

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2014.
JANUÁR**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	2
ELŐZETES ÉRTESTÍTÉSEK	4
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	4
XXXII. Országos Vándorgyűlés Szegeden	4
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	5
BESZÁMOLÓK	6
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	6
Elnökségi ülés	6
Lászlóffy – Mosonyi diplomamunka pályázat eredményhirdetése	7
Sajó Elemér pályázat eredményhirdetése	7
Hydrologia Hungarica Alapítvány kuratóriumi ülése.....	8
Szeniorok köszöntése	8
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	9
Soproni Területi Szervezetünk rendezvényei	9
Árvizes előadóülés Győrben.....	10
FELHÍVÁSOK	11
PÁLYÁZATOK.....	11
Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj pályázat	11
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	13
Stockholmi Ifjúsági Víz Díj.....	14
JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITŰNTETÉSEKRE	14
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A.....	16
TÁJÉKOZTATÓK	16
ÚJ KÖNYVEK.....	16
ÚJ CIKKEK	17
ÚJ JOGSZABÁLYOK	19
ÉVFORDULÓK.....	21
SZEMÉLYI HÍREK	22
KITŰNTETÉSEK	22
MEGEMLEKEZÉSEK	23

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

1091 Budapest, Üllői út 25. IV. ☎ (1) 201-7655; 📠 (1) 202-7244; 📧 titkarsag@hidrologia.hu

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
január 14. kedd 14 ⁰⁰	Budapest Főv. Vízművek M.szálló XIII. Váci út 23-27.	Üzemirányítási rendszer-fejlesztések a Fővárosi Vízművek Zrt-nél <i>előadáscímek és témavázlatok a 2. oldalon</i>	Vizellátási Szó.	Ea: Lengyel János Mader Tamás
január 16. csütörtök 14 ⁰⁰	Miskolc ÉM-VIZIG székház Vörösmarty út 77.	50 éve alakult az első vízig-es mérnökgeológiai csoport <i>rövid összefoglaló a 2. oldalon</i>	Borsodi TSz.	Ea: Szlabóczky Pál
január 21. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű kultúrterme Bartók Béla u. 42.	Ivóvíz-biztonság tervezés a Soproni Vízműnél <i>témavázlat a 3. oldalon</i>	Soproni TSz.	Ea: Bódis Gábor
január 22. szerda 13 ⁰⁰	Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 409.	Vízjárési szélsőségek kezelése a Duna-régió stra- tégiában	Vízgazdálkodási Szó.	Ea: dr. Bakonyi Péter dr. Dobi László
január 23. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1/c.	Mintaprojektek a Duna-Tisza közti Homokhát- ságban a klímaváltozás hatásainak enyhítésére <i>rövid összefoglalók a 3. oldalon</i>	Árvíz- és Belvízvédelmi Szó.	Ea: dr. Tombácz Endre Nagy István

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy a kreditpontos rendezvények szervezési és elfogadási feltételei 2014-ben megváltoznak. A továbbképzési, jogosítási rendszer új feltételeit a Magyar Mérnöki Kamara országos szabályzatban kívánja meghatározni. Ezzel kapcsolatos előzetes információk olvashatók a Mérnök Újság 2013. decemberi (lásd: 18. oldal) és 2014. januári számában.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Január 14. Vízellátási Szakosztály előadójelentése

előadáscímek és témavázlatok:

Lengyel János (Fővárosi Vízművek Zrt.): A Fővárosi Vízművek SCADA rendszerének fejlesztése

A Fővárosi Vízművek Zrt. üzemirányítási rendszerének megújítására 2005-ben kezdett projekt két nagy fázisra — SCADA I. és II. — bontható:

- I. - Központi adatbázis létrehozása
 - Egységes SCADA megjelenítő rendszer bevezetése
 - Biztonságos kommunikációs tapasztalat kialakítása a három nagy üzemelési terület (Észak-Belterület-Dél) központjai között
- II. - A víztermelési területek létesítményeiben lévő PLC-k rekonstrukciója, a kommunikációs hálózat biztonságos kialakítása, különös tekintettel az árvíz-területre és a villámlás miatti meghibásodásokra
 - A PLC programok újragondolása és módosítása
 - TCP/IP alapú kommunikáció bevezetése, távmenedzselhetőség biztosítása

Mader Tamás (Fővárosi Vízművek Zrt.): A Fővárosi Vízművek hálózatmenedzsment megoldásai

- Az összefüggő, több betáplálási pontú hálózat felkészítése hálózatmenedzsmentre
- A zónahatáron lévő nyomásproblémás területek átkötése magasabb nyomású zónára
- Üzemállapotonkénti nyomás- és hálózat-menedzselés
- Veszteségmérés tervezése modellezés alapján

* * *

Január 16. Borsodi Területi Szervezet előadójelentése

rövid összefoglaló:

A magyar vízépítés történetének egyik kiemelkedő időszakában, 1964-ben az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnál Mérnökgeológiai Csoportot hoztak létre a Műszaki Tervezési Osztályon belül, az egyre nagyobb szakértelmet kívánó vízépítési munkák biztonságának növelése céljából, az alábbi feladatok ellátására:

- vízépítési kisműtárgyak talajmechanikai, munkagödör víztelenítési feladatai,
- gátórházak, szakaszmérnökségek házi szennyvízkezelése,
- árvédelmi töltések felújításának szivárgásvédelmi kérdései,
- dombvidéki/síkvidéki víztározók tervezésének előmunkálatai, tervezése,
- holtág-hasznosítások,
- szennyvízöntözések, ipari hulladékok elhelyezése,
- terméskő bányászat,
- műszaki fejlesztési munkákhoz szükséges szakfordítások, kapcsolatok kiépítése az akkor kibontakozó mérnökgeológiai műhelyekkel (ÉKME, NME, VITUKI, VÍZITERV, VÍZIG-ek).

A Csoport Miskolcon, a Szemere u. 2-ben kezdte meg működését igen mostoha körülmények között, majd később önálló laboratóriumi épületet kapott a sajtóparti telepen. Az előadó fényképekkel, dokumentumokkal színesíti az előadást.

Január 21. Soproni Területi Szervezet előadói ülése

témavázlat:

- A vízbiztonság fogalma
- Jogszábeli előírások vízbiztonsági tervre
- A vízbiztonsági terv készítése
- A Soproni Vízmű Zrt. vízellátó rendszereinek bemutatása
- Vízbiztonság tervezés projekt — Soproni Vízmű Zrt.
- A Sopron-Fertőd térségi és a Lövő térségi vízellátó rendszerre elkészült terv részletes bemutatása
- Jóváhagyás
- A rendszer bevezetése, feladatok kiadása
- Éves felülvizsgálat

* * *

Január 23. Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szakosztály előadói ülése

rövid összefoglalók:

Dr. Tombác Endre (ÖKO Zrt.): Keleti mintaterület

A Kecskemét-Tiszaalpar térség tervezett fejlesztései részben a vízbő időszakok vízfeleslegére, részben külső forrásokból történő vízpótlásra és vízvisszatartásra alapoznak. Közvetlen cél a területet érintő kritikus vízhiány csökkentése, a talajvízháztartás javítása. Közvetett célok a természetes élőhelyek, a mező- és erdőgazdálkodási területek állapotának javítása, helyreállítása, későbbi vidékfejlesztési projektek kapcsolódásának megalapozása, ezen keresztül a térség eltartó-képességének növelése.

A tervezett rendszer arra a szakmai gyakorlat által igazolt megoldási javaslatra épül, hogy a tavakban, természetes mélyterületeken, csatornában visszatartott, vagy pótoló víz jelentősen javítja a terület talajvízháztartását és mikroklímáját.

Nagy István (ÖKO Zrt.): Nyugati mintaterület

A projekt által tervezett beavatkozások lényege egy olyan vízpótló rendszer kiépítése és üzemeltetése, amely a Dunavölgyi-főcsatornából hoz vizet a Homokhátságára, ahol szétesztja azt természetvédelmi szempontból kiemelt jelentőségű, részben erősen kiszáradt vizes élőhelyek között. Emellett, a csapadékosabb években természetes módon megjelenő vizek hatékonyabb megőrzését segítő műtárgyak (zsilipek) is épülnek a vízpótlási útvonalaként szolgáló csatornákon, tehát vízpótlás és hatékonyabb víz-megőrzés együttesen szolgálja a tervezett célokat. A vízpótló- és vízmegőrző rendszer működtetésének elsődleges célja a hátsági talajvízszint-süllyedés miatt kiszáradással és eltűnéssel fenyegetett, nemzeti parki és Natura 2000 oltalom alatt álló vizes élőhelyek megmentése, „újraélesztése”.

ELŐZETES ÉRTEŚITÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

XXXII. Országos Vándorgyűlés Szegeden

A Magyar Hidrológiai Társaság, XXXII. Országos Vándorgyűlését Szegeden rendezzük

2014. július 2. és 4. között.

Folyik a Vándorgyűlés szakmai és szervezési előkészítése. Reméljük, hogy tagtársaink tanulmányaikkal tevékenyen hozzájárulnak a rendezvény sikeréhez. A korábbi évek tapasztalatai valamint a beérkezett javaslatok alapján az alábbi fő témakörben irányozzuk elő a szekcióülések megrendezését:

1. Vízkárelhárítás
2. Területi vízgazdálkodás
3. Vízellátás
4. Csatornázás, szennyvízelvezetés és -tisztítás
5. Hidrogeológia és mérnökgeológia
6. Vizes élőhelyek védelme
7. A vízgazdálkodás története

Egy-egy témakörben akkor tervezünk szekcióülést, ha arra legalább 5 dolgozattal jelentkeznek. A dolgozatokat CD-n jelentjük meg, és változatlanul lehetőséget teremtünk minden szerző számára, hogy dolgozatának témáját előadhassa

Az egyes szekciókon belül megvitatásra javasolt kiemelt témákat a februári Hírekben és az internetes honlapunkon tesszük közzé.

Előkészítő bizottság

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Melbourne (Ausztrália)	2014.01.04-05.	A jövő környezete és energiája www.icfee.org
Melbourne (Ausztrália)	2014.01.04-05.	Klimaváltozás és az emberiség www.iccch.org
Hanoi (Vietnam)	2014.02.24-28.	Hidrológia a változó világban www.unesco.org
Spa (Belgium)	2014.03.30.-04.02.	Szennyvíztisztítás modellezése www.biomath.ugent.be/WWTmod2014
Denver (USA – Colorado)	2014.03.30.-04.02.	Fenntartható vízgazdálkodás www.awwa.org
London (Anglia)	2014.04.02-03.	Fenntartható városok http://ishud2014.eduservgroup.com/wp
Brisbane (Ausztrália)	2014.04.29.-05.01.	Ozwater'14 – „Vizet mindenkinek” www.ozwater.org/o14callforpapers
Denver (USA – Colorado)	2014.05.08-09.	Mélyégi vizek jellemzése www.ngwa.org/Events-Education
Algavre (Portugália)	2014.05.27-29.	Városi víziközművek www.wessex.ac.uk/uw2014
Peking (Kína)	2014.06.14-17.	Víz-, energia-, klímabiztonság www.iseis.org/sw2014
Poznan (Lengyelország)	2014.06.17-19.	Fenntartható öntözés www.wessex.ac.uk/irrigation2014
Poznan (Lengyelország)	2014.06.18-20.	Árvízvédelem és helyreállítás www.wessex.ac.uk/friar2014
Athén (Görögország)	2014.07.14-17.	Nemzetközi vízügyi konferencia www.atiner.gr/water.htm
Freiberg (Németország)	2014.09.21-25.	Uránbányászat és hidrogeológia http://tu-freiberg.de/umh-vii-2014
Edinburgh (Skócia)	2015.05.25-29.	XV. IWRA kongresszus www.worldwatercongress.com

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Elnökségi ülés

Társaságunk elnöksége 2013. november 27-én tartott ülésének kezdetén dr. Szlávik Lajos elnök négy választott tisztségviselőt (dr. Kiss Keve Tihamér, dr. Bakonyi Péter, Schubert József, dr. Hecsei Pál) köszöntött kerek évfordulós születésnapja alkalmából.

Ezután az elnökség az elfogadott napirend szerint 4 témát tárgyalt, és 4 határozatot hozott.

1. **Dr. Szlávik Lajos** elnök és **dr. Kiss Keve Tihamér** alelnök tájékoztatást adtak a legutóbbi közgyűlés óta történt személyi változásokról és társasági rendezvényekről.
2. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette a 2014. évi munkatervet és az ahhoz érkezett észrevételeket. Felhívta a figyelmet az év során lebonyolítandó szakosztályi és területi szervezeti választásokra, valamint a Társaság Alapszabályának a Civil törvény előírásai szerint május végéig elvégzendő módosítására.

9/2013.(11.27.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2014. évi munkatervet.

3. **Dr. Szlávik Lajos** elnök a meghívóhoz mellékelt táblázat alapján beszámolt a Társaság gazdasági helyzetéről, különös tekintettel a Hydrologia Hungarica Alapítványtól kért támogatás indokaira és feltételeire. **Peszl Antal** bizottsági elnök ismertette a Felügyelő Bizottság véleményét, majd néhány hozzászólás és annak megválaszolása után az elnökség az alábbi határozatot hozta:

10/2013.(11.27.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség a hozzászólásokkal együtt, ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a Társaság gazdálkodási helyzetéről szóló beszámolót.

4. **Dr. Szlávik Lajos** elnök röviden összefoglalta és indokolta a 2014. évi tagdíjakra vonatkozó előterjesztést. Az elnökség ezzel kapcsolatban is meghallgatta a Felügyelő Bizottság véleményét, majd két határozatot hozott:

11/2013.(11.27.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a tagdíjakra vonatkozó előterjesztést. Ennek megfelelően a 2014. évi egyéni tagdíj rendes tagoknál 5.600 Ft/fő; kedvezményes tagdíjat fizető és nyugdíjas tagoknál 2.800 Ft/fő; középiskolás tagoknál a tagdíj változatlan: 1.000 Ft/fő.

12/2013.(11.27.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja, hogy a 2014. évi 100%-os jogi tagdíj minimális összege 92.000 Ft legyen.

Az egyéb témák között szó volt:

- a vízügyi szakterület átszervezésére vonatkozó kormányzati elképzelésekről,
- a közmű vállalatok integrációjával kapcsolatos társasági feladatokról,
- az MMK szabadon választható továbbképzéseinek akkreditációja körüli vitáról,
- a MTESZ felszámolási eljárásának helyzetéről,
- a Víz világkonferencia keretében rendezett filmszemléről és
- a társasági honlap megújításáról.

Lászlóffy – Mosonyi diplomamunka pályázat eredményhirdetése

Társaságunk 2013. évi Lászlóffy Woldemár pályázatára 10 felsőfokú oktatási intézmény 15 karáról illetve intézetéből összesen 59 diplomamunka érkezett, melyek szerzői közül az alábbiak kaptak meghívót a 2013. november 27-i díjátadó ünnepségre:

alapképzés (Bsc) kategória:

- I. díj: Kis Gábor András BME, Építőm. Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási TSz.
II. díj: Szabó Nándor EJF, MK Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
III. díj: Békefi László Tamás EJF, MK Kar, Vízellátási és Környezetmérnöki Intézet
Tóth Alexandra BME, Építőm. Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási TSz.
Varga Laura BME, Építőm. Kar, Vízi közmű és Környezetmérnöki TSz.
dicséret: Bakonyi Krisztina, Barta Eszter, Benő Enikő, Bibok Attila, Császár Gergely Ádám, Csibrán Adrián Zoltán, Devecseri Mátyás, Farkas Dávid, Fónagy Orsolya, Hollósi Aranka Zsófia, Kerekes István, Luczó Ádám, Németh Anita, Répás Attila, Szárnya Gábor, Terlaky Fanni, Vass Máté

mesterképzés (Msc) kategória:

- I. díj: Trásy Balázs ELTE, TT Kar, Földrajz- és Földtudományi Intézet
II. díj: Mészáros Szilvia BCE, Tájépítészeti Kar, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs TSz.
III. díj: Csurgó Gergely ME, MF Kar, Környezetgazdálkodási Intézet
Karay Gyöngyi BME Építőm. Kar, Építőanyagok és Mérnökgeológia Tsz.
Potapenko Bohdana BCE, Tájépítészeti Kar, Tájtervezési és Területfejlesztési Tsz.
dicséret: Bányai Máté, Bíró Rita, Csordás Julianna, Fábics Anita, Jakab Jenő, Kádár István, Kis Anna, Körmöndi Réka, Májner Anita, Mazsu Nikolett, Pápai Péter Mátyás, Szalay Anna Róza, Székely István, Toma Csilla Zsófia

szakirányú továbbképzés (szakmérnök) kategória:

- I. díj Somodiné Kaliczka Csilla EJF, MK Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
II. díj Halász Csilla EJF, MK Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
dicséret: Máriás Ferenc, Némethné Palotás Erzsébet, Nerpel Balázs

Mosonyi Emil különdíjban részesült pályamunka:

- Somodiné Kaliczka Csilla EJF, MK Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
A 2.94-es Békési árvízvédelmi öblözet árvízvédelmi lokalizációs tervének felülvizsgálata, a II. sz. kazetta lokalizációs terveinek elkészítése

Sajó Elemér pályázat eredményhirdetése

A vízügyi szakközépiskolások 2012/2013-as tanévi Sajó Elemér pályázatára 4 intézményből 8 pályázat érkezett, és a 2013. november 27-i ünnepségen az alábbiak vehettek át díjakat:

- I. díj: Zámbó Péter Somogyi TISZK Közép- és Szakiskola Dráva Völgye Tagintézménye — Barcs
II. díj: Székely Sára Vásárhelyi Pál Építőipari és Környezetvédelmi - Vízügyi Szakközépiskola — Nyíregyháza
III. díj: Besze Viktória – Vajda Dóra Szolnoki Műszaki Szakközép- és Szakiskola Pálfy-Vízügyi Tagintézmény

dicséret: Gonda Noémi

Hydrologia Hungarica Alapítvány kuratóriumi ülése

Társaságunk Alapítványának Kuratóriuma és Felügyelő Bizottsága 2013. december 4-én tartott ülésén négy napirendi pontot tárgyalt.

- 1. Fejér László**, az Alapítvány elnöke beszámolt a Kuratórium legutóbbi ülése óta eltelt időszak eseményeiről, az Alapítvány kezelésében levő filmvagyon digitalizálásának eredményeiről, és a digitalizált filmvagyonból készített válogatásnak a budapesti Víz Világtalálkozóhoz kapcsolódó filmszemenlén történt bemutatásáról.
- 2. Dr. Szlávik Lajos**, az Alapító képviselője tájékoztatást adott az Alapítvány vagyoni és pénzügyi helyzetéről, különös tekintettel a 2013. évi bevételekre és kiadásokra.
- 3. Dr. Szlávik Lajos** ismertette az alapítványi célok megvalósítását szolgáló 2013. évi pályázatra érkezett igényeket, majd részletesen indokolta az MHT elektronikus kommunikációjának fejlesztési céljait, és az ezek megoldásához kért, célhoz kötött támogatást. A Kuratórium egyhangú határozatot hozott a 2013 évi pályázatok 835 ezer Ft-os, és a kommunikációs fejlesztési célok 5 568 ezer Ft-os támogatásáról.
- 4. Fejér László** tájékoztatott az Alapítvány javára felajánlott 2012. adóévi szja 1%-ról érkezett értesítőről. A Kuratórium egyhangúlag úgy döntött, hogy a továbbiakban (2013. adóévvval kezdődően) lemond erről az összegről az Alapító javára, és kéri az ezzel kapcsolatos tájékoztató közzétételét (lásd: 16. oldal). A Kuratórium határozatot hozott a 2014. évi pályázati határidőkről is. Kiírás: március 31., benyújtás: szeptember 30, eredményhirdetés: november 30.

Szeniorok köszöntése

Társaságunk vezetősége 2013. december 6-án a Kossuth Klubban látta vendégül 70., 75., 80., 85. és 90. életévüket betöltött szeniorokat. A jó hangulatú rendezvényen a meghívott 118 kerek évfordulós tagtársunk közül 65-en vettek részt.

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Soproni Területi Szervezetünk rendezvényei

2013. október 8. *Arzénmentesítés a Csáfordjánosfa Térségi Vízellátó Rendszeren*

A téma aktualitását az EU új, meglehetősen szigorú arzén-határértékei indokolták, melyek különösen a Dél-alföldön igényelnek igen költséges korszerűsítéseket. A Soproni Vízmű Zrt. működési területén jelenleg csupán a címbebeli vízellátó rendszeren kell a témával foglalkozni. Az előadók a feladat előkészítését, a pályázat lebonyolítását valamint a lehetséges műszaki megoldásokat ismertették.

A Vízmű részéről **Csernyi Róbert** összefoglalta a feladattal kapcsolatos általános szakmai ismereteket, és az adott térségben megoldandó problémákat. Kedvezőnek bizonyult, hogy a rendszer vízfogyasztása alacsony, a szomszédos rendszer pedig többlet-kapacitással rendelkezik. Erről azonban meg kellett győzni az érintett lakosokat is, ezért a kidolgozott pályázat két alternatív megoldást tartalmazott.

A terveket **Szabó Ádám** az Aqua-Duo-Sol Kft. munkatársa készítette el és mutatta be. Előadásából egyértelműen kiderült, hogy mind a biztonság, mind a beruházási és üzemelési költségek szempontjából az Iváni Rendszerhez való csatlakozás a kedvezőbb megoldás.

2013. november 5. *Gyökérszén utótisztítás lehetősége a balfi szennyvíztelep példáján*

Az előadóülés bevezetéseként **Kalicz Péter** röviden összefoglalta a természetes szennyvízkezelés alapelveit, és példákat sorolt fel a már megvalósított telepekre.

Pálfy Tamás, a Nyugat-magyarországi Egyetem doktorandusz hallgatója szakdolgozatát ismertette, melynek tárgya a balfi szennyvíztelepről kikerülő tisztított víz Fertő-tóba vezetése előtti gyökérszén kezelésének modellvizsgálata volt. Az előadó bemutatta a választott utótisztítás technológiáját, bizonyos körülmények közötti indokoltságát, a modell pedig igazolta a természetes megoldás lehetőségét.

Hozzászólásként számos érdekes kérdés és megjegyzés hangzott el. **Takáts Tamás** mikrobiológus hiányolta, hogy a technológiai vizsgálatok háttérbe szorították a lényegyet, a biológiai folyamatokat.

2013. december 10. *Évzáró összejevetel*

Varga Ákos elnök megköszönte az éves feladatokban legtöbbet segítő tagtársak munkáját, szorgalmát, **Bódis Gábor** titkár pedig beszámolt a kitűzött célok teljesítéséről, és összefoglalta a Területi Szervezet elmúlt évének számszerű eredményeit.

Évzáró összejevetelünk hagyományos programját jelentő életút-beszámolót, ezúttal **Fodor Szaniszló** tartotta a Soproni Vízmű mélyépítési beruházásai során megvalósult érdekes — esetenként ma már szakmai különlegességnek számító — létesítményekről.

Az összejevetel kellemes hangulatát most is biztosította a jól választott helyszín, az előadásokat követő hosszú beszélgetések és a finom ételek, italok.

*Németh Kálmán
a Területi Szervezet alelnöke*

Árvizes előadóülés Győrben

Az MHT Hírei szerkesztőséghez érkező beszámolók szokásos „beszerkesztése” helyett ezúttal saját élményemet szeretném megosztani a kedves olvasókkal.

Győri Területi Szervezetünk 2013. október 31-én előadóülést rendezett *Vízkérelhárítási tevékenység a 2013. június-júliusi dunai árvíz során az ÉDUVIZIG működési területén* címmel.

A közel 50 fős hallgatóság a Szervezet elnökének (**Janák Emil**) levezetése mellett öt kiváló előadást hallgatott meg az árvíz kialakulásának meteorológiai előzményeiről, hidrológiai jellemzőiről, az árvízi jelenségekről és a védekezésről. S ez bizony élmény volt a javából! Mindenekelőtt szakmai szempontból, mert amit hallottunk, az alapos felkészültségről, a teljes vízgyűjtőre kiterjedő meteorológiai és vízrajzi ismeretekről, a kritikus helyzetekben is megfontolt döntésekről és kemény helyállásról tett tanúbizonyságot.

Mindez el is várható olyan valakitől (**Dunai Ferenc**), aki közel 60 éve él a Duna partján (nomen est omen), 38 éve dolgozik az ÉDUVIZIG-nél, és több évtizedes kiemelkedő szakmai tevékenysége elismeréseként nemrég vette át a Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozata kitüntetését (lásd: 22. old.). Összefoglaló előadását a kiforrott, gyakorlatias, helyenként kritikus gondolatok jellemezték.

Az igazi meglepetést számomra a többiek (**dr. Gyüre Balázs, Katona József, Gombás Károly, Maller Márton**) jelentették, akiknek felkészültsége, szakmaszeretete, szakmai alázata és kiváló előadókészsége halvány optimizmussal töltötte el a vízügyeink jövőjéért az utóbbi időben oly sokat aggódó lelkemet. Gratulálok, és reménykedve várom a folytatást!

*Papp Ferenc
főszerkesztő*

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj pályázat

Társaságunk pályázatot hirdet a 2014. évi

Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj elnyerésére.

A szakirodalmi nívódíj célja, hogy ösztönözzön a Magyar Hidrológiai Társaság munkaterületén végzett magas színvonalú, újszerű munka eredményeit bemutató, igényes szakcikk írására, ezúton is elősegítve az új, hatékony módszerek, eljárások elterjesztését.

A pályázaton a Magyar Hidrológiai Társaság tagjai vehetnek részt a 2011-2013. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkkel. A nívódíjban évenként legfeljebb kettő szakcikk írója, vagy írói részesíthetők. A nívódíjjal posztumusz megjelent cikk is díjazható. A nívódíj könyvért, vagy önálló kiadványért nem adományozható. A pályázat feltétele, hogy a szakcikk szerzője — szerzőinek legalább egyike — a pályázat meghirdetésekor már legalább három éve a Magyar Hidrológiai Társaság tagja legyen.

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 szakcikkeknél a fogalmazás magyarossága;
- kutatási, vagy fejlesztési munka eredményeinek ismertetése esetén az alkalmazott kutatási módszerek tárgyilagossága;
- több cikk akkor fogadható el egyetlen díjazásra javasolt publikációként, ha
 - a szakcikknek mindegyike megfelel a nívódíj szabályzatában rögzített követelményeknek,
 - legalább az egyik szerző mindegyik szakcikkknél azonos,
 - az időben később közölt szakcikk hivatkoznak az előbbiekre, mint előzményekre.

A szakcikk benyújtásának szabályai:

- amennyiben a pályázatot benyújtó nem a bíráló szakosztály, hanem a szerző/k egyet-értésével MHT tag, vagy az MHT valamelyik egysége, a pályázatot a meghirdetést követő év **január 31-ig** a mellékelt „**Pályázati adatlappal**” együtt kell benyújtani az MHT Titkárságára, vagy közvetlenül a bírálatra javasolt szakosztályhoz;
- idegen nyelvű szakcikkkel történő pályázat esetén — az azonos esélyű szakmai bírálat érdekében — a tartalomhű magyar fordítást mellékelni kell.

A pályázat benyújtási határideje: 2014. január 31.

A nívódíjak a 2014. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.

A Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíjjal kapcsolatos részletes információk megtalálhatók a www.hidrologia.hu honlapon.

Pályázati adatlap

a Magyar Hidrológiai Társaság Vítális Sándor Szakirodalmi nivódijára

A szakcikk adatai:

- szerző(k):
.....
- cím:
.....
(idegen nyelvű cikk esetén az eredeti és a magyar fordításnak megfelelő cím is feltüntetendő!)
- megjelenés pontos helye és ideje:
.....

A pályázó/ ajánló adatai:

- név:
- elérhetőség:
(telefon / email, annak érdekében, ha kapcsolatfelvétel szükséges)

A bírálatra felkért szakosztály(ok):

.....
.....
(a cikk témája szerint illetékes, legfeljebb 2 szakosztály jelölhető)

Melléletek:

1. a cikk olyan elektronikus (PDF) formátuma, mely híven tükrözi a cikk eredeti formáját
2. idegen nyelvű cikk esetén a tartalomhű magyar fordítás

.....
dátum

.....
pályázó / ajánló aláírása

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság Társaságunk 2014-ben is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkező, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - felsőfokú szakképzés (legalább 4 félév időtartamú, legalább 120 kreditpont összegű képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul),
 - alapképzés (BSc),
 - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
 - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul)keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy idegen nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.
2. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat tárgya legyen kapcsolatban a víz természetes, vagy társadalmi körforgásának valamilyen jelenségével. Érintsen valamilyen időszzerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra-(kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézzon. Legyen a diplomamunka hasznosítható a társadalom számára. A diplomamunka, szakdolgozat legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.
3. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat — amennyiben megfelel a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzatának 6. §-ában szereplő feltételeknek — három kategóriában (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) **Mosonyi különdíjat** is nyerhet. A Mosonyi különdíjra pályázni nem kell, az alkalmas pályamunkákat a bírálatot végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2013. július 1-től 2014. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be.
5. A pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
6. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
 - a diplomamunkát (nyomatott formában),
 - a diploma másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást,
 - a jelentkezési lapot,
 - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bíráló szövegét,
 - az oktatási intézmény nyilatkozatát,
 - a pályamunka egyoldalas tartalmi kivonatát.

A pályázaton való részvételi szándékot a jelentkezési lapon lehet bejelenteni. Amennyiben a pályázat/ok benyújtása az oktatási intézmény részéről történik, kérjük mellékelteként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2014. július 31.

A jelentkezési lap és a hirdetés beszerezhető a Társaság titkárságán, vagy letölthető a Társaság internetes honlapjáról (www.hidrologia.hu).

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2014. novemberében kerül sor.

A díjak oklevéllel és pénzjutalommal járnak. Az arra érdemes pályázók minden kategóriában a díjakon kívül dicséretben, könyvjutalomban is részesíthetők.

A díjazottak — tagdíjfizetési kötelezettség nélkül — egy évre elnyerik a Magyar Hidrológiai Társaság tagságát, illetve — amennyiben már a Társaság tagjai voltak — egy évig tagdíjmentességet élveznek. A Társaság a pályázat eredményét (szerző, cím, konzulensek, díj) a Hidrológiai Közlönyben, valamint a Társaság Híreiben és internetes honlapján is közzéteszi, valamint lehetőséget biztosít arra, hogy a díjazott diplomamunkák szerzői munkájuk rövid összefoglalását a Hidrológiai Tájékoztatóban megjelentessék.

Stockholmi Ifjúsági Víz Díj

A Stockholm Junior Water Prize (SJWP) cím elnyeréséért 2014-ben is megrendezésre kerülő nemzetközi diák-pályázaton a résztvevőknek elméleti vagy gyakorlati szinten kell bemutatniuk a víz társadalmi szerepét, a vízminőség javítás, a vízkészlet-gazdálkodás, a vízvédelem, vagy a víz- és szennyvízkezelés jelentőségét helyi, regionális, országos vagy globális környezetben. Az 5000 dollárral és egy szoborral díjazott, angol nyelvű versenyen — melyen 2013-ban már egy magyar csapat is szerepelt — a résztvevő országok nemzeti vetélkedőinek győztesei vehetnek részt 1-3 fős csapattal.

A 2014. évi hazai verseny rendezője — számos partnerszervezet támogatásával — a GWP Magyarország, védnöke Kovács Péter vízügyért felelős helyettes államtitkár. Nevezni egyénileg, vagy maximum háromfős csapattal, 15-20 éves középiskolásoknak lehet a www.ifivizdij.hu honlapon, ahol minden további információ is megtalálható.

Határidő: 2014. április 15.

JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITÜNTETÉSEKRE

A Kitüntetések Bizottsága — az alapszabály és a kitüntetések szabályzatának figyelembevételével — ezúton kéri Társaságunk minden tagját, hogy tegyen javaslatot a 2014. évi társasági kitüntetésekre.

Minden személyre külön javaslatot kérünk elkészíteni, a mellékelt minta szerint.

A Kitüntetések Bizottsága külön is kéri valamennyi szakosztály, területi- és üzemi szervezet vezetőségét — annak érdekében, hogy egyetlen, erre érdemes tagunkra vonatkozó javaslat se maradjon el — mielőbb tűzzék napirendre a kitüntetésekre vonatkozó javaslat-tételt, és a szempontok alapos mérlegelésével készítsék el javaslaikat.

A javaslatokat kérjük a Társaság titkárságára **2014. január 31-ig** megküldeni.

*Szabó Mátyás
a Kitüntetések Bizottságának elnöke*

Javaslat 2014. évi társasági kitüntetésre

1.	A kitüntetésre javasolt neve:
2.	A kitüntetésre javasolt legmagasabb iskolai végzettsége, megszerzésének éve, s annak az intézménynek (az akkor érvényes, rövidítések alkalmazása nélküli) teljes neve, ahol ezt a végzettséget megszerezte:
3.	A kitüntetésre javasolt legmagasabb tudományos minősítése, megszerzésének éve, s annak az intézménynek (az akkor érvényes, rövidítések alkalmazása nélküli) teljes neve, ahol ezt a tudományos minősítést megszerezte:
4.	A kitüntetésre javasolt szakmai pályafutásának rövid összefoglalása (kizárólag a beosztások, munkakörök és időpontok felsorolásával; max. 8 sor) - mellékletben
5.	A kitüntetésre javasolt Társaságba lépésének időpontja, a Társaságban betöltött tisztségei, azok időszaka:
6.	A kitüntetésre javasolt korábbi társasági kitüntetései és azok adományozásának éve:
7.	A javasolt kitüntetés (esetleg vagylagosan több is, de ez esetben az elsőbbségi sorrend feltüntetésével):
8.	Annak a szakmai, társadalmi, ill. tudományos munkának a részletes és körültekintő méltatása, amely alátámasztja a kitüntetés adományozását (10-20 sor) - mellékletben
9.	A javaslattevés keltezése, a javaslattevő neve és aláírása:

Valamennyi rovatot kérjük kitölteni.

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2013-ban a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból

a Magyar Hidrológiai Társaság **792.336 Ft**-ot,

a Hydrologia Hungarica Alapítvány pedig **14.484 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2013. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben sem feledkezzenek meg.

A **Magyar Hidrológiai Társaság** adószáma változatlanul:

19815785-2-43

Tájékoztatjuk mindazokat, akik a korábbi években a Hydrologia Hungarica Alapítvány részére ajánlották fel személyi jövedelemadójuk 1%-át, hogy az Alapítvány Kuratóriuma a 2013. adóévvvel kezdődően erről a támogatási lehetőségről a Magyar Hidrológiai Társaság javára lemondott, a Társaság közhasznú státuszának megerősítése érdekében.

Kérjük tehát, hogy felajánlásukban a jövőben kedvezményezettként a Magyar Hidrológia Társaságot szíveskedjenek megjelölni.

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ KÖNYVEK

Az ENQUA Kft. kiadásában megjelent

dr. Juhász Endre: Települési szennyvíziszapok kezelése

című szakkönyve. A 110 ábrával és 51 színes képpel illusztrált kiadvány első része összefoglalja az iszapkezelési technológiákat, a sűrítési módszereket, a fizikai, kémiai és biológiai kondicionálást és az anaerob rothasztással történő energetikai hasznosítást.

A második rész a víztelenített, stabilizált szennyvíziszapok szállításával és végső elhelyezésével foglalkozik, kiemelve a komposztálás, valamint a mezőgazdasági és rekultivációs célú hasznosítás jelentőségét és lehetőségeit.

A könyv 6 500 Ft-ért megvásárolható vagy megrendelhető a kiadónál:

1073 Budapest, Erzsébet krt. 40-42. III. 17.; ☎ (1) 365-1939; ✉ enqua@enqua.hu

* * *

Miskolci Vízművek alapításának 100 éves évfordulójára **Hideg Ágnes** szakkönyvtáros és **Szlabóczky Pál** Pro Aqua díjas geomérnök kiadásában megjelent **Pazar István** mérnök, vízmű-igazgató életrajzát és szakmai munkásságát ismertető füzet.

Pazar István 1897-ben szerezte mérnöki diplomáját a József Nádor Műegyetem gépészmérnöki karán. Érdeklődése messze túlterjedt a vízművek témakörén. Életművének főbb fejezetei a mélyfúrások, a földgázkutatás gépészeti és geológiai problémái, Alföldünk ivóvízellátása, városfejlődési kérdések, és az energiagazdálkodás, de kiemelkedett zenei tevékenysége is, amit ma élő mérnök unokái is folytattak. A kiadvány rövid szöveges részét több oldalnyi bibliográfia és 43 képmásolat követi.

A füzet megvásárolható Miskolcon a Déryné u. 2. alatti (Színház melletti) antikváriumban, és megtekinthető a Hermann Ottó múzeum könyvtárában, vagy a szerzőknél.

ÚJ CIKKEK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

Hidrológiai Tájékoztató 2013. évi száma,

mely www.hidrologia.hu honlapunkon on-line olvasható, valamint a

Hidrológiai Közlöny 2013. évi 3. 4. és 5-6. számai,

melyek beszerezhetők, vagy megrendelhetők a Társaság titkárságán. *Ára: 2400 Ft.*

A 3. szám tartalmából:

Nagy László: Az elöntött terület meghatározása

Szaimári József és mtsai: Belvíz-elöntések lehatárolása RapidEye műhold-felvételek alapján

Mahler A. – Péntes B. – Szanyi M.: Hirtelen apadás hatása a gátak állékonyságára

Nagy L. – Nagy G.: Buzgárból kimosott talaj entrópia-vizsgálata

Dobos I. – Scheuer Gy.: A Rába-völgyi Sárvár-Rábasömjén-i és a Duna-Tisza köz déli határ menti hévíz-kutak makro- és mikroelemeinek összehasonlító vizsgálata

Fázold Ádám: Emlékek Miskolc vízellátásának, szennyvíz-tisztításának és a Szinva vízminőség-alakulásának történetéből

Rácz Tibor és mtsai: A Duna budapesti legnagyobb vízállásainak burkológörbéje 2006-ban

Farkas J. – Nagy L. – Dudás Zs.: A kolontári vörösiszap-katasztrófa geotechnikai tanulságai

Zagyvainé Kiss K. A. – Kalicz P. – Gribovszki Z.: Középkorú kocsánytalan tölgyes avar-intercepciója a soproni-hegységben

Nagy L.: Hány órákor volt a gátszakadás?

A 4. szám tartalmából:

Dobos Irma: Mélységi vizeink számbavételének kialakulása

Alföldi László: Beszéljünk a Tiszáról

Ivicsics Ferenc: Vizzel kapcsolatos latin szólásmondások

Nagy István: Az árvízvédelem céljairól és az árvízi biztonságról

Langó Zsuzsanna – Balázs Zoltán: „Nádvaros” Farmostól Egreskátáig

Vidács Livia és mtsai: Kiemelten veszélyes anyagok a Maros folyóban

Katona Orsolya és mtsai: A georadar működése és felhasználási területei

Türk G. – Balázs B. – Mecser N.: Medermorfológia és a vezetőképesség modellezése

Bezdán Mária: A vízállások tartóssága a Tiszán Tiszafüred és Szeged között

Faludi Gábor: Megjegyzések a „Bajai Honpolgár” 2013. márciusi címlap-cikkéhez

Váradai Zsuzsanna: Az Újmohács-Dél távlati vízbázisnál végzett vizsgálatok

Az **5-6. számot** a 2012. évi LIV. Hidrobiológus Napokon bemutatott dolgozatok anyaga tölti ki.

* * *

A **Mérnök Újság** 2013. 11. és 12. számából az alábbi cikkeket ajánljuk olvasóink figyelmébe:

11. szám

- *Dubniczky Miklós:* Összeérő problémák — „Nincs helye elvtelen kompromisszumoknak” (Interjú Szöllösi-Nagy Andrással, Somlyódy Lászlóval és Reich Gyulával)
- *Dubniczky Miklós:* Mérnökök nélkül egy lépést se! — Interjú Körösi Csaba nagykövettel
- *Szűcs Mihály, Holéczy Ernő, dr. Siki Zoltán:* Az e-közmű — Jogszabály biztosítja a közhiteles nyilvántartást
- *Dr. Horváth Tibor:* Milyen közetben halad? — Geológiai, hidrogeológiai és geotechnikai viszonyok a 4-es metró első szakaszán
- *Dr. Pócsi Ágnes:* Gátak védik a lagúnák városát — Sikeres volt a Velencét körülvevő gátrendszer első tesztje

12. szám

- *Dubniczky Miklós*: Dekarbonizációs utiterv — Zöldgazdaság és klímarezsim
- *Kovács István*: Ne tegyék ezt velünk! — Egy kormányhatározat margójára
- Új jogosítási rendszer — Változások és előrelépések a kamarai munkában
- *Dubniczky Miklós*: Rohamtempóban — Digitális átállás az építésügyben
- Egy 20 évet késett egyeztetés tanulságai — Kerekasztal-beszélgetés a vízügy, az agrárium és a természetvédelem kapcsolatáról
- *Fejér László*: A vízügyi szolgálat hat évtizede — Fejezetek a hazai vízgazdálkodás fejlődésének történetéből
- *Dr. Szakasits György*: Igaz történet — Egy naiv mérnök esete a MÉDI-vel

Megvásárolható a Magyar Mérnöki Kamara titkárságán (Bp. IX. Angyal u.1-3.) és a nagyobb hírlapboltokban, vagy on-line olvasható a <https://digitalstand.hu/memokujsg> honlapon.

* * *

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett egyéb lapokból:

Felső-Tisza Híradó — a Felső-Tisza-vidéki VIZIG lapja (2013. október)

- *Bodnár Gáspár*: 60 éves a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
- *Ambrusz László - Szamos Ferenc*: Ízelítő az Igazgatóság elmúlt 60 évéből
- Vízügyi történeti emlékhelyeink
- *Györke László*: Emlékmorzsa a vízügyi múltból

Közép-Tisza — a Közép-Tisza-vidéki VIZIG lapja (2013. november)

- *Laczi Zoltán*: Jubileumi igazgatósági nap
- *Karcsagi Gábor*: „Érett” korban a Kiskörei Vízlépcső
- *Barabás Imre*: 60 éve alakult meg a Szolnoki Vízügyi Igazgatóság
- *Virágné Kőházi-Kiss Edit*: Vízhiány elleni védekezés
- *Banász Nikoletta*: Talajvízszint változása a 2013. évi aszály idején
- *Laczi Zoltán*: Magasodnak az árvízvédelmi művek
- *Baranyi Bálint*: Kiskörei hajószilip javítása

Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft — az Osztrák Víz- és Hulladékgazdálkodási Szövetség lapja (2013. 9-10.)

- *H. Habersack et al.*: Meglevő kisvízerőművek felújítása az energetikai és ökológiai szempontok optimalizálásával
- *A. Lashofer et al.*: Az archimedesi csavar, mint turbina
- *H. Habersack et al.*: Hordalékviszonyok szerepe a vízerőművek üzembiztonságában

Vízmű Panoráma — a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2013/5)

- *Dr. Szalóki Szilvia*: Az engedélyezési eljárás margójára
- *Csertán Gábor, dr. Berzsenyi Miklós*: A DRV Zrt. integrált üzemfelügyeleti és irányító rendszere webSCADA alapokon
- *Pintér János*: Membrántechnológia a Szilvásváradi Szalajka Vízműben
- *Dr. Stadler János*: Szennyvíziszapok végleges stabilizálása LIGNIMIX eljárással
- *Tóth Mária*: A tatabányai szennyvíztisztító telep fejlesztése
- *Gulyás Gábor et al.*: Lakossági szennyvíztisztító telep nehézfém-mérlege
- *Várszegi Csaba*: Albánia is fel akar lépni a víziközművek európai színpadára
- *Szűcs István*: Változatlan elkötelezettséggel a változó körülmények között

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 1746/2013.(X.17.) Korm. h.** A KEOP-1.3.0/09-11-2012-0009 azonosító számú („Békés megyei Ivóvízminőség-javító Program” című) nagyprojekt támogatása növelésének jóváhagyásáról
- 23/2013.(X.25.) VM ut.** A Vidékfejlesztési Minisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 12/2013.(VI.18.) VM utasítás módosításáról
- 24/2013.(XI.4.) VM ut.** A Vidékfejlesztési Minisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 12/2013.(VI.18.) VM utasítás módosításáról
- 1785/2013.(XI.4.) Korm. h.** Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnél a jogszabályváltozások miatt jelentkező többletfeladatok ellátásának biztosításához szükséges intézkedésekről
- 1792/2013.(XI.7.) Korm. h.** A tavaszi ár- és belvíz, valamint a dunai rendkívüli árvízi helyzettel összefüggő helyreállítási feladatok finanszírozásáról
- 1817/2013.(XI.14.) Korm. h.** Abasár település ivóvízellátását biztosító kutak szennyezettségének feltárásával, valamint a település ivóvízellátásával kapcsolatban szükséges intézkedésekről
- 1820/2013.(XI.14.) Korm. h.** A KEOP-2.2.1/2F/09-2009-0002 azonosító számú [„A Ráckevei (Soroksári-) Duna-ág (RSD) és mellékágai kotrása, műtárgyépítés és -rekonstrukció” című] projekt támogatásának növeléséről
- 1821/2013.(XI.14.) Korm. h.** A KEOP-2.1.1/2F/09-2010-0007 azonosító számú („Beregi komplex árapasztási és ártér-revitalizációs fejlesztés” című) nagyprojekt támogatásának növeléséről
- 1822/2013.(XI.14.) Korm. h.** A KEOP-1.3.0/09-11-2011-0038 azonosító számú („Felső-Bácskai Ivóvízminőség-javító Projekt” című) egymilliárd forintot meghaladó projekt támogatása növelésének jóváhagyásáról
- 1823/2013.(XI.14.) Korm. h.** A KEOP-1.2.0/09-11-2011-0040 azonosító számú („Túrkeve Város új szennyvíztisztító telepének projektje” című) projekt támogatási összege növelésének jóváhagyásáról
- 1825/2013.(XI.14.) Korm. h.** A KEOP-1.2.0/09-11-2013-0018 azonosító számú („Jászládány Nagyközség szennyvízkezelése” című) projekt támogatásának jóváhagyásáról
- 138/2013.(XI.14.) ME h.** Magyarország Kormánya és a Szlovák Köztársaság Kormánya között a két ország közös államhatárán, Abaújvár és Kenyhec települések közötti közúti Hernád-híd és a kapcsolódó létesítmények megépítéséről szóló egyezmény létrehozására adott felhatalmazásról

430/2013.(XI.15.) Korm. r.	Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet módosításáról
1840/2013.(XI.18.) Korm. h.	A KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0071 azonosító számú („Kecel Város szennyvízelvezető hálózatának bővítése III. ütem” című) projekt támogatása és támogatása növelésének jóváhagyásáról
1841/2013.(XI.18.) Korm. h.	A KEOP-1.3.0/09-11-2011-0044 azonosító számú („Hódmezővásárhely–Mártély–Székkutas Ivóvízminőség-javító Projekt” című) egymilliárd forintot meghaladó támogatási igényű projekt támogatása növelésének jóváhagyásáról
1842/2013.(XI.18.) Korm. h.	A KEOP-1.2.0/09-11-2013-0015 azonosító számú („Nagykovácsi szennyvízhálózatának fejlesztése” című) projekt támogatásának jóváhagyásáról
25/2013. (XI.22.) VM ut.	A Nemzeti Környezetügyi Intézet Szerkezeti és Működési Szabályzatának kiadásáról
26/2013. (XI.22.) VM ut.	Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség Szerkezeti és Működési Szabályzatának kiadásáról
2013. CXCVII. tv.	A Magyarország Kormánya és a Szerb Köztársaság Kormánya között a katasztrófák esetén történő együttműködésről és kölcsönös segítségnyújtásról szóló Egyezmény kihirdetéséről
1874/2013.(XI.28.) Korm. h.	A Gyöngyös és térsége vízellátása vonatkozásában történő vizsgálat lefolytatásáról
455/2013.(XI. 29.) Korm. r.	A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatási tevékenység részletes szabályairól
109/2013.(XI.29.) VM r.	A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005.(XII.27.) KvVM rendelet módosításáról
1888/2013.(XI.29.) Korm. h.	A DDOP-2.1.1/E-13-2013-0001 azonosító számú („Kerékpáros turizmus fejlesztése Dél-Baranyában az Ős-Dráva Program keretében” című) projekt akciótervi nevesítéséről
458/2013.(XII.2.) Korm. r.	A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013.(II.27.) Korm. rendelet módosításáról

ÉVFORDULÓK

1514.

Werböczy István országbírói ítélőmester bemutatta az országgyűlésnek híres-hírhedt „Hármaskönyv”-ét, amely a feudális Magyarország jogfejlődésének és joggyakorlatának századokon át irányt szabott. A nyomtatásban három évvel később megjelent „Tripartitum” számos vízzel kapcsolatos jogszabályt is rögzített. Egyebek között foglalkozott a vízhasználatokkal, a vizek által időlegesen szabdaltnak birtokok hovatartozásával és a malmok különböző típusainak értékelésével.

1839.

A Helytartótanács elhatározásából Paks és Mohács között — *Beszédes József* tervei alapján — a Duna túlfejtett kanyarjait 11 helyen vágták át, aminek következtében a folyó hossza 96 km-rel rövidült meg.

1889. január 15-én, Budapesten elhunyt *Mokry Endre* vízmérnök, országos középítészeti felügyelő, a délvidéki vízszabályozások szakértője. A bécsi Polytechnicumban végzett műszaki tanulmányokat, majd részt vett a szabadságharcban. 1851-ben a Ferenc-csatorna, majd 1854-ben a Béga-csatorna mérnöki hivatalába került, ahol egészen 1873-ig, a Köz-munka- és Közlekedési Minisztériumba való belépéséig dolgozott. Állami műszaki hivatalnokként jelentős szerepe volt a vízjogi törvény előkészítésében. Az 1888-as tiszai árvizek idején kormánybiztosként irányította a védekezési munkákat. Ugyanebben az évben a dunai osztály vezetőjeként az állami Duna-szabályozás munkáinak legfőbb irányítója volt. (Született Monostorszezen, 1827. április 26-án.)

1914. január

Az 1912. és 1913. évi árvizek hatására *báró Kende Zsigmond* elnökle alatt megalakult a Tisza-Szamosközi Ármentesítő és Belvízszabályozó Társulat, amely a háborút követő években a Szamos jobb parti és a Tisza bal parti árvédelmi töltéseit megerősítette, a külvizeket a Túr szabályozásával (a Túr-csatorna megépítésével) elvezette, a belvizeket pedig a belvízcsatorna-hálózat kiépítésével még az 1920-30-as években rendezte.

1939. január 18-án Debrecenben elhunyt *Korbuly Mihály* vegyészmérnök, a Halélettani és Szennyvíztisztító Kísérleti Állomás megalapítója, évtizedeken keresztül igazgatója, a hazai élelmiszeripari szennyvizek kutatásának úttörője. (Született Tótbánhegyesen, 1868. július 9-én.)

1964. január 1.

Az UNESCO kezdeményezésére és védnöksége alatt kezdetét vette a „Hidrológiai Évtized”, melynek során nemzetközi tekintetben is fontos szerepet kapott a vízkészletek számbavétele és a vízháztartási kérdések megkülönböztetett kezelése. A nemzetközi együttműködési munkában a magyar hidrológusok is tevékenyen részt vettek.

1964. február 29.

Miután Magyarország tagja lett a Nemzetközi Völgyzárógát Egyesületnek, döntés született a Magyar Nemzeti Bizottság megalakításáról, melynek első elnöke *Kertai Ede* lett.

*Összeállította: Fejér László
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

Állami ünnepünk, augusztus 20-a alkalmából tagtársaink közül:

a *Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozata* kitüntetést kapta

Bak Sándor, a Körös-vidéki VIZIG igazgatója;

a *Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozata* kitüntetést kapták

Dunai Ferenc, az Észak-dunántúli VIZIG osztályvezetője,

Fejes Lőrinc, a Közép-Tisza vidéki VIZIG Kiskörei Szakaszmérnökségének vezetője és

Orbán Ernő, a Tiszántúli VIZIG osztályvezetője;

a *Magyar Érdemrend Középkeresztje polgári tagozata* kitüntetést kapta

dr. Berczik Árpád, az MTA Ökológiai Kutatóközpontja Duna-kutató Intézetének nyugalmazott igazgatója, professor emeritus.

* * *

Születésnapja alkalmából, kiemelkedő szakmai tevékenysége elismeréseként a belügyminiszter *Seiko óra emléktárgyat* adományozott

Falusi Ferenc tagtársunknak, a Közép-dunántúli VIZIG területi felügyelőjének.

* * *

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság 2013. november 6-án ünnepelte a Vízügyi Szolgálat 60 éves fennállását és a 2013. dunai árvízzel szembeni sikeres védekezést. A budapesti Duna Palotában rendezett ünnepségen tagtársaink közül:

A dunai árvízben való rendkívüli helytállás érdemjel belügyminiszteri kitüntetés *arany fokozatát* kapta

Láng István, az OVF műszaki főigazgató-helyettese;

ezüst fokozatát kapták

Andó Mihály, az Alsó-Tisza-vidéki VIZIG osztályvezetője és

Csont Csaba, az Észak-magyarországi VIZIG műszaki igazgató-helyettese;

bronz fokozatát kapták

Fridrich Kinga, az Alsó-Duna-völgyi VIZIG osztályvezető-helyettese,

Laki István, a Nyugat-dunántúli VIZIG üzemmérnökség vezetője,

Szilágyi Attila, a Közép-Duna-völgyi VIZIG műszaki igazgató-helyettese és

Tatai Róbert, az Észak-dunántúli VIZIG szakaszmérnöke;

az árvízi védekezés során végzett teljesítményükért az OVF külön elismerésében részesültek:

Baross Károly vízkárelhárítási referens,

Hunyady Adrienn vízjelző referens,

Kóthay László, volt vízügyi szakállamtitkár,

Reich Gyula szakértő,

Tóth Péter, vagyongazdálkodási osztályvezető és

dr. Váradi József, volt vízügyi helyettes államtitkár.

A kitüntetésekhez szívből gratulálunk, és jó egészséget kívánunk!

MEGEMLEKEZÉSEK

Megrendülten értesültünk róla, hogy 2013. októberében, életének 58. évében elhunyt

Bognár Sándor

tagtársunk, az Észak-dunántúli VIZIG Rábai Szakaszmérnökségének területi ügyintézője. A győri Mayer Lajos Ipari Szakközépiskola Vízgazdálkodási Szakának elvégzése után 1974-ben került az ÉDU-VIZIG-hez. 1982-ben a Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola Hídépítési és Fenntartási Szakán szerzett üzemmérnöki képesítést. Műszaki előkészítőként vett részt magyar-szlovák és magyar-osztrák beruházásban megvalósult munkák Igazgatóságára háruló feladatainak megoldásában, árvízvédelmi főelőadóként a Rábca, Mosoni-Duna és a Duna fővédvonalain a szakágazati feladatok ellátásában, majd projektvezetőként számos kisebb-nagyobb víz- és közlekedésépítési munka irányításában. Rövid kihagyás után 2011-től haláláig a Rábai Szakaszmérnökségen irányította a közfoglalkoztatási programot, és közreműködött a fenntartási, beruházási munkák előkészítésében. Társaságunknak 1985 óta volt tagja.

* * *

Szomorúan tudatjuk, hogy 2013. novemberében, erővel és kitartással viselt hosszú betegség után, életének 80. évében elhunyt

dr. Nagy Lászlóné, Matuschek Franciska

tagtársunk, aranydiplomás mérnök, az egykori Vízügyi Tervező Vállalat osztályvezetője. A Budapesti Műszaki Egyetemen szerzett építőmérnöki diplomával 1958-ban került a VIZITERV-hez, ahol tervezői, irányítótervezői beosztásban dolgozott, majd több mint 10 éven át vezette a II. sz. Nagylétesítményi Osztályt. Kiemelkedő szerepet vállalt a nagymarosai hajószilip, a Sió torkolati mű, több jelentős szivattyútelep és kikötő tervezésében. A VIZITERV felbomlása után a KOMIR Szövetkezetben vezető tervezőként és szakértőként részt vett több nagy folyami kikötő tervezésében, rekonstrukciós fejlesztési koncepciójának kidolgozásában. Társaságunknak 2011-től volt tagja.

* * *

Mély fájdalommal tudatjuk, hogy 2013. november 27-én, életének 87. évében elhunyt

dr. Dunka Sándor

tagtársunk, állam- és jogtudományi doktor, a Tiszántúli VIZIG nyugalmazott osztályvezetője. 1949 és 1960 között építésvezetőként dolgozott, majd — 1989-ben történt nyugdíjazásáig — a TIVIZIG terv- és beruházási osztályvezetőjeként vett részt a Tiszántúli vízgazdálkodásának fejlesztési munkáiban, ár- és belvízvédekezésében. Több mint 100 cikke és tanulmánya jelent meg a tudomány- és technikatörténethez kapcsolódva, s e témakörökben számos konferenciát és tudományos ülést is szervezett. A Széchenyi emlékévé tudományos és társadalmi rendezvényeinek előkészítése terén végzett tevékenységéért 1991-ben Széchenyi-érem kitüntetésben részesült. Számos műve jelent meg a Vízügyi Történeti Füzetek sorozatában. Aktívan részt vett Társaságunk Vízügytörténeti Bizottságának és Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezetének munkájában. Tevékenységét 1993-ban a Pro Aqua éremmel ismertük el.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!



**Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat,
hogy a Titkárság
2014. január 6-ig szünetet tart.**