehajtásával 2015. végéig kell jó állapotba hozni a vizeket, az MHT javasolja, hogy sürgős esetekben sokkal korábban készítsék el és hajtsák végre a terveket.
3. Az MHT fontosnak tartja a Balatoni Fejlesztési Tanácsnak a Vándorgyűlésen előterjesztett javaslatát arra, hogy a Balaton Vízyűjtő Gazdálkodási Tervét a VKI-ben előírt határidőknél korábban, sürgősséggel készítsék el és hajtsák végre.

### **1. szekció: Az EU Víz Keretirányelvének végrehajtása**

1. A MHT javasolja a KvVM döntéshozóinak, hogy használják ki az EU Víz Keretirányelve (VKI) előírásainak végrehajtásához a különböző nemzetközi támogatásokat, (így például a Norvégia által biztosított és a közeljövőben megnyíló kereteket), valamint az EU különböző pályázati rendszerei és programjai által biztosított lehetőségeket.
2. Az MHT javasolja, hogy a szükséges pénzügyi és humán erőforrások biztosításával tegyék lehetővé azt, hogy behozzuk a VKI végrehajtásában egyes régebbi EU tagállamokkal és egyes most csatlakozott EU tagállamokkal szembeni lemaradásunkat, mert a lemaradás nehezítheti hazánk érdekérvényesítését a nemzetközi víz- és környezetgazdálkodási együttműködésben.
3. Az MHT javasolja azt, hogy az illetékes szakosztályok vitassák meg a VKI alábbi súlyponti kérdéseit:
  - Erősen módosított víztestek kijelölésének módszertana
  - Nyílt tervezési eljárás folyamata
  - Ökológiai vízigény meghatározásának technikai és jogi módszerei
  - Vízyűjtő-gazdálkodási tervezés intézményi keretei
  - VKI jogi átültetésének tervezetei

### **2. szekció: Társadalom részvétele a vízyűjtő-gazdálkodásban**

1. Az MHT — 2600 egyéni és 300 intézményi tagján keresztül — segítse a VKI-vel kapcsolatos információ terjesztését, amihez állami támogatásra van szükség.
2. Az MHT javasolja az államigazgatásnak, hogy a jól bevált nemzetközi gyakorlatnak megfelelően, az EU-nak leadásra kerülő kötelező jelentéseket legalább egy hónap időtartamra bocsássák társadalmi vitára.
3. A Nemzetközi Duna-nap példáján helyi vizekhez kötődő lakossági rendezvényeket célszerű szervezni, amiben az MHT helyi szervezetei legyenek együttműködő partnerek.

4. Az MHT építsen ki szorosabb kapcsolatot a környezet- és természetvédelmi civil szervezetekkel.
5. A VKI végrehajtására fordított költségkeret bizonyos részét (a külföldi példák alapján 5-10 százalékát) különítsék el a társadalom részvételének biztosítására a vízgyűjtő gazdálkodási tervezésben.
6. Az MHT biztosítson nagyobb nyilvánosságot a központi és területi rendezvényeinek.

### **3. szekció: Sekély tavaink jó állapotának elérése az EU Víz Keretirányelve előírásainak figyelembevételével**

1. Kiemelt feladatnak kell tekinteni a Balaton vízgyűjtő gazdálkodási tervének elkészítését (mindkét rész-vízgyűjtőre), és mindent meg kell tenni annak érdekében, hogy a terv a 2009. évi végső határidőnél korábban elkészüljön.
2. Kiemelt feladatnak kell tekinteni a vízgyűjtő-gazdálkodási terv alapjául szolgáló Balaton Atlasz elkészítését.
3. Tudatosítani kell a társadalmi szereplőkben, hogy a sekély tavak vízgazdálkodását nem lehet a folyamatosan változó emberi igényekhez igazítani, hanem az igényeket össze kell hangolni a tavak jó állapotának fenntartásával. Lehetőleg csak akkor szabad mesterséges eszközöket alkalmazni (pld. vízpótlás), ha azok a jó ökológiai állapot biztosításához szükségesek.

### **4. szekció: Az EU irányelveinek megfelelő ivóvízminőség biztosítása**

1. A víziközmű szolgáltatókat kielégítően kell informálni, és be kell vonni a Víz Keretirányelv végrehajtásába, különös tekintettel a felszínalatti vízvédelmi célkitűzések kidolgozására.
2. Módszertani segédleteket kell kidolgozni a víziközmű szolgáltatók részére veszélyelemzéshez és a vízbiztonsági tervek készítéséhez.
3. Az országos ivóvízminőség-javító programot gyorsítani kell, az előírt határidők (2006, ill. 2009. december) betartásához szükséges forrásokat a 2005. évi költségvetési tervben önálló tételként kell biztosítani.
4. A támogatott országos programban az arzénmentesítéshez, felszíni víz kezeléshez, stb. kapcsolódó un. komplex vízkezelési technológiákat csak célzott egészségügyi és műszaki ellenőrzés után szabad üzembeállítani.

### **5. szekció: Az EU csatlakozás és a Nemzeti Szennyvíz Program végrehajtása**

1. Az MHT szükségesnek tartja és az érintett szakosztályán, vezető szakemberein keresztül segíti a kihasználatlan kapacitású szennyvíztisztító telepek felmérését és értékelését a tényleges szabad kapacitások feltárása, valamint annak érdekében, hogy a szükséges intézkedéseket a Nemzeti Szennyvíz Program keretei között fogantatni lehessen, arra is figyelemmel, hogy a szennyvízként kezelendő települési folyékony hulladék fogadása ezeken a helyeken biztosítható legyen.
2. A Nemzeti Szennyvíz Program keretében megvalósítandó nagy volumenű építési feladatok minőségi teljesítése érdekében a szabványosítási folyamatot a Nemzeti

Alkalmazási Dokumentumok kiadásával és a nagy terjedelmű MSZ-EN-ek magyar nyelvű megjelentetésével kell teljessé tenni.

3. A kistélepülések részéről változatlanul erőteljesen megmutatkozó közműves szennyvízelvezetési igényre figyelemmel tovább kell keresni annak lehetőségét, hogy az ország által szigorú határidőkre vállalt, kötelezően elvégzendő feladatok teljesítésének akadályozása nélkül ezen a területen is lehetőség legyen fejlődésre.

#### **6. szekció: Az EU csatlakozás várható hatásai a területi vízgazdálkodásra**

1. A pályázati lehetőségek jobb összehangolására van szükség. Az MHT segítse elő a pályázatokhoz való hozzáférést (pld. a honlapján).
2. A vízgazdálkodási feladatok tartalmi, felelősségi, finanszírozási szempontjait az EU követelmény rendszere — különösen a VKI rendelkezései — figyelembe vételével, teljes körűen tekintsük át, mert a társadalmi, gazdasági, tájhasználati, földhasználati, birtokstruktúrabeli, agrárgazdálkodási stb. változások ezt különösen fontossá teszik.
3. A prioritások alapján alkalmazzuk a társadalom bevonásának technikáit a konkrét megvalósításban. Legyen a dialógus az együttes gondolkodás, a konszenzusteremtés és a közmegegyezés eszköze.

#### **7. szekció: Az EU csatlakozás várható hatásai az árvízvédelemre és a tájgazdálkodásra a Tisza völgyében**

1. A tájgazdálkodás megvalósítását kiemelt kormányzati támogatással az Agrár Környezetvédelmi Program részeként kell segíteni, és gondoskodni kell annak fenntartható működtetéséről. A támogatási lehetőségekről és azok előnyeiről az érdekelteket szervezett keretek között, hitelesen kell tájékoztatni.
2. A hullámtérnek, mint árvízi medernek a helyreállítási feladatait egyenértékű programként kell kezelni a tározók létesítésével, és gyorsítani kell a mederakadályok eltávolításának munkálatait.
3. Fokozott erőfeszítéssel kell kihasználni az EU kínálta pályázati lehetőségeket, amihez egy Vásárhelyi-terv továbbfejlesztésére (VTT) alapozott pályázati projektet kell összeállítani, különös figyelemmel az EU által magas támogatási százalékkal preferált fejlesztési területekre. E projekt elfogadását a VTT-nek nemzetközi konferenciákon történő célirányos ismertetésével és ilyen témájú hazai konferenciák szervezésével kell elősegíteni.
4. A területrendezés, a területfejlesztés, a területhasználat, a természetvédelem és a vízügy koordinált együttműködésének biztosítása érdekében meg kell teremteni a VTT megvalósításának szervezeti feltételeit.
5. Kiemelten kell kezelni a víz visszatartását elősegítő területhasználatok elterjesztését, beleértve a belvizek elleni küzdelem eszközrendszerét is.
6. A zöld folyosó hálózat fejlesztését fel kell gyorsítani a kis területű, lakatlan öblözetek védvonalának felülvizsgálatával.
7. Határozott lépéseket kell tenni az árvízi kockázatelemzés hazai alkalmazásának mielőbbi használatba vételére, külön figyelemmel az árvízvédekezéskor szükséges reagáló képesség növelésének fokozását segítő módszerek elterjesztésére.



## TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

### Évi rendes közgyűlés

Társaságunk május 25-én tartotta ezévi rendes közgyűlését a MTESZ budai székházában. **Dr. Ijjas István** elnöki megnyitója és a legutóbbi közgyűlés óta elhunyt tagtársainkról való megemlékezés után az MHT Hírei májusi számában meghirdetett és a helyszínen elfogadott napirendnek megfelelően a közgyűlés 5 témát tárgyalt és 7 határozatot hozott.

1. **Fehér Ferenc** főtitkár néhány megjegyzéssel egészítette ki a Társaság 2003. évi működéséről szóló, a résztvevőknek előzetesen kiküldött közhasznúsági jelentést, mérlegbeszámolót, és bemutatta a 2004. évi pénzügyi tervet.
2. **Szöllősi Zoltán**, a Felügyelő Bizottság elnöke röviden ismertette a Bizottság jelentését. Felhívta a jelenlevők figyelmét arra, hogy a Társaság saját bevételei nem elegendők az Alapszabályban rögzített feladatainak ellátására, ezért azt támogatásokkal kell kiegészíteni. A 2003. évre vonatkozó elnökségi beszámolót, a közhasznúsági jelentést és a mérleget elfogadásra javasolja, továbbá kéri a Felügyelő Bizottság jelentésének elfogadását is.
3. **Dr. Bognár Győző**, a Fegyelmi és Etikai Bizottság elnöke közölte, hogy a 2003. évi közgyűlés óta fegyelmi bejelentés nem érkezett. Beszámolt arról, hogy a Bizottság megkezdte a Társaság etikai kódexének kidolgozását, különös tekintettel a szacikkekhez kapcsolódó hivatkozások terén jelentkező hiányosságokra.

Az elhangzottakkal kapcsolatban az alábbi határozatok születtek:

#### **1/2004. sz. közgyűlési határozat:**

**A közgyűlés elfogadja az elnökség beszámolóját a 2003. évben végzett munkáról.**

#### **2/ 2004. sz. közgyűlési határozat:**

**A közgyűlés elfogadja a 2003. évről szóló közhasznúsági beszámolót és a mérleget.**

#### **3/2004. sz. közgyűlési határozat:**

**A közgyűlés elfogadja a 2004. évi pénzügyi tervet.**

#### **4/2004. sz. közgyűlési határozat:**

**A közgyűlés elfogadja a Felügyelő Bizottság jelentését.**

#### **5/2004. sz. közgyűlési határozat:**

**A közgyűlés elfogadja a Fegyelmi és Etikai Bizottság beszámolóját.**

4. **Dr. Szigyártó Zoltán**, az Alapszabály és az Ügyrend módosításával foglalkozó bizottság tagja bejelentette, hogy az elnökség elfogadta a Víz-mikrobiológiai Szakosztály megalakítására vonatkozó tagsági javaslatot. Kéri, hogy a közgyűlés ennek megfelelően módosítsa az Ügyrendet, és a 14. §-ba vegye föl az új szakosztályt.

**6/2004. sz. közgyűlési határozat:**

**A Magyar Hidrológiai Társaság ügyrendjének 14. §-ába a szakosztályok felsorolásánál beilleszti a Víz-mikrobiológiai Szakosztályt.**

5. **Dr. Ijjas István** elnök tájékoztatást adott arról, hogy az elnökség megtárgyalta a Hydrologia Hungarica elnevezésű társasági alapítvány helyzetét, és javaslatot fogadott el a kuratórium elnökére és tagjaira. Ehhez kéri a közgyűlés megerősítését.

**7/2004. sz. közgyűlési határozat:**

**A Hydrologia Hungarica alapítvány elnöke Buzás Zsuzsa; tagjai dr. Bognár Győző, Fehér Ferenc, Gazdag Ibolya, Kovács Józsefné, Papp Ferenc, Percsi Ferenc, Szöllősi Zoltán és dr. Vítális György.**

Ezek után került sor a 2004. évi társasági kitüntetések átadására (lásd: MHT Hírei júniusi szám), majd az elnöki zárszóra.

*Geszler Ödönné  
ügyvezető igazgató*

## TÁRSINTÉZETI RENDEZVÉNYEK

### Jubileumi megemlékezés a Tiszalöki Vízlépcsőnél

Május 19-én az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság szervezésében került sor az 50 éves Tiszalöki Vízlépcső köszöntésére.

A helyi Művelődési Házban megtartott ünnepség és szakmai konferencia résztvevőit az ÉKÖVIZIG részéről **Pados Imre**, az OKTVF részéről **Jakus György** köszöntötte, majd az esemény díszvendége, a 94 éves Kossuth-díjas professzor, **dr. Mosonyi Emil** emlékezett az Alföld vízgazdálkodásában jelentős szerepet betöltő létesítmény megvalósításának körülményeire. Az elmúlt 50 év eseményeiről, tapasztalatairól **Kóthay László**, **dr. Thyll Szilárd**, **Kovács Gábor**, **dr. Aradi Csaba**, **Fejes Lórin**c, **Fejér László** tartottak előadást.

Az ünnepség keretében **dr. Mosonyi Emil** professzor úr átvette a Magyar Mérnöki Kamara tiszteletbeli tagságáról szóló oklevelet, és leleplezte az erőmű alvízi homlokzatán elhelyezett domborművet, mely a létesítmény tervezőinek és építőinek állít emléket.

\* \* \*

### Életművek bemutatása a Magyarhoni Földtani Társulat tudományos ülésén

A Magyarhoni Földtani Társulat három szakosztálya által május 26-án, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen rendezett tudományos ülésen nagy számú vendégsereg tisztelegte a 80 éves **dr. Bidló Gábor** és a 65 éves **dr. Marek István** — egykori egyetemi oktatók és kutatók — életműve előtt.

Az ülést **dr. Kleb Béla** professzor nyitotta meg és vezette le.

Elsőként **dr. Bidló András** tanszékvezető egyetemi docens mutatta be a legkorszerűbb módszerek alkalmazásával a soproni talajok ásványtani vizsgálatánál elért eredményeket. Ez részben tisztelegés volt az ásványtant és kristálytant sok évtizeden át művelő és oktató édesapa előtt, részben pedig válasz az erdészetet érintő rendkívül fontos kérdésekre.

**Dr. Gálos Miklós** professzor az agyagásványokra vonatkozó tanulmányának ismertetése mellett bemutatta dr. Marek István „Felületi tulajdonságok szerepe az építési kőanyagok vizsgálati rendjében” című munkáját.

**Dr. Dudich Endre**, az MFT társelnöke méltatta dr. Bidló Gábor ásványtani, agyagásványtani munkásságát és kiemelkedő tudománytörténeti tevékenységét, megemlítve a Vendl családdal kapcsolatos sokoldalú és gazdag megemlékezéseit.

A jelenlevő kollegák és barátok nagy tisztelettel vették körül a két fáradhatatlan és lelkes ünnepeltet, és kívántak nekik még sok-sok eredményekben gazdag évet.

*Dr. Dobos Irma*

## **Országos vízgazdálkodási szakmai tanácskozás Sopronban**

Az idei vízkészlet- és vízgyűjtőgazdálkodási országos tanácskozásnak az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság volt a házigazdája, a helyszín pedig ezúttal a soproni Hotel Szieszta volt.

A bevezető előadást **dr. Perger László**, az OKTVF főosztályvezetője tartotta, az esettanulmányok között pedig a Holt-Sebes Körös és a Kis-Rába ökológiai vízkészletének meghatározása szerepelt, melyeket **dr. Vasas Ferencné** (KÖR-KÖVIZIG), **Sütheő László** (ÉDU-KÖVIZIG) és **dr. Ambrus András** (FHNPI) ismertettek.

A tartalmas program további részében szó került:

- a határokkal osztott vízbázisok védőterületének meghatározásáról,
- a vízbázisvédelmi stratégiáról,
- térinformatikai problémákról,
- a 2003 évi aszályról,
- az EU Víz Keretirányelv végrehajtásával kapcsolatos feladatokról és
- egyéb időszerű ágazatpolitikai kérdésekről.

*„Körös-vidéki Hírlevél” után*

\* \* \*

## **Miniszteri tájékoztató Cigándon a Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztéséről**

Május 28-án, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium és a WWF Magyarország közös sajtókirándulásának keretében **dr. Persányi Miklós** miniszter Cigándon tartott tájékoztatót a Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztésének (VVT) előzményeiről, a tervezett vízügyi, vidékfejlesztési, tájhasználati intézkedésekről, valamint a kártalanítási elképzelésekről. Kiemelte, hogy a program nem csak árvízvédelmi beruházást jelent, hanem a térség általános fejlesztését is szolgálja. Ennek keretében az érintett települések belterületi vízrendezéshez, csatornázáshoz, szennyvíztisztításhoz, hulladékkezeléshez is kapnak segítséget azáltal, hogy az engedélyezési tervek költségeit a minisztérium átvállalja.

Bejelentette, hogy a Cigánd-tiszakarádi tározó építése, valamint a tivadari Tisza-szakasz partbiztosítási és hullámtér-rendezési munkálatai már az idén elkezdődnek, 2005-ben pedig a Szamos-Kraszna-közi tározó kivitelezése várható.

A VVT elveivel harmonizáló Bodroghközi Tájgazdálkodási Programról **Molnár Géza**, a BOKARTISZ Kht. ügyvezetője beszélt. Ez a program az egykori, természetes elöntéshez hasonló feltételek megteremtésével egy természetközeli tájszerkezet és tájhasználat kialakítását tűzte ki célul.

Délután Szamosszegen további előadások hangzottak el: **Bodnár Gáspár**, a FETI-KÖVIZIG igazgatója a Szamos-Krasznaközi tározóról, **Lőrincz Károly**, az Ecsediláp-Krasznabalparti Vízgazdálkodási Társulat igazgatója és **Kis Ferenc**, a WWF Magyarország munkatársa pedig az Ecsedi-láp rehabilitációjának tervéről beszélt.

A nap hátralevő részében és a következő napon területi bejárásra került sor a tervezett tározó területén és a tunyogmatolcsi Holt-Szamoson.





# FELHÍVÁSOK

## ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE

Kérjük kedves Tagtársainkat, ha lakcímük vagy munkahelyük megváltozik, vagy egyéb adataikban változás történik, ezen a lapon szíveskedjenek azt a Titkárságra bejelenteni (1371. Budapest, Pf. 433), hogy nyilvántartásunk pontosítható legyen, és küldeményeiket a megfelelő helyre küldhessük.

Köszönjük!

**Név:** .....

**Születési hely és év:** .....

**Lakcím-változás:** régi: .....

új: .....

**Telefonszám-változás:** régi: .....

új: .....

**E-mail cím:** .....

**Munkahely-változás:** régi név: .....

új név: .....

új cím: .....

új telefon: .....

új beosztás: .....

**Képzettségi változások:** iskolai végzettség: .....

tudományos fokozat: .....

nyelvtudás: .....

**Szervezeti változások:** régi szakosztály: .....

új szakosztály: .....

régi területi szervezet: .....

új területi szervezet: .....

**Egyéb változások:** .....

.....  
(dátum)

.....  
(alíírás)



## VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT

Társaságunk pályázatot hirdet a 2005. évi

### Vitális Sándor szakirodalmi nívódíj

elnyerésére. A pályázaton a *Magyar Hidrológiai Társaság* tagjai vehetnek részt a 2002-2004. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkekkel. A pályázat során két szakcikk kerülhet díjazásra.

A nívódíj összege 300 svájci frank forint értéke.

A nívódíj adományozásának feltételei és értékelési szempontjai a következők:

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

Több cikk akkor fogadható el egyetlen díjazásra javasolt publikációként, ha

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

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

**A pályázat benyújtási határideje: 2004. december 31.**

A nívódíjak a 2005. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.



## **KÖRNYEZETVÉDELLEM ÉS INFRASTRUKTÚRA OPERATÍV PROGRAM (KIOP) PÁLYÁZATA**

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium és a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium a KIOP keretében az alábbi beruházások megvalósítására hirdet pályázatot:

- ivóvízminőség-javítás,
- szennyvízelvezetés és –tisztítás,
- állati hulladék kezelés,
- egészségügyi és építés-bontási hulladék kezelése,
- környezeti kármentesítés a felszín alatti vizek és ivóvízbázisok védelme érdekében.

A pályázatok benyújtására 2006. december 31.-ig van lehetőség.

A részletes pályázati feltételek és a pályázati egységcsomagok a következő honlapokról tölthetők le: [www.gkm.hu](http://www.gkm.hu) és [www.kvvm.hu](http://www.kvvm.hu) .

A pályázati rendszerrel és a pályázatokkal kapcsolatos további információk kaphatók:

- a Nemzeti Fejlesztési Hivatal kedvezményes kék számán: **06 (40) 200-494**
- a KvVM Strukturális Alapok Környezetvédelmi Közreműködő Szervezet KIOP Főosztályán: [kiop@mail.kvvm.hu](mailto:kiop@mail.kvvm.hu) .

## **PÁLYÁZATI FELHÍVÁS A VÍZÜGYI MÚZEUM, LEVÉLTÁR ÉS KÖNYVGYŰJTEMÉNY IGAZGATÓI MUNKAKÖRÉNEK BETÖLTÉSÉRE**

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium pályázatot hirdet a Vízügyi Múzeum, Levéltár és Könyvgyűjtemény igazgatói munkakörének betöltésére, a határozott időre szóló megbízás lejárta miatt.

A pályázati feltételek, a beküldendő anyagok és a beadási határidő a Környezetvédelmi Értesítő XV. évfolyamának 7. számában található.

# TÁJÉKOZTATÓK

## ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 2095/2004.(IV.27.) Korm. h.** A Duna-Tisza közti hátság területén bekövetkezett kedvezőtlen változások hatásainak mérsékléséről
- 77/2004.(V.4.) FVM r.** A halászatról és a horgászatról szóló 1997. évi XLI. törvény végrehajtásának egyes szabályairól szóló 78/1997(XI.4.) FM rendelet módosításáról
- 79/2004.(V.4.) FVM r.** A vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény végrehajtásának szabályairól
- 150/2004.(V.7.) Korm. r.** A víziközlekedés egyes belvízi utakon környezetvédelmi okokból való korlátozásáról és a korlátozás alá eső területeken kiadható üzemeltetési engedélyről szóló 30/2003.(III.18.) Korm. rendelet módosításáról
- 39/2004.(V.11.) OGY h.** A Nemzeti Környezetvédelmi Program 1997-1998 évi végrehajtásának helyzetéről szóló jelentés elfogadásáról
- 40/2004.(V.11.) OGY h.** A Nemzeti Környezetvédelmi Program 1999-2000 évi végrehajtásának helyzetéről szóló jelentés elfogadásáról
- 41/2004.(V.11.) OGY h.** A Nemzeti Környezetvédelmi Program 2001-2002 évi végrehajtásáról szóló jelentés elfogadásáról
- 53/2004.(V.18.) OGY h.** A Magyar Köztársaság és a Szlovák Köztársaság között a közúti, a vasúti és a vízi határforgalom ellenőrzéséről szóló, Pozsonyban 2003. október 9. napján aláírt Egyezmény megerősítéséről
- 163/2004.(V.21.) Korm. r.** A Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és tisztítási Megvalósítási Programról szóló 25/2002.(II.27.) Korm. rendelet módosításáról
- 164/2004.(V.21.) Korm. r.** A Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és tisztítási Megvalósítási Programmal összefüggő szennyvízelvezetési agglomerációk lehatárolásáról szóló 26/2002.(II.27.) Korm. rendelet módosításáról
- 165/2004.(V.21.) Korm. r.** A Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és tisztítási Megvalósítási Program végrehajtásával összefüggő nyilvántartásról és jelentési kötelezettségről szóló 27/2002.(II.27.) Korm. rendelet módosításáról

<b>2118/2004.(V.21.) Korm. h.</b>	A Kárpátok védelméről és fenntartható fejlesztéséről szóló Keretegyezmény jóváhagyásáról
<b>81/2004.(V.25.) GKM r.</b>	A kikötő, komp- és révátkelőhelyek, továbbá más hajózási létesítmény létesítéséről, használatbavételéről, üzemben tartásáról és megszüntetéséről szóló 50/2002.(XII.29.) GKM rendelet módosításáról
<b>173/2004.(V.26.) Korm. r.</b>	A környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 155/2002.(VII.9.) Korm. rendelet módosításáról
<b>2004:XLVII. tv.</b>	A tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény módosításáról
<b>2136/2004.(VI.8.) Korm. h.</b>	Az országhatáron áterjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló Espooi egyezmény részes feleinek harmadik és egyben az egyezményhez kapcsolódó stratégiai környezeti hatásvizsgálati Jegyzőkönyv aláíróinak első találkozásán való magyar részvételről
<b>10/2004.(VI.12.) KvVM r.</b>	A védett természeti területek védettségi szintjének helyreállításához szükséges kisajátítások ütemezéséről szóló 12/1997.(IV.25.) KTM rendelet módosításáról
<b>2144/2004.(VI.15.) Korm. h.</b>	A Magyar Köztársaság együttműködő tagságának meghosszabbításáról a Meteorológiai Műholdak hasznosításának Európai Szervezetében
<b>201/2004.(VI.25.) Korm. r.</b>	Az egyes ISPA projektek pénzügyi megállapodásainak kihirdetéséről szóló 89/2004.(IV.20.) Korm. rendelet módosításáról
<b>202/2004.(VI.25.) Korm. r.</b>	A 2000. évi ISPA projektek pénzügyi megállapodásainak módosításáról szóló nemzetközi szerződések kihirdetéséről
<b>2004:LIX. tv.</b>	Az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény módosításáról
<b>2004:LXVII. tv.</b>	A Tisza-völgy árvízi biztonságának növelését, valamint az érintett térség terület- és vidékfejlesztését szolgáló program (a Vásárhelyi-terv továbbfejlesztése) közérdekűségéről és megvalósításáról
<b>2004:LXXV. tv.</b>	A területfejlesztésről és a területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény és egyes kapcsolódó törvények módosításáról



<b>2004:LXXVI. tv.</b>	A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény módosításáról
<b>11/2004.(VII.7.) KvVM r.</b>	A környezet- és természetvédelem, a vízügy, továbbá a meteorológia területén adományozható miniszteri elismerésekről szóló 6/2003.(IV.28.) KvVM rendelet módosításáról
<b>213/2004.(VII.13.) Korm. r.</b>	A környezetvédelmi termékdíj-mentesség, a termékdíj visszaigénylésének és átvállalásának, valamint a használt gumiabroncs behozatalának feltételeiről szóló 53/2003.(IV.11.) Korm. rendelet módosításáról
<b>12/2004.(VII.13.) KvVM r.</b>	A környezetvédelmi termékdíjról, továbbá egyes termékek környezetvédelmi termékdíjáról szóló 1995. évi LVI. törvény végrehajtásáról szóló 10/1995. (IX.28.) KTM rendelet módosításáról
<b>217/2004.(VII.19.) Korm. r.</b>	A 2004. júniusi rendkívüli időjárás következtében károsodott lakóingatlanok tulajdonosainak támogatásáról
<b>218/2004.(VII.19.) Korm. r.</b>	A felsőoktatási intézmények karainak felsorolásáról szóló 209/1999.(XII.26.) Korm. rend. módosításáról
<b>96/2004.(VII.19.) GKM r.</b>	A kedvtelési célú vízijárművek tervezéséről, építéséről és megfelelőségének tanúsításáról szóló 2/2000. (VII.26.) KöViM rendelet módosításáról
<b>1072/2004.(VII.19.) Korm. h.</b>	A 2004. júniusi rendkívüli időjárás következtében károsodott lakóingatlanok tulajdonosainak támogatásáról
<b>219/2004.(VII.21.) Korm. r.</b>	A felszín alatti vizek védelméről
<b>220/2004.(VII.21.) Korm. r.</b>	A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
<b>221/2004.(VII.21.) Korm. r.</b>	A vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól
<b>13/2004.(VII.21.) KvVM r.</b>	A Sósartyáni Hencse-hegy Természetvédelmi Terület létesítéséről

## ÚJ FOLYÓIRATOK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a  
**Vízgazdálkodás 2004. évi 3. száma.**

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

### Tartalomból:

*Fehér Ferenc:* EU-tagság társulati módra  
Európai Unió pályázati felkészítések  
30 éves a Balatonkenesei Víziközmű Társulat  
*Fehér Ferenc:* Rekordcsapadék hullott! Miért nem lett belvíz?  
Víziközmű társulati helyzetkép

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a  
**Vízügyi Közlemények 2003. évi 1. füzete.**  
Megrendelhető vagy megvehető a VITUKI Rt.-nél levő szerkesztőségben.  
*Ára: 200 Ft.*

### Tartalom:

*Szlávik Lajos:* 100 éve született Lászlóffy Woldemár  
*Orlói István – Szesztay Károly:* A vízgazdálkodás anatómiájának vázlata  
*Szesztay Károly:* Bolygónk életterébe illeszkedő gazdálkodás irányai és vízgazdálkodási vonatkozásai  
*Somlyódy László:* Az értől az óceánig — a víz: a jövő kihívása  
*Nagy László - Tóth Sándor:* Árvizek rendkívüliségének jellemzése  
*Horváth Lászlóné – Wisnovszky Iván:* A háztetőre hulló csapadékvíz hasznosítása településeken  
*Tímár Gábor:* A felszínüllyedés hatása a Közép-Tisza hidrológiai viszonyaira  
*Felkai Beáta Olga:* Hullámtéri energiaerdők létesítése

\* \* \*

Tájékoztatjuk kedves tagtársainkat, hogy megjelent a  
**Hidrológiai Közlöny 2004. évi 3. és 4. száma.**  
Beszerezhető vagy megrendelhető a Társaság titkárságán.  
*Ára: 1400 Ft.*

### a 3. szám tartalma:

*Barabás Béla – Kovács Sándor – Reimann József:* Növekednek-e az árvizek?  
*Bényei Krisztina:* A Velencei-tó vízháztartási és vízcseré folyamatainak elemzése  
*Nagy Péter Tamás – Hovánszki György – Dominyák Csaba:* A nyírlugosi szennyvízhálózat és szennyvíztelep fenol terhelésének vizsgálata  
*Tóth Ildikó:* A Hortobágy-Berettyó rendszerének belvízi és árvízi vízelvezetése  
*MTA Energetikai Bizottság Megújuló Energetikai Technológiák Albizottsága:* A hazai megújuló energetikai potenciál reális értékeinek közelítő meghatározása a vízenergia hasznosítás területén  
*Kozák Miklós:* Vízlépcsőről, a szaktudás tisztelete ügyén  
Vízgazdálkodás és környezetvédelem (Beszélgetés Kovács Gáborral, az MMK elnökével)

*Pálfai Imre:* A 2003. évi rendkívüli aszály Magyarországon

**a 4. szám tartalma:**

*Nagy László:* Az árvízvédelmi biztonság jelenlegi megfogalmazása

*Vasvári Vilmos:* Tapasztalatok billenő-edényes csapadékmérők kalibrálásával

*Molnár Sándor – Sümegei Pál:* Ókori vizesárok a Berettyó mentén?

*Scheuer Gyula:* A budavári palotai paleo-hévízforrások vizsgálata és hidrogeológiai adottságaik

*Faludi Gábor:* Kiállítás az 1956. évi jeges árvíz képeiből

*Bardóczy Lajos – Bardóczyné Székely Emőke – Horváth Jenő:* Kis vízfolyások revitalizációs tervezésének kezdeti lépései Kismaros településen, a Morgó patak belterületi szakaszán

*Palkó György – Oláh József – Szilágyi Mihály:* Az anaerob iszapkezelés energiatermelési és –hasznosítási lehetőségei

*Orlóci István – Váradi József – Láng István:* A folyókkal való gazdálkodás korszerűsítése

*Fodré Zsófia – Lévai Istvánné – Kalmár Olga – Kispál Brigitta:* A szolgáltatott ivóvíz minősége az EU csatlakozás tükrében Csongrád megyében

*Fodré Zsófia – Fejesné Csikota Katalin – Lévai Istvánné – Kalmár Olga – Kispál Brigitta:* A Csongrád megyei természetes fürdők vízminősége az EU csatlakozás tükrében

*Dombrádi Endre:* Vízhozam- és vízállás-idősorok analízise a folyómeder állapotváltozásainak kimutatására

*Vágás István:* A vízhozamok vízállás-függésének időbeli változása a hazai folyókon

*Imre Emőke – Szendefy János:* Árvízvédelmi gátak és más földművek talajának módosítása mésszel

\* \* \*

Ezúttal is ajánljuk kedves tagtársaink figyelmébe a Magyar Mérnöki Kamara

**Mérnök Újságát,**

melyben tovább folytatódik a vita a vízlépcsőkről és a vízerőhasznosításról.

A júniusi és júliusi számokban a következő cikkeket találják:

- *Blaskovics Gyula:* Vízerőhasznosítás és természetvédelem
- *Dubniczky Miklós:* Súlyos aránytalanságok, megfertőzött közvélemény  
Beszélgetés Mosonyi Emil mérnök-akadémikussal
- *Szilvássy Zoltán:* A kölcsönrel gondosan kell sáfárkodnunk
- *Juhos László:* Vízlépcsők a Dráván

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

## ÚJ KIADVÁNY

A TERC Szakkönyvkiadó Kft. építőipari kézikönyv-sorozatának legújabb tagja

**Takács Ákos: Építési beruházások kézikönyve**

című kiadvány, mely alcímének szellemében „a gondolattól a kulcsátadásig” vezeti végig az olvasót a tervezés és építés minden szakaszán. A szerző számos nagyberuházáson gyűjtött személyes tapasztalatai alapján, őszinte, közvetlen stílusban ismerteti, és 900 oldalon 26 fejezetben rendszerezi az építési beruházások során felmerülő problémákat.

Megvásárolható a TERC Kft. könyvesboltjában: 1138 Budapest, Népfürdő u. 17/A

Tel./fax: (1) 359-1564, (1) 350-0474

*Ára: 9980 Ft*

## ÉVFORDULÓK

**1479.**

A Fertő tó ismét teljesen kiszáradt

**1754.**

Megkezdte működését a nagyszombati egyetemen a matematikus-(tanár) képző tanfolyam (a "matheseos repetentes" intézménye), amely a hazai igényeknek megfelelően fokozatosan mérnöki tanfolyammá alakult (1774-1782). Az itt végzetteknek a vizekkel kapcsolatos alapismereteket is oktatták.

**1829. szeptember 1-5.**

*Zichy Ferenc*, a Körösök vízrendezéséért felelős királyi biztos az érdekeltek váradolási gyűlésén elfogadta *Huszár Mátyas* tervét egy, a Tisza balpartján, Tiszadob és Polgár között építendő kb. 11 km hosszú gát építésére. A gát megépítését — mely az Árkus-ér, Zádor, Hortobágy és Kadarcs tiszai kiszakadását, s így vízutánpótlását szüntette volna meg — végül a legelőinek "öntözését" féltő Debrecen, valamint az árvízszint emelkedésétől tartó Csongrád városa akadályozta meg.

**1829. szeptember 21.**

A Sárvízi Csatorna Társulat székesfehérvári közgyűlésén olyan alapszabályt fogadtak el, amely Magyarországon először intézkedett a lecsapolási munkák során épített műtárgyak karbantartásáról, a csatorna vízszintjének és mederszerveinek rögzítéséről. Az új szabály kimondta, hogy a fenti munkák folyamatos végzése érdekében a társulati szervezet továbbra is fennmarad. *József nádor* engedélyezte, hogy a csatornát Nádorcsatornának nevezzék, s a társulat nevét pedig Sárvízi Nádorcsatorna Társulatra változtassák.

**1854. szeptember 14.**

Állami költséggel megkezdtek a Sárvíz és a Sió vizeit a Dunába vezető új csatorna munkálatait. A Szekszárdtól a taplósi Holt-Duna medréig vezető 4 km hosszú csatornát 1855. novemberében adták át rendeltetésének. Ezzel a Sárvíz korábbi alsó szakasza 50 km hosszúságban holt mederré vált, s a Sárközt már csak a Duna árvizei ellen kellett megvédeni.

**1879.**

A Sárvíz-térség belvizeinek levezetésére ásott csatorna torkolatánál megépült a bátai háromnyílású zsilip. Az öblözet belvizes problémáinak megoldására ugyanitt, 1896-ban megépült a gőzüzemű belvízáttemelő szivattyútelep.

**1904.**

A hegy- és dombvidékek vízenergiájának hasznosítására az országban több helyen épült vízerőmű: Besztercebányán a Garamra telepítve (500 kW), Boksánbánya mellett a Berzava patakon (180 kW), Felkán a Felka patakon (140 kW), Eperjesen a Tárca patakon

(73 kW). Resicabányán a Berzava vízének duzzasztásával elkészült az akkori Magyarország legnagyobb teljesítményű (3676 kW) vízerőtelepe.

**1929. szeptember 1.**

A Balatoni Szövetség — *Kaáli Nagy Dezső* tervezésében és kivitelezésében — felállította Balatonföldváron, a kikötő melletti parkban a Balaton első kormánybiztosának, *Kvassay Jenő*nek emlékművét. Az avató beszédet is *Kaáli Nagy Dezső*, a balatoni kikötői felügyelőség vezetője tartotta.

**1954.**

Az Országos Földtani Főigazgatóság a vízfeltárásokkal foglalkozó vállalatoknál megszervezte a vízföldtani szolgálatot, amelynek keretében a Ceglédi és Kaposvári Mélyfúró Vállalatok üzemvezetőségeihez 1-1 geológust és technikust osztottak be.

**1979. szeptember 21.**

A Kulturális Minisztérium és az OVH megállapodást kötött a vízügyi nagylétesítmények építési területén végzendő régészeti feltárásokról.

*Összeállította: Fejér László  
a szerkesztőbizottság tagja*

## **KÖRNYEZETVÉDELMI SZAKÉRTŐI ENGEDÉLYEK**

Tájékoztatjuk kedves tagtársainkat, hogy az Országos Környezet- és Vízügyi Főfelügyelőség (OKVF) és a Magyar Mérnöki Kamara (MMK) között létrejött megállapodás értelmében megváltozott a környezetvédelmi szakértői és felülvizsgálói engedélyek kiadása.

A szakértői engedélyt az MMK irodákban beszerezhető nyomtatványon — az eljárási díjnak az ugyanott kapható OKVF csekken történő befizetése után — az előírt mellékletek becsatolásával az OKVF-től kell kérni. A kérelmek leadhatók az MMK irodákban, vagy az OKVF Jogi és Igazgatási Főosztályán (Budapest, I. Mészáros u. 58/a).

A szakmai minősítést az MMK végzi a Környezetvédelmi Tagozat Minősítő Bizottságának véleménye alapján, a hatályos rendeletek és az MMK minősítési ügyrendje szerint.

A jogosultsági okiratot az OKVF adja ki.

## SZEMÉLYI HÍREK

### KINEVEZÉS

A köztisztviselők jogállásáról szóló 1992. évi XXIII. törvény 31/A. § (2) bekezdése alapján dr. Medgyessy Péter miniszterelnök kormányzati főtisztviselővé nevezte ki

**Domahidy László György**

tagtársunkat.

*A kinevezéshez gratulálunk, és sok sikert kívánunk!*

### KITÜNTETÉSEK

A Magyar Mérnöki Kamara május 15-i éves küldöttgyűlésén Zielinski Szilárd-díjat adományozott

**Baross Károly**

tagtársunknak, Győri Területi Szervezetünk elnökének, és tiszteleti tagjává választotta

**dr. Bognár Győző,  
dr. Kozák Miklós,  
dr. Mosonyi Emil,  
és dr. Mistéth Endre**

tagtársainkat.

\* \* \*

A Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara május 21-i küldöttgyűlésén „Örökös tag” kitüntetést adományozott

**dr. Bartha István,  
Dóra Tibor,  
Hajdú György,  
Jakab Sándor,  
dr. Janzó József,  
dr. Juhász Endre,  
dr. Kolin László,  
és dr. Tóth Ferenc**

tagtársainknak.

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

## MEGEMLEKÉZÉS

Fájó szívvel tudatjuk, hogy június 9-én, életének 80. évében elhunyt

### **Bukovszky György**

tagtársunk, aki 1954-től 1985. évi nyugdíjba vonulásáig tervezte, szervezte, kutatta és fejlesztette a Közép-Dunántúl vízgazdálkodását, ezt követően pedig nyugdíjasként segítette a balatoni koordinációs és tószabályozási osztály munkáját.

Társaságunk Közép-dunántúli Területi Szervezetének több cikluson át vezetőségi tagja volt, tevékenységéért 1971-ben Vásárhelyi Pál-emléklapot, 1983-ban pedig Bogdánfy Ödön-emlékérmeket kapott.

Megrendülten, mély fájdalommal tudatjuk, hogy július 17-én, életének 74 évében elhunyt

### **dr. Pataki Nándor**

tagtársunk, Hidrogeológiai Szakosztályunk elnöke. Eredményekben gazdag munkássága összefonódott a Vízkutató és Fúró Vállalattal, ahol 1957 és 1970 között főtechnológus, főmérnök, majd 1976-tól 1990-ben történt nyugdíjba vonulásáig igazgató volt.

Társaságunk 1987-ben Bogdánfy Ödön emlékéremmel, 1998-ban dr. Schafarzik Ferenc emlékéremmel tüntette ki, ebben az évben pedig tiszteleti tagjai közé választotta.

*Emléküket kegyelettel megőrizzük!*