

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2015.
MÁRCIUS**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	3
ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK	8
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	8
XXXIII. Országos Vándorgyűlés Szombathelyen.....	8
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	12
BESZÁMOLÓK	13
ELNÖKSÉGI ÜLÉS	13
VÁLTOZÁSOK A TITKÁRSÁG MUNKÁJÁBAN.....	13
TÁRSASÁGUNK TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI	14
Vízmikrobiológiai Szakosztály közleménye	14
Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály közleménye.....	14
Vizes Élőhelyvédelmi Szakosztály közleménye	14
Tolna megyei Területi Szervezet közleménye.....	14
Szegedi Területi Szervezet közleménye	14
Környezetvédelmi Szakosztály közleménye	14
Jogi és Közgazdasági Szakosztály közleménye	14
Elnökségi közlemény	15
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	15
Előadótűlés a szennyvízhálózatok diagnosztikai vizsgálatáról.....	15
FELHÍVÁSOK	16
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE.....	16
LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT	17
SAJÓ ELEMÉR PÁLYÁZAT	18
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A.....	18
HYDROLOGIA HUNGARICA ALAPÍTVÁNY 2015. ÉVI PÁLYÁZATA	19
TÁJÉKOZTATÓK	20
ÚJ KÖNYVEK.....	20
ÚJ CIKKEK	20
ÚJ JOGSZABÁLYOK.....	21
ÉVFORDULÓK.....	22
SZEMÉLYI HÍREK	23
KITÜNTETÉSEK	23
MEGEMLÉKEZÉSEK	24

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2015. március

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
március 5. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest Orsz. Meteorológiai Szolg. II. Kitaibel Pál u. 1.	A 2014-es év meteorológiai és hidrológiai értékelése	Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szo. MMT Éghajlati Szo.	<i>előadók és előadascímek a 3. oldalon</i>
március 10. kedd 10 ⁰⁰	Tatabánya ÉDV Zrt. irányítóközpont Sárberek 100.	Víz világnapi előadóülés Víz mérés szakmai nap <i>rövid összefoglalók a 3. oldalon</i>	Komárom-Esztergom m. TSz. Vízellátási Szo.	<i>előadók és előadascímek a 3. oldalon</i>
március 12. csütörtök 10 ⁰⁰	Baja ADUVIZIG konf. terem Szeremlei u. 80.	Víz világnapi előadóülés A Felső-bácskai vízpótló rendszer <i>részletes program az 5. oldalon</i>	Bács-Kiskun m. TSz.	Ea: Plesovszki Pál Plesovszki Ákos Hsz: dr. Goda László
március 18. szerda 10 ⁰⁰	Szombathely Megyeháza díszterme Bersenyi Dániel tér 1.	Víz világnapi ünnepi rendezvény „Szembenézünk az árvizekkel” Árvízi veszélyeztetettség Magyarországon 2015.	Nyugat-dunántúli TSz. NYUDUVIZIG	
március 18. szerda 10 ⁰⁰	Kalocsa Polgármesteri Hiv. díszterme Szent István király u. 35.	Víz világnapi előadóülés Ivóvízminőség-javító program a kalocsai járásban A Szelidi-tó sajátos vízgazdálkodása	Bács-Kiskun m. TSz.	Ea: Szigeti Attila Csóka Zoltán
március 18. szerda 14 ⁰⁰	Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433.	Vízminták vizsgálata és a vizsgálat elvégzéséhez szükséges laboratórium akkreditációja <i>rövid összefoglaló az 5. oldalon</i>	Vízminőségi és Víztechnológiai Szo.	Ea: Ullrich Edéné dr. Plutzer Judit
március 19. csütörtök 9 ⁰⁰	Vác DMRV Zrt. központ Kodály Zoltán út 3.	Víz világnapi ünnepi előadóülés A vízfertőtlenítés fejlődése a régmúlttól napjainkig	Vízellátási Szo. Fővárosi Vízművek Zrt.	E: Miklósfalvi Gusztáv Ea: Van den Bosch Anita
március 19. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1/d.	Nehézségek és eredmények a nagyvízi mederkezelési tervek készítésében	Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szo.	Ea: Juhász-Varga Katalin Burián Alajos Bálint Márton
március 20. péntek 10 ⁰⁰	Debrecen TIVIZIG székház Hatvan u. 8-10.	Vizes élőhelyek rehabilitációja a K-XI. tározó példáján keresztül <i>rövid összefoglaló a 6. oldalon</i>	Hajdú-Bihar m. TSz.	Ea: Bara Sándor
március 20. péntek 11 ⁰⁰	Szolnok KÖTIVIZIG szakaszmérn. Verseghy út 1.	Víz világnapi könyvbemutató „A Közép-Tisza vízügyi múltja” IV. kötet	Szolnoki TSz. KÖTIVIZIG	<i>további felvilágosítás: Váriné Szöllösi Irén Nagy Réka</i>
március 20. péntek 13 ⁰⁰	Székesfehérvár Fejérvíz Zrt. nagyterem Királysor 3-15.	Víz világnapi előadóülés Az 1965-ös dunai árvíz hidrológiája Árvizek elleni védekezés a Közép-Dunántúlon	Közép-dunántúli TSz.	Ea: Simonics László Horváth Emil <i>szervező: Szabó Péter</i>

március 21. szombat 8 ⁰⁰ -14 ³⁰	Szolnok Aba-Novák Agora Hild József tér 1.	Víz világnapi rendezvények <i>programok az 5. oldalon</i>	Szolnoki TSz. Duna Múzeum, Hild könyvtár NEFAG Erdei Műv. Ház	<i>további felvilágosítás:</i> Váriné Szöllösi Irén Gázsity Nikolett
március 21. szombat 13 ⁰⁰	Miskolc Kemény Dénes uszoda Egyetem u. 2.	Víz világnapi nemzetközi úszóverseny	Borsodi TSz. Miskolc Városi Sportiskola BAZ Megyei Úszósövetség	Főszervező: Sallai Ferenc <i>további információk a 6. oldalon</i>
március 22. vasárnap 9 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Zalavár Vásziget Kis-Balaton ház	Víz világnapi rendezvény ingyenesen látogatható kiállítás	Nyugat-dunántúli TSz. NYUDUVIZIG	<i>további információk a 7. oldalon</i>
március 23. hétfő 9 ⁰⁰	Kaposvár Városháza díszterme Kossuth tér 1.	Víz világnapi szakmai konferencia <i>előadók és előadáscímek a 7. oldalon</i>	Baranya m. TSz. Somogy m. TSz. DDVÍZIG	E: Bencs Zoltán <i>részletes program a 7. oldalon</i>
március 23. hétfő 10 ⁰⁰	Kazincbarcika BorsodChem Zrt. Radnóti Községi Központ	Víz világnapi rendezvény <i>tervezett program a 7. oldalon</i>	Borsodi TSz. BorsodChem Zrt.	
március 24. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű Zrt. Bartók Béla u. 42.	Víz világnapi előadói ülés Víz és fenntartható fejlődés a Tisza-tó példáján	Soproni TSz.	Ea: Fejér László
március 25. szerda 14 ⁰⁰	Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433.	15 éves az „Integrált vízháztartási tájékoztató és előrejelzés” <i>rövid összefoglaló a 8. oldalon</i>	Vízgazdálkodási Szo..	E: dr. Perger László Ea: Ágoston B., Fiala K. Szalai J., Varga Gy.
március 26. csütörtök 10 ⁰⁰	Veszprém Bakonykarszt székház Pápai út 41.	Víz világnapi rendezvény Rajz- és dolgozat-pályázat eredményhirdetése Vetélkedő	Veszprém m. TSz.	
március 26. csütörtök 14 ⁰⁰	Veszprém Bakonykarszt székház Pápai út 41.	Víz világnapi előadói ülés Kislódi víztározó építése és a tározó vízkárelhárításban betöltött szerepe	Veszprém m. TSz.	Ea: Somodiné Kaliczka Csilla

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy az ún. kredites, szabadon választható továbbképzési lehetőséget a Kormány a 266/2013.(VII.11.) rendeletével megszüntette, a Magyar Mérnöki Kamara küldöttgyűlése pedig 2014. március 28-án elfogadta az új továbbképzési rendszer szabályzatát.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

március 5. Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály valamint a Magyar Meteorológiai Társaság Éghajlati Szakosztályának közös előadói ülése

előadók és előadáscímek:

Lakatos Mónika, Kovács Tamás, Vincze Enikő: A 2014-es év értékelése éghajlati szempontból

Kolláth Kornél: Veszélyes időjárási események 2014-ben

Csik András: Magyarország 2014. évi vízjárásának rövid jellemzése

Somogyi Péter, Horváth Gábor: A Mura és a Dráva 2014. szeptemberi árvíz-hidrológiai eseményei

* * *

március 10. Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet és a Vízellátási Szakosztály közös előadói ülése

előadók, előadáscímek és rövid összefoglalók:

Simon Ferenc (ÉDV Zrt.): SMART megoldások a víziközmű ágazatban

Két hálózat: ivóvíz és szennyvíz (eltérő feladat és cél)

A hálózat nem urbanus körülmények közt is telepített (mobil adatforgalmazás)

Föld alatt van (nem erre találták ki)

A körülmények nem ideálisak !!!

Energia ellátás ??? (legalább keveset fogyaszt)

Tulajdon viszonyok (ki van otthon?, szufni tuning, szomszéd mérnök)

Mit hoznak be?

Gyakoriság

Adatformátum

Kardosné Hódosi Andrea (Tettye Forrásház Zrt.): Mellékmérők kiválasztásának és beépítésének szabályozása a víziközmű-szolgáltatók körében

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtási rendelete (58/2013.(II.27.) Korm. r.) szerint a víziközmű-szolgáltatás elszámolásának alapjául szolgáló vízmennyiséget hiteles és a szolgáltató által plombált vagy leszerelést megakadályozó zárral ellátott fogyasztásmérő berendezéssel kell mérni.

Ha a víziközmű-szolgáltatási díj elszámolásának alapja a mellékvízmérőkön mért fogyasztás, akkor a bekötési vízmérő mellett az elkülönített vízhasználók elkülönített vízhasználati helye és más vízvételi helyek kizárólag hiteles, plombával vagy záró bélyeggel ellátott mellékvízmérőkkel kell, hogy rendelkezzenek.

A megújult szabályozási környezetben a víziközmű-szolgáltatók részéről felmerült az igény, hogy az elkülönített vízhasználó tulajdonában lévő mellékmérők kiválasztására, beépítésére az üzletszabályzatba is illeszthető útmutató készüljön, mely segítséget nyújt a felhasználóknak, és alkalmas az egységes eljárásrend kialakítására.

Magyarné Bede Mariann (Víz és Csatornaművek Zrt. Szolnok), Hók Vilmos (Fejérvíz Zrt.),

Váczy Péter (Bácsvíz Zrt.): **Mennyiségmérés a víziközmű szolgáltatásban**

Az előadás összefoglalja a mértékegységek és a mértékrendszer kialakulásával, valamint fejlődésével kapcsolatos legfontosabb történelmi adatokat, érdekességeket, és foglalkozik a mennyiségméréssel kapcsolatos jogszabályi háttérrel.

A mennyiségmérő eszközök bemutatásán keresztül ismerteti a metrológiai jellemzők és működési elvek alapjait. A mérő kiválasztásával párhuzamosan kitér a mérőhelyek építészeti és gépészeti kialakítására. Bemutatja a vízmérők, mint hitelesítésre kötelezett eszközök mérésügyi követelményeit, hitelesítésük általános feltételeit és eljárásrendjét. Végül ismerteti a jövő intelligens elosztóhálózatának egyik alapját jelentő Okos Hálózat (Smart Grid) és Okos Mérés (Smart Metering) technológiájának módszerét, eszközeit és hazai eredményeit.

Drozdik Károly (ARAD Hungária Kft.): **Új trendek a vízmérés-technikában**

Az előadás összefoglalja a vízmérés-technikában aktuális technológiai, anyaghasználati trendeket, melyek a nemzetközi műszaki szemléken, illetve a hazai tapasztalatok alapján is egyre fontosabb alternatívát jelentenek.

A kompakt ultrahangos mérőket a mechanikailag bonyolult kombinált mérők és az alacsonyabb indulási érzékenységgű Woltman mérők alternatívájaként fejlesztették ki, és hőmennyiség-mérésben már évek óta széles körben használatosak.

Bár az előrefizetős mérők iránti egyre nagyobb igény okaként kereshetnénk a fogyasztók romló fizetési morálját és a szolgáltatói kintlévőségek emelkedő tendenciáját, több nyugat-európai országban és más szolgáltatási ágakban (pl. kártyás mobiltelefonok) bevett gyakorlat az előrefizetési eszközök alkalmazása. Ezek az eszközök — a kintlévőségek hatékony kezelése mellett — lehetőséget adnak a fogyasztóknak költségeik kontrollálására.

A kompozit házas vízmennyiség-mérők a hagyományos réz mérőkkel megegyező műszaki tartalmat nyújtanak, jelentősen kedvezőbb vételáron és több járulékos előny mellett (könnyebb szállítás, kezelés, lopásbiztonság, stb.).

Schalbert Erik (MOM Vízméréstechnikai Zrt.): **Vízmérő felújítás rádiózható mérőbetéttel — Innováció költséghatékonyan**

Az előadás egy olyan méréstechnikai megoldást ismertet, amely egyrésztől figyelembe veszi a gazdasági szükségszerűséget, másrészt lehetőséget kínál a technológiai fejlesztésre is. Ez a vízmérők rádiózható mérőbetét cserével (CORONA MWI) történő felújítása, ami lehetővé teszi a jövőbeni távleolvasási rendszerek egyszerűbb, költséghatékonyabb telepítését, bővítését.

A felújítási technológia és feltételeinek bemutatása:

Miként lesz egy javításra és ismételt hitelesítésre küldött hagyományos aknás vízmérőből AMR előkészített moduláris eszköz?

Távleolvasási rendszerek (Walk-by/Drive-by és Fixed Network) ismertetése.

Az eljárás kínálta előnyök bemutatása:

Miért érdemes ebben az irányban gondolkodni? Milyen hozzáadott értékeket képvisel az érintett felek számára a vízmérők távleolvasása? Mik a rendszer pozitívumai és negatívumai?

Várszegi Csaba: **Víz Világnapi megemlékezés**

március 12. Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet előadói ülése

részletes program:

megnyitó — *Bányai Gábor (országgyűlési képviselő)*

Plesovszki Pál, Plesovszki Ákos: A Felső-Bácskai vízpótló-rendszer

Plesovszki Pál, Plesovszki Ákos: A homokháti vízpótló-rendszerhez készült tanulmányok, engedélyes tervek általános ismertetése

Dr. Goda László (ADUVIZIG): A Felső-Bácska hidrológiája és vízpótlási lehetőségei
zárszó — *Telkes Róbert (ADUVIZIG)*

* * *

március 18. Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály előadói ülése

rövid összefoglalók:

Ullrich Edéné: Klasszikus vízanalitikai vizsgálatok az akkreditált laboratóriumokban

Az előadás röviden ismerteti az akkreditált laboratóriumokat, bemutatja a vizsgálati spektrum utóbbi évtizedekben történt változását, és áttekinti a klasszikus analitikai vizsgálatok jelenlegi helyzetét (beleértve a mindennapi gyakorlatban használt, ún. kis-műszeres vizsgálatokat is).

Dr. Plutzer Judit: Patogén protozoák jelenlétének akkreditált vizsgálata vízben, a mindennapi gyakorlatban

A hasmenést okozó vízeredetű protozoa-fertőzések leggyakoribb okozói, a Giardia és Cryptosporidium mikrobák tekintetében 2004-2010 között 199 járványt dokumentáltak a világon, ennek 16%-át Európából. A járványt az esetek 60%-ában Cryptosporidium, 35%-ában Giardia lamblia okozta. A 199 dokumentált járványból 65 fürdővíz eredetű Cryptosporidium fertőzés volt.

Az előadás összefoglalja az említett paraziták rutinszerű kimutatásának menetét, valamint a magyarországi eredményeket és előrelépéseket.

* * *

március 21. Szolnoki Területi Szervezet rendezvényei

program:

8:30 -13:00 „Térségünk a Közép-Tisza” vetélkedő

A Tisza parti sétával egybekötött vetélkedőre Szolnok és Szolnok környéki iskolák 7-8 osztályos tanulóiból álló 3 fős csapatok jelentkezését várják március 13-ig.

Az iskolákat képviselő csapatok „akadályverseny”-szerű formában, több helyszínen megismerkednek a város és az annak életében fontos szerepet betöltő víz sokrétű kapcsolatával, a vizes élőhelyek világával.

További információk: Karkus Evelin (56/501-900/20314 mellék).

10:30 A Duna Múzeum által meghirdetett országos pályázatok eredményhirdetése

— Rajzpályázat 1-3. osztályos gyerekek részére

— Filmkészítő pályázat 5-12. osztályos gyerekek részére

— „Gyalogolj a vízért!” akciópályázat családok, baráti társaságok részére

További információk: <http://vizvilagnap.hu>.

március 20. Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet előadói ülése

rövid összefoglaló:

A Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság a K-XI tározó területén új, mesterséges vizes élőhelyet alakított ki. A beavatkozás biztosítja az ökológiai vízigényt, a vízi fauna és flóra számára pedig a szabad vándorlást a Berettyó, valamint a Keleti-főcsatornán keresztül a Tisza folyó felé. Cél az ökológiai vízigény biztosítása a vízszintváltozásoknak megfelelően, és olyan növény mintázat kialakítása, ami a területen élő, szaporodó védett és jelölő fajok számára kedvező, és hosszú távon fenntartható.

A megvalósítás után betarthatók a vadon élő madarak, a természetes élőhelyek, valamint a vadonélő állat- és növényvilág védelméről szóló irányelvek, továbbá teljesülnek a természet védelméről, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről, a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a jelölő fajok és élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzéséről, helyreállításáról rendelkező jogszabályokban megfogalmazott feltételek. Érvényesül a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteit meghatározó irányelv, illetve a vízgazdálkodásról és a vízgyűjtő-gazdálkodásra vonatkozó jogszabályokban foglalt kötelezettség is.

A projekt eredményeként megvalósult a K-XI tározó élőhelyeinek a természetes folyamatok felerősítése segítségével történő helyreállítása és fenntartása, a területen előforduló jelölő és védett fajok, életközösségek megőrzése. Ezzel teljesült a pályázat célja: egy kevésbé, vagy közepesen degradált terület és élőhely helyreállítása (rekonstrukció, rehabilitáció), többnyire a természetes folyamatok felerősítése segítségével. Teljesült továbbá a rekonstrukció fő célja: a védett természeti területek, Natura 2000-as területek és élőhelyek kedvező természeti állapotának megővése illetve javítása, a hazai védett és közösségi jelentőségű fajok védelme és élőhelyük biztosítása is.

* * *

március 21-22. Borsodi Területi Szervezet, Miskolc Városi Sportiskola és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Úszósövetség közös rendezvénye

1997 óta az idén már 19. alkalommal kerül sor a Víz világnapi hagyományos, országos úszóversenyre Miskolcon. A Borsodi Területi Szervezet azzal a céllal kezdeményezte és szervezi két évtizede a rendezvényt, hogy a víz-élet-sport-egészség összefüggésein túl — a Víz Világnap céljainak megfelelően — felhívja a figyelmet a víz jelentőségére, és a fiatalokon keresztül már az óvodás kortól tudatosítsa a víznek az életünkben betöltött szerepét, társadalmi fontosságát, védelmének szükségességét.

Az 1999-től nemzetközi rangra emelkedett rendezvénynek Szlovákiából, Romániából és Ukrajnából, az elmúlt évben pedig már Ausztriából és Pozsonyból is voltak résztvevői.

A megnyitón elhangzó előadáson túl, a versenyzők és a résztvevők között szétosztásra kerülő tájékoztató kiadvány is népszerűsíti a Víz Világnap jelentőségét, és felhívja a figyelmet arra, hogy a több országot érintő vízfolyások védelme közös érdek.

A nemzetközi versenyre idén március 21-én délután és március 22-én délelőtt kerül sor Miskolcon a Kemény Dénes Városi Sportuszodában. Az ünnepélyes megnyitó március 21-én 13.00 órakor lesz. Mindenkit szertettel hívnak és várnak.

A verseny kiírást a www.muszuszoranglista.hu honlapon, a *versenyek* cím alatt, 1406. sorszámán, a verseny részletes programját pedig a www.mvsi.hu honlapon lehet elérni.

március 22. Nyugat-dunántúli Területi Szervezet és a NYUDUVIZIG közös ajánlata

Zalavár, Várszigeten a Kis-Balaton Ház március 22-én a Víz Világnapja tiszteletére egész nap nyitva áll, és ingyenesen látogatható.

A kiállítás bemutatja:

- a Kis-Balaton és környékének múltját, történetét,
- a térség táji-, természeti értékeit és néprajzát,
- a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer működését, szerepét,
- a megújuló energiák jelentőségét.

A környék látnivalói:

- Szent Adorján bazilika ásatásai (Kis-Balaton Ház mellett)
- Szent István kápolna (Kis-Balaton Ház mellett)
- Vízi játszótér és labirintus a Kis-Balatonon (Kis-Balaton Ház mellett)
- Kányavári sziget kiránduló központ (Zalavár-Balatonmagyaródi út Ny-i oldalán)
- Bivalyrezervátum Kápolnapusztán (Zalakomár-Balatonmagyaródi út K-i oldalán)
- Vörsi tájház (Vörs)

* * *

március 23. Baranya megyei és a Somogy megyei Területi Szervezet, valamint a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság közös szakmai konferenciája

részletes program:

- 9:00 – 9:30 gyermekrajz pályázat díjátadó
9:30 – 10:00 sajtótájékoztató
10:00 – 10:10 az ünnepi konferencia megnyitója
10:10 – 10:20 köszöntők
10:20 – 10:40 **Parrag Tibor (Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság): Víz és fenntartható fejlődés a Duna-Dráva Nemzeti Parkban**
10:40 – 10:55 **Burián Alajos (Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság): A vízügyes értékek szolgálatában**
10:55 – 11:10 **Schubert József (Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság): A vízkészletgazdálkodásról**
11:10 – 11:30 **Vonyó János (Kaposvári Víz- és Csatornamű Kft.): Vízszolgáltatási tapasztalatok a Kaposvári Víz- és Csatornamű Kft.-nél**
11:30 – 11:50 **Csollák István (Baranya-Víz Zrt.): Vízszolgáltatási tapasztalatok a Baranya-Víz Zrt.-nél**
11:50 – 12:00 zárszó
12:00 – 13:00 állófogadás

A részvételi szándékot kérjük jelezni: ☎ 72/506-390 vagy ✉ titkarsag@ddvizig.hu.

* * *

március 23. Borsodi Területi Szervezet és a BorsodChem Zrt. közös rendezvénye

tervezett program:

- köszöntők
ünnepi műsor
fotóposzter pályázat és a felsőfokú hallgatók részére kiírt pályázat eredményhirdetése
szakmai előadások
a BorsodChem Zrt szennyvíztisztító telepének megtekintése

március 25. Vízgazdálkodási Szakosztály előadói ülése

rövid összefoglaló:

Az „Integrált vízháztartási tájékoztató és előrejelzés” szerkesztése és kiadása — jelenleg ismert elektronikus formájában — immár 15 éve, 2001-ben az ATIVÍZIG közreműködésével a VITUKI-ban kezdődött, természetesen fontos előzmények után.

A „Havi hidrometeorológiai tájékoztató” a szöveges értékelés mellett a havi tényleges csapadékösszeg és a havi középhőmérséklet, valamint az éghajlati átlagtól való eltérés területi eloszlását bemutató térképeket tartalmazta. A belvízrendszerekre megadta a havi maximális hóvastagság értékét, illetve tematikus térképek szemléltették a belvízrendszerekből történő gravitációs és szivattyús vízvezetés mennyiségét, valamint a maximális belvízelöntés mértékét. Az Országos Meteorológiai Szolgálattól átvett adatok felhasználásával készült térképek három mélységi régióra bemutatták a talajtelítettség %-ban kifejezett értékeinek területi eloszlását.

A „Talajvízállás tájékoztató” az 1960-as évek elejétől, havi rendszerességgel, helyzetértékeléssel és nyomdai úton előállított térképmellékletekkel jelent meg. Célja a tárgyhavi változások bemutatása mellett az 1956-60 közötti referencia-időszak átlagos talajvízszintjétől való eltérés területi eloszlásának szemléltetése, és a rendelkezésre álló hidrometeorológiai adatokra támaszkodó talajvízállás-előrejelzés volt.

2001 júniusától a két tájékoztató és az ATIVÍZIG szakemberei által havi rendszerességgel készített belvíz- és aszály-előrejelzés egy kiadványba integrálva készül. Az „Integrált vízháztartási tájékoztató és előrejelzés” szerkesztését 2012 júliusáig a VITUKI koordinálta, 2012 augusztusától a helyzetértékelési és előrejelzési részt az Országos Vízügyi Főigazgatóság integrálja, és három változatban adja közre.

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

XXXIII. Országos Vándorgyűlés Szombathelyen

A Magyar Hidrológiai Társaság, XXXIII. Országos Vándorgyűlését Szombathelyen rendezzük **2015. július 1. és 3. között.**

Folyik a Vándorgyűlés szakmai és szervezési előkészítése. Reméljük, hogy tagtársaink tanulóikkal tevékenyen hozzájárulnak a rendezvény sikeréhez. A beérkezett javaslatok alapján kilenc témakörben irányozzuk elő szekcióülések megrendezését. 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.

A tervezett 9 szekciót és az azokon belül megvitatásra javasolt kiemelt témákat az alábbiakban tesszük közzé.

1. Vízyűjtő-gazdálkodás

- Vízyűjtő-gazdálkodási tervek felülvizsgálata (különös tekintettel az EU Bizottság elvárásaira)
- Gazdasági elemzések (vízár politika a tervek felülvizsgálata során)
- Állapotjavító intézkedések
- A vízyűjtő-gazdálkodásra vonatkozó EU irányelvek és intézkedési tervek érvényesítése a gyakorlati tervezési feladatokban
- A hazai vízgazdálkodási monitoring által szolgáltatott adatok, azok elérhetősége, fejlesztési tervek, irányok
- vízminőség-gazdálkodás alapjai és tervezése
- 1D és 2D modellezés alkalmazása

2. A vízkárelhárítás időszerű feladatai

- A vízkárelhárítás korszerű hidrológiai alapjai (különös tekintettel a mértékadó árvízszintek meghatározására)
- Nagyvízi mederkezelés, modellezés, tervezés
- Az EU árvizes irányelve szerinti árvíz kockázat-kezelési tervezés, veszély- és kockázati térképek, kockázatkezelési tervek, lokalizációs tervek
- Árvízvédelmi fejlesztések tapasztalatai, fejlesztési elképzelések
- Árvíz-védekezés tapasztalatok
- Árvízvédelmi rendszerek és létesítmények (ide értve a mobil szerkezeteket is)
- 1D és 2D modellezés alkalmazása

3. A területi vízgazdálkodás időszerű feladatai

- A területi vízgazdálkodás hidrológiai alapjai (különös tekintettel a klímaváltozásra)
- Síkvidéki víztöbbletek és vízhiányok kezelése
- Hegy- és dombvidéki vízviasszatartás
- A korszerű öntözés-tervezés szempontjai
- Természetvédelmi célú vízgazdálkodási beavatkozások tervezése
- 1D és 2D modellezés alkalmazása

4. Vízellátás

- Korszerű, különböző hatásmechanizmusú ivóvíz-fertőtlenítési eljárások alkalmazása
- Az energia megtakaríthatóságának további lehetőségei
- Az ivóvíz minőség javító programmal kapcsolatos tanulságok
- A fogyasztáscsökkenés eddigi következményei; a túlméretezetté vált művek, hálózatok műszaki és gazdasági problémái; kiutak keresése
- A klímaváltozásnak a vízi-közművek működésére gyakorolt hatása, összhangban a vízgazdálkodás kihívásaival
- A magyar közműves vízellátó rendszerek csőhálózatának (távvezetékek, gerincevezetékek, elosztó hálózat) állapota, rekonstrukciós esettanulmányok
- Vízellátó-hálózatok, ivóvízminőség-javítás lehetőségei, módszerei
- Az integráció következtében jelentősen kibővült működési területű szolgáltatók információs megoldásai (távjelzés, távműködtetés)
- Szűrkevizek hasznosításának jogszabályi háttere, a hasznosítás lehetőségeinek és megvalósíthatóságainak vizsgálata
- Gördülő fejlesztési terv készítésével kapcsolatos tapasztalatok
- Vízbiztonsági tervek
- Gyógy- és wellnessfürdők vízellátása és vízminősége

5. Csatornázás, szennyvízelvezetés és –tisztítás

- Csatornák feltárás nélküli javítása, rekonstrukciója
- Csatornahálózatok építése, rekonstrukciója, üzemeltetése
- Mellékáramú eljárások a szennyvíz nitrogén-tartalmának eltávolítására
- Szennyvíziszapok kezelésének, hasznosításának tapasztalatai
- Szennyvíztisztító-telepek építése, rekonstrukciója, intenzifikálása, üzemeltetése
- Szennyvíziszap-kezelő és hasznosító berendezések megvalósítása, működtetése
- Csapadékvíz-gazdálkodás

6. Vízépítés

- Vízépítési és árvízvédelmi fejlesztések tervezési, kivitelezési és üzemeltetési tapasztalatainak bemutatása
- Kikötők bővítési, fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata

7. Hidrogeológia és mérnökgeológia időszerű feladatai

- A hidrogeológia és mérnökgeológia időszerű kérdései
- Hidrogeológiai kutatások eredményei
- Geotermikus kutatások eredményei
- Mérnökgeológiai kutatások eredményei
- Megvalósított létesítmények vagy rendszerek bemutatása
- Monitoring rendszerek működésének eredményei, problémái
- Kútúrásai eredmények, problémák
- A jogszabályoknak való megfelelés lehetőségei, nehézségei

8. Vizes élőhelyek védelme

- Vízépítés és ökológia
- A vízfolyások átjárhatóságának biztosítása
- Vizes élőhelyek rehabilitációja
- Vizes élőhelyek monitorozása
- Vizes élőhelyek fejlesztési lehetőségeinek stratégiái

9. A vízgazdálkodás története

- A magyar vízügyi szolgálat szervezete, intézményei az adott kor vízgazdálkodási feladatainak tükrében
- Az árvizek és az árvízvédelem történeti fejlődése
- A felszín-alatti vízkutatás, valamint a vízellátás-csatornázás történeti eredményeinek bemutatása
- Vízi létesítmények és emlékek a történeti Magyarország területén
- A hazai vízgazdálkodás elmúlt fél évszázada jeles szakemberek visszaemlékezéseinek tükrében
- Egy-egy jeles vízügyi vezető, szakember pályafutásának bemutatása, emlékének megőrkítése

A témajavaslatok tartalmazzák az MMK Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának 2015-re vonatkozó szakmai továbbképzési témáit is a települési vízgazdálkodás (VZ-TEL), a területi vízgazdálkodás (VZ-TER) és a vízkészlet-gazdálkodás (VZ-VKG) rész-szakterületekre.

Az egyes szekciókba a kitöltött jelentkezési lap és a javasolt dolgozat egyoldalas tartalmi vázlatának beküldésével (elektronikus levélben, kivételes esetben postai küldeményben vagy telefaxon) lehet jelentkezni **2015. március 15-ig**.

Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Úllói út 25. IV.
☎ (1)201-7655, 📠 (1)202-7244
💻 edit@hidrologia.hu

Beküldési határidő:
2015. március 15.

JELENTKEZÉSI LAP

A Magyar Hidrológiai Társaság 2015. július 1-3. között, Szombathelyen rendezendő XXXIII. Országos Vándorgyűlésén dolgozattal részt veszek

Név:Beosztás:

Munkahely:.....

Munkahely postacíme:.....

irányítószáma:

Telefonszám:..... E-mail-cím:

Témakör száma:

A dolgozat címe:.....

Rövid tartalma:.....

.....2015.

.....
aláírás

A jelentkezési lap az Internetről is letölthető (www.hidrologia.hu).

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

London (Anglia)	2015.03.5.	Szennyvízes újdonságok http://marketforce.eu.com/events/water/waste-water-innovation-2015
Cancún (Mexikó)	2015.03.9-12.	Sivatagosodás és aszály elleni küzdelem http://3sc.uncccd.int
Sharm El Sheikh (Egyiptom)	2015.03.12-14.	Nemzetközi víztechnológiai konferencia http://iwtc.info
Berlin Németország	2015.03.24-27.	Wasswer Berlin – Vízügyi kiállítás és vásár www.wasser-berlin.de
Orlando (USA)	2015.04. 6-7.	Nemzetközi hidrodinamikai konferencia www.icfd.org
Vancouver (Kanada)	2015.04.10-11.	Klímaváltozás: hatások és válaszok http://on-climate.com/the-conference-2015
Daegu (Dél-Korea)	2015.04.12-17.	Víz Világforum http://worldwaterforum7.org/en
Nevsehir (Törökország)	2015.05.20-23.	Építő- és környezetmérnökök konferenciája www.icocee.org
Szingapúr	2015.05.23-24.	Környezet-tudomány és technológia www.icest.org
Edinburgh (Skócia)	2015.05.25-29.	XV. IWRA kongresszus www.worldwatercongress.com
Valencia (Spanyolország)	2015.06.3-5.	Ökoszisztémák és a fenntartható fejlődés www.wessex.ac.uk/ecosud2015
A Coruña (Spanyolország)	2015.06.15-17.	Vízkészlet-gazdálkodás 2015 www.wessex.ac.uk/wrm2015
A Coruña (Spanyolország)	2015.06.17-19.	Vízgyűjtő-gazdálkodás 2015 www.wessex.ac.uk/rivers2015
Bangkok (Thaiföld)	2015.06.25-26.	Nemzetközi víztechnológiai konferencia www.icwt.org
Abbázia (Horvátország)	2015.07.1-3.	Környezetrombolás, fenntartható fejlődés, ökológiai kockázatok www.wessex.ac.uk/ravage2015
Bangkok (Thaiföld)	2015.07.5-7.	Fenntartható fejlődés www.sdconference.org
Athén (Görögország)	2015.07.13-16.	Nemzetközi vízügyi konferencia www.atiner.gr/water.htm
A Coruña (Spanyolország)	2015.07.15-17.	Víz és társadalom 2015 www.wessex.ac.uk/watersoc2015
Antalya Törökország	2015.10.26-30.	Víz és egészség www.suvesaglik.org/en.html

BESZÁMOLÓK

ELNÖKSÉGI ÜLÉS

Társaságunk elnökségének február 17-i ülése 2 témát tárgyal, és 2 határozatot hozott.

1. **Dr. Szlávik Lajos** elnök szóbeli kiegészítést fűzött a 2014. évben végzett munkáról készített, írásban előzetesen megküldött beszámolóhoz. Az egyéni taglétszámmal összefüggésben elmondta, hogy az — a 3 évnél nagyobb tagdíj-hátralékkal rendelkezők tag-ságának megszüntetése ellenére — növekedést mutat, és az év végi létszám meghaladta a 3000 főt. Két hozzászólás és azokra adott elnöki válasz után az alábbi határozat született:
1/2015.(02.17.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2014. évi munkáról szóló beszámolót.
2. **Dr. Szlávik Lajos** elnök részletesen szolt a Társaság 2014. évi gazdálkodásának eredményeiről, és kiegészítő megjegyzéseket fűzött a 2015. évi pénzügyi tervhez. Tájékoztatót arról, hogy 2014-ben mind a tagdíjbevételek, mind a támogatások elmaradtak a tervezettől. A 2015. évi terv — ennek ellenére — a korábbinál nagyobb támogatás megszerzésével kívánja megteremteni a Társaság pénzügyi egyensúlyát. **Pesel Antal**, a Felügyelő Bizottság elnöke hozzászólásában ismertette a Bizottság véleményét: a költségvetési javaslat a meglévő bizonytalanságok, kockázatok ellenére várhatóan biztosítani fogja a Társaság működését, így azt elfogadásra javasolják. A hozzászólásokat követően határozathozatalra került sor:
2/2015.(02.17.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja az MHT 2014.évi gazdálkodásáról szóló beszámolót és a 2015. évi pénzügyi tervet.

Az egyéb témák között szó volt:

- a Titkárságon történt személyi- és munkaköri változásokról (lásd az oldal alján),
- a területi Szervezetek és szakosztályok tisztújításának helyzetéről,
- a tagdíjfizetésről és a tagdíjak kiszámlázásáról,
- a társasági honlap fejlesztéséről,
- az Országos Vándorgyűlés előkészítéséről, és az ott elhangzó előadások kamarai továbbképzésként történő elismertetéséről.

VÁLTOZÁSOK A TITKÁRSÁG MUNKÁJÁBAN

Az elnökségi ülés résztvevői elbúcsúztatták Titkárságunk nyugállományba vonult vezetőjét, **Kulesár Verát**, megköszönve értékes munkáját. A továbbiakban:

- **Szigeti Edit** felügyeli a Havi Hírek és a honlap szerkesztését, a választások lebonyolítását, és ellátja a rendezvényszervezési feladatokat;
- **Hamar Barbara** intézi a titkári értekezletekkel, intézőbizottsági, elnökségi, felügyelőbizottsági ülésekkel, valamint a Kitüntetések Bizottsága, a Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj Bizottság és a Hydrologia Hungarica Alapítvány munkájával kapcsolatos ügyeket;
- **Zsegrai Zsuzsa**, Társaságunk könyvelője foglalkozik a pénzügyi feladatokkal;
- **Márfai Lászlóné** személyében új kolleganő végzi a tagnyilvántartási, adminisztrációs, iktatási és irattározási feladatokat, valamint az ülések technikai előkészítését.

TÁRSASÁGUNK TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI

Vízmikrobiológiai Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2014. november 18-i taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta:

- elnök: **Galsi Tamás**
- titkár: **Vargha Márta**
- tagok: **Borsodi Andrea, Kádár Mihály, Teszárné Nagy Mariann, V. Kevai Judit**

Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2014. november 18-i előadóülésén az alábbi vezetőséget választotta:

- elnök: **Dr. Borsányi Máttyás**
- titkár: **Kiss András**
- MB titkár: **Dr. Laky Dóra**
- tagok: **Dr. Barkács Katalin, Basics Ferenc, Bódás Sándor, Dr. Csanádi Mihály, Degré András, Dorkó Jekatyerina, Kis Péter, Kováts Béla, Dr. Licskó István, Palicska János †, Pintér Csaba, Dr. Plutzer Judit, Dr. Radnai Ferenc, Dr. Salacz Tamásné, Szakács Imre, Szebényiné Vincze Borbála, Ullrich Edéné, Zerkowitz Tamás**

Vizes Élőhelyvédelmi Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2015. január 22-i taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta:

- elnök: **Dr. Mátrai Ildikó**
- társelnök: **Pannonhalmi Miklós**
- titkár: **Unyi Miklós**

Tolna megyei Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2015. január 27-i taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta:

- elnök: **Gaál Zoltán**
- titkár: **Neppné Rohr Katalin**
- tagok: **Beke Zsolt, Gaál Zoltánné, Palotásné Kővári Terézia**

Szegedi Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2015. január 28-i taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta:

- elnök: **Dr. Kozák Péter**
- titkár: **Priváczi-Juhászné Hajdú Zsuzsanna**
- tagok: **Bodor Dezső, Farkas Tamás, Fiala Károly, Kádár Mihály, Novák Gyula, Dr. Ördögh József, Dr. Vágás István**

Környezetvédelmi Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2015. január 29-i előadóülésén az alábbi vezetőséget választotta:

- elnök: **Dr. Varga Pál**
- titkár: **Makó Magdolna**
- tagok: **Dr. Fekete Endre, Kis-Benedek Beáta, Dr. Lakatos Gyula, Dr. Zsuga Katalin**

Jogi és Közgazdasági Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2015. február 17-i taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta:

- elnök: **Dr. Hecsei Pál**
- alelnök: **Pesel Antal**
- titkár: **Horváthné Dr. Antal Márta**
- tagok: **Dr. Varga György Péter, Dr. Papp Ildikó**

Elnökségi közlemény

Az elnökség 2014. november 25-i ülésén az alábbi jelölőbizottságot választotta:

elnök: **Kóthay László** ☎ 30/983-2460, ✉ kothay.laszlo@gmail.com

tagok: **Bolyán László** ☎ 1/225-4441, ✉ bolyan.laszlo@ovf.hu

a vízügyben dolgozó közalkalmazottak képviselőjében

Dénes Mária Magdolna ☎ 20/462-1888, ✉ denesmm@gmail.com

az Ipari Környezet és Vízgazdálkodási Szakosztály elnöke

Fejér László ☎ 30/999-8622, ✉ fejerla@gmail.com

a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke

Horváthné Dr. Antal Márta ☎ 30/683-3783, ✉ horvath.gyula.ngi@t-online.hu

a Jogi és Közgazdasági Szakosztály titkára

Ift Miklós ☎ 20/946-3692, ✉ iftcsalad@pazmanykabel.hu

leköszönő alelnök

Nádor István ☎ 30/927-8264, ✉ istvan.nador@gmail.com

a Nyugat-dunántúli Területi Szervezet alelnöke

Reich Gyula ☎ 30/950-7194, ✉ rewebt@t-online.hu

a Magyar Mérnöki Kamara vízügyben dolgozó tagjainak képviselőjében

Tóth Mária ☎ 30/633-1787, ✉ toth.maria@edvrt.hu

a Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet titkára

A jelölőbizottság tagjai a megadott elérhetőségeken várják a Társaság tagjainak ajánlásait.

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Előadói ülés a szennyvízhálózatok diagnosztikai vizsgálatáról

Január 20-án Soproni Területi Szervezetünk tagsága megválasztotta az új vezetőséget (lásd: februári hírek), és meghallgatta a helyi illetőségű Aqua-Duo-Sol Mérnöki Iroda munkatársainak beszámolóját a Békéscsabán és Sarkadon végzett diagnosztikai vizsgálatokról.

Szabó Ádám és **ifj. Krenner Róbert** tanulságos előadásából kiderült, hogy a vizsgálatok fontos információkat szolgáltatnak a hálózati javítások és a rekonstrukciós fejlesztések tartalmának, fontossági sorrendjének megállapításához.

Miután a két vizsgált település méretében hasonló Sopronhoz, hasznos lehet a tanulságok levonása és a tapasztalatok átvétele. Nagyobb eltérés a domborzati viszonyokban van, ami Békéscsabán abban is jelentkezik, hogy a szennyvizek elvezetését 39 átemelő segíti.

A szerelési hibákra — különösen a mérések során is észlelt szembetűnő idom-hibákra — a csapadékos időben mért 47 %-os infiltráció is utal.

A hallgatóságra nagy hatással voltak a korszerű, a vizsgálatokhoz célszerűen átalakított csőkamera videós felvételei, melyeken jól lehetett látni olyan hibákat is, melyek általában csak kibontásnál észlelhetők.

*Németh Kálmán
a Területi Szervezet alelnöke*

FELHÍVÁSOK

ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE

Kérjük kedves Tagtársainkat, ha lakcímük vagy munkahelyük megváltozik, vagy egyéb adataikban változás történik, ezen a lapon szíveskedjenek azt a Titkárságra bejelenteni (1091 Budapest, Üllői út 25. IV.), 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:
régii területi szervezet:
új területi szervezet:

Egyéb változások:

.....
(dátum)

.....
(alíírás)

LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT

A Magyar Hidrológiai Társaság Társaságunk 2015-ben is meghirdeti a
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - felsőfokú szakképzés (legalább 4 félév időtartamú, legalább 120 kreditpont összer-
tékű 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 valami-
lyen időszerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra-
(kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakiro-
dalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézzon. Legyen a diplomamunka
hasznosítható a társadalom számára. A diplomamunka, szakdolgozat legyen magas
színelonálú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.
3. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat — amennyiben megfelel a
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzatának 6. §-ában szereplő felté-
teleknek — három kategóriában (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) Mosonyi kü-
lönldíjat is nyerhet. A Mosonyi különldíjra pályázni nem kell, az alkalmas pályamun-
kákat a bírálatot végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2014. július 1-től 2015. június 30-ig terjedő időszakban megvédett
diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be papíralapú és digitális formában.
5. A pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanul-
mányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
6. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
 - a diplomamunkát (nyomtatott formában),
 - a diploma másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást,
 - a jelentkezési lapot,
 - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bírálat 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 csa-
tolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2015. július 31.

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

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2015. 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.

SAJÓ ELEMÉR PÁLYÁZAT

Felhívjuk kedves tagtársaink figyelmét, hogy a 2014/15-ös tanévre meghirdetett pályázat (www.hidrologia.hu/mht/index.php?option=com_content&task=view&id=647&Itemid=41) beadási határideje **2015. március 15.**

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2014-ben a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból a Magyar Hidrológiai Társaság **875.807 Ft**-ot kapott. Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2014. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben sem feledkezzenek meg.

Az SZJA 1%-áról többféleképpen rendelkezhet:

Ha Önnek a munkáltatója készíti el az adóbevallását, akkor az alábbi nyomtatványt egy lezárt borítékban, amelyre ráírta a saját adóazonosító jelét:

- átadhatja a munkáltatójának 2015. május 10-ig, miután a borítékot a ragasztásnál aláírta,
- vagy postára adhatja a NAV címére 2015. május 20-ig.

Ha Ön saját maga készíti el az adóbevallását, akkor:

- a nyomtatvány EGYLSZA lapjára kell beírnia Társaságunk adószámát,
- vagy postára adhatja az alábbi nyomtatványt, lezárt és adóazonosító jellel ellátott borítékban, a NAV címére 2015. május 20-ig.

A Magyar Hidrológiai Társaság adószáma változatlanul:

19815785-2-43

A kedvezményezett adószáma:

1 9 8 1 5 7 8 5 — 2 — 4 3

A kedvezményezett adószámát akkor töltse ki, ha valamely egyesület, alapítvány, közalapítvány, az előbbi kategóriákba nem tartozó könyvtári, levéltári, múzeumi, egyéb kulturális, illetve alkotó- vagy előadóművészeti tevékenységet folytató szervezet, vagy külön nevesített intézmény, alap javára kíván rendelkezni.

HYDROLOGIA HUNGARICA ALAPÍTVÁNY 2015. ÉVI PÁLYÁZATA

A **Magyar Hidrológiai Társaság (MHT)** által alapított **Hydrologia Hungarica Alapítvány (HHA)** 2009. márciusától kibővített célokkal, a módosított alapító okiratban rögzített működési feltételek mellett folytatja tevékenységét. Az **Alapítvány Kuratóriuma** úgy határozott, hogy pályázatot ír ki az alapítványi célok megvalósítását szolgáló 2015. évi tevékenységek támogatására, és meghatározta az erre fordítható keretösszeget.

Az alapítványi célok elolvashatók a Társaság honlapján (www.hidrologia.hu), a HHA módosított alapító okiratának 4.1 pontjában, a 2015-ben támogatni kívánt pályázati célok prioritásai pedig az alábbiak.

1. **Fiatal (max. 30 éves) szakemberek (szakirányú felsőoktatási intézményekben tanulók és pályakezdők) bevonása az MHT szakmai feladatainak megvalósításába.** Ennek érdekében a következő tevékenységek támogatása:
 - előadással való részvétel az MHT országos nagyrendezvényein;
 - az MHT Ifjúsági Napok és más szakmai konferenciák rendezése, és azokon az önálló jövedelemmel nem rendelkező MHT tagok részvétele;
 - az önálló jövedelemmel nem rendelkező MHT tagok részvétele csoportos bel- és külföldi szakmai tanulmányutakon;
 - fiatal szakemberek tevékenységének elismerését szolgáló országos szakmai pályázatok kiírása és díjazása.
2. A HHA tulajdonában lévő, páratlan értékű szakmai filmanyag folyamatos feldolgozása, digitalizálása és társadalmi hasznosítása.
3. A hidrológiával és a vízi környezet védelmével foglalkozó mozgóképi alkotások készítése és terjesztése.
4. Az MHT és a vízzel, a vízi környezettel foglalkozó egyéb szervezetek történetének feltárása, történeti emlékek állagmegóvása (restaurálása), jeles személyiségek pályafutásának feldolgozása, és ezek eredményeinek közkinccsé tétele. A feltárt emlékek megörökítése (emléktábla, szobor stb.), és időszerű megemlékezések szervezése.
5. Kiadványok készítése, kiállítások, rendezvények szervezése, amelyek elősegítik a vízzel, valamint a vízi környezettel foglalkozó tudományokban és szakterületeken folyó tevékenységet, az ott jelentkező feladatok, eredmények széles körű megismertetését, valamint a szakirányú továbbtanulást.
6. Az MHT-nak az alapítványi célokat szolgáló szakmai pályázatokon való részvétele.

A pályázaton az MHT **működési egységei** (szakosztályok, területi szervezetek, üzemi szervezetek, ifjúsági csoportok), **egyéni és jogi tagjai** vehetnek részt, a pályázat keretében megvalósuló közhasznú szolgáltatások eredményéből azonban a Társaság tagjain kívül mások is részesülhetnek.

A pályázatokat **2015. október 31-ig** lehet benyújtani elektronikus formában a Társaság honlapján (www.hidrologia.hu) található pályázati űrlap felhasználásával.

Eredményhirdetés: **2015. december.**

Az eredményesen pályázókkal a HHA **támogatási szerződést** köt.

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ KÖNYVEK

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság támogatásával, **dr. Szlávik Lajos** elnökünk szervezői és szerkesztői munkájának eredményeként két új kiadvánnyal gazdagodott az árvizek és árvízvédelmi munkálatok hazai szakirodalma.

A ***Szembenezünk az árvizekkel*** című könyv egy sorozat második darabja, mely a 2006. évi rendkívüli eseményekről szóló kötethez (*Duna és Tisza szorításában*) hasonló formában készült, 320 oldalon, sok képpel, ábrával, táblázattal, és alcíme szerint ***A 2013. évi árvizek és belvizek krónikája***.

A ***2013. évi dunai árvíz*** című összeállítás a Vízügyi Közlemények különkiadása, melyben 27 szerző 21 cikke kapott helyet 336 oldalon, 130 ábrával, 88 képpel, 26 táblázattal, a folyóirat hagyományos szerkesztési rendszerének megfelelő formában.

A kiadványok megtekinthetők a Titkárságon.

ÚJ CIKKEK

A **Mérnök Újság** 2015. január-februári számából az alábbiakat ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- Rendkívüli küldöttgyűlés az MMK-ban
- *Rozsnyai Gábor*: Mérnökök a felhőben — Fontosnak tartják-e a hazai mérnökirodák a szoftverparkjuk frissítését?
- *Reich Gyula*: Ma, holnap és azután — „A szükséges tudás a vízügyi igazgatás birtokában lesz” — Interjú Somlyódy Balázssal (OVF)
- *Krámer T., Szilágyi J., Józsa J.*: Mértékadó árvízszintek — Országos felülvizsgálat után
- *Dr. Mecsi József*: Mélyalapozások — K. Rainer Massarsch professzor a geotechnika közeljövőjéről
- *Dr. Kovács Gábor*: Néhány gondolat a közmunkáról

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

* * *

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett lapokból:

Vízmű Panoráma — a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2015/1)

- *Szeverényi Gy., Kiss Albert Z., Nagy F., Csarnai G. (ALFÖLDVÍZ Zrt.)*: Közép-Európa legnagyobb víziközmű-beruházása üzemeltetői szemmel I. — Hálózatbővítés
- *Temesvári Péter (BÁCSVÍZ Zrt.)*: Integrációs folyamat a Dunától a Körösig
- *Bodor D., Maróti T., Istókóvics Z. (Szegei Vízmű Zrt.)*: A jégkásás tisztítás tapasztalatai a szegedi ivóvízhálózaton
- *Dr. Ábrahám Ferenc (Eötvös József Főiskola), Serke Ádám (VizTEC Zrt.)*: Szennyvízcsatorna hálózataink szagtalanítása és korrózió elleni védelme
- *Tolnai Béla*: Szűrések hasonlósága
- *Dr. Bodo Weigert (Kompetenzzentrum Wasser)*: Tisztítóműtől az erőműig
- *Ift Miklós (KAVÍZ Kft.)*: Egy életút a közműves vízellátásban

ZIP Magazin — a zöld ipar szakmai folyóirata (2015. január-február)

- *N. Vadász Zsuzsa*: Elismert a magyar vízipar — Interjú Kovács Károllyal (MVSzSz)
- *Füstös A., Kovács K. (BDL Kft.)*: A víziközművagyon-értékelés időközi tapasztalatai
- *Hargitai Miklós*: Biztonságba helyezik a vízvagyont
- *Kapuiné Nagy E., Nemesi K.*: Szennyvízkezelés egy magyar gyógyszergyárban

ÚJ JOGSZABÁLYOK

Hivatalos Értesítő 2015/1 (I.12.)	A Belügyminisztérium felhívása a minisztérium hatáskörébe tartozó vízgazdálkodás szakmacsoport szakmai tanulmányi versenyére a 2014/2015-ös tanévben
1/2015.(I.16.) NFM r.	A hajózási hatósági eljárások díjairól szóló 29/2001. (IX.1.) KöViM rendelet módosításáról
1019/20154.(I.22.) Korm. h.	A nemzeti közműszolgáltatási rendszer megszervezése érdekében szükséges intézkedésekről
1029/2015.(I.30.) Korm. h.	Egyes, a Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akcióterve 1. prioritása keretében megvalósuló projektek támogatásának növeléséről
1032/2015.(I.30.) Korm. h.	Az építésüggyel kapcsolatos társadalmpolitikai elképzelések megvalósítását célzó intézkedésekről
1036/2015.(II.2.) Korm. h.	Az ENSZ EGB Határvízi Egyezmény Részes Felei 2015. évi 7. Konferenciájának magyarországi megrendezéséről és a szükséges források biztosításáról
2/2015.(II.3.) BM r.	A megkülönböztető és figyelmeztető jelzést adó készülékek felszerelésének és használatának szabályairól szóló 12/2007.(III.13.) IRM rendelet, és a vízi közlekedés rendőrhatalósági igazgatásáról szóló 13/1996.(VI.28.) BM rendelet módosításáról
1/2015.(II.9.) MEKH utasítás	A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal Szervezeti és Működési Szabályzatáról
1046/2015.(II.11.) Korm. h.	A kormányzati szerkezetátalakítással összefüggésben egyes kormányhatározatok deregulációjáról

ÉVFORDULÓK

1765. március 19.

Mária Terézia királynő III. dekrétumának 19. cikkelye szorgalmazta a Garam folyó hajózhatóvá tételét, és a következőképp utasította a Helytartótanácsot a szükséges intézkedések megtételére: „*Ő szent felsége kegyesen beleegyezett, hogy az 1723. évi XV. törvénycikk foganatosítása végett a Garam folyó is hajózhatóvá tétessék, és a királyi helytartó tanács az országgyűlés berekesztése után ezt az ügyet az 1751. évi XIV. törvénycikk utasítása szerint foganatba vétesse.*”

1790. március 3-án, Hódmezővásárhelyen született *Vörös László* mérnök, térképész. Az Institutum Geometricum et Hydrotechnicumban szerzett oklevelet 1828-ban. Réz-metszést Karacs Ferencnél tanult, Huszár Mátyás mellett pedig kinevezett kamarai mérnökként dolgozott a Körösök és a Duna felvételénél, majd a Tisza térképezésénél is tevékenykedett. 1835-ben kinevezték Somogy vármegye hiteles földmérőjévé. E beosztásában főleg a Kapos, a Sió és a Sárvíz, továbbá a Balaton és a Duna Tolna vármegyei szakaszának szabályozásával foglalkozott. A szabadságharc bukása után rövid időre bebörtönözték, állásából elbocsátották, nyugdíjától megfosztották, s többet nem léphetett állami/vármegyei szolgálatba. (Elhunyt Kaposváron, 1870-ben.)

1815. március 30-án, Kecskeméten született *László Károly* mérnök. A szabadságharchoz közvitéztként csatlakozott, majd annak bukása után tűzértisztként emigrált. 1850-52. között Kossuth titkára volt és Amerikába is elkísérte. 1853-ban fölvette az amerikai állampolgárságot. Az USA és Mexikó területén végzett térképezési munkákat. 1867-ben hazaköltözött, és a Jobbparti Tiszaszabályozó Társulat igazgató-mérnökévé választotta. Munkájaként 1895-ben jelent meg Kecskemét város térképe. (Elhunyt Bátyán, 1893. május 4-én.)

1840. március 31.

Hieronymi Ottó Ferenc (1803-1850), a dunai mappáció vezetője jelentette a munkálatok befejeződését. Az 1823-ban megkezdett, több mint másfél évtizedes munka során a Duna vízrajzi adatait az ausztriai Petronelltől a Vaskapun túl, egészen Csernyecig vették fel *Huszár Mátyás, Vásárhelyi Pál és Hieronymi Ottó Ferenc* irányítása mellett, közel ezer térképen illetve hossz- és keresztszelvényen.

1890. március 25.

A „*Kultúrmérnöki jelentések*” című évkönyv folytatásaként, *Bogdánfy Ödön* szerkesztésében megjelent a „*Vízügyi Közlemények*”, amely a vízügyi szolgálat szakfolyóirataként 1911-től kéthavonta látott napvilágot.

1940. március 12-20.

A délről érkező melegfront a Dél-Dunántúl vízfolyásain (Kapos, Sió, Zala, Rinya, Marcal stb.) hirtelen hóolvadást és árvizet eredményezett, ami nagy károkat okozott a közúti, vasúti átereszekben. Március 14-én kilenc vasútvonalon szünetelt a forgalom.

1940. március 13-16.

A Nagykoppány patakon rendkívüli árvíz vonult le, amely a völgy teljes szélességét kitöltötte, és a számított szabályozási vízállást 170 cm-rel haladta meg. Tamási vasútállomását 50 cm-es víz borította.

1940. március 18-19.

Sikeresen kivédett jeges árvíz vonult le Budapestnél. Az esemény során a Duna 1876 óta legmagasabb vízállását észlelték. A megelőzési munkálatok és az intenzív védekezés hatására a várost nem öntötte el a víz, de átvágták a Rákos patak északi töltését, és a vizet mezőgazdasági területre vezették. A Csepel-sziget déli csúcánál, Rácalmás magasságában a jeges árvíz következtében jégtorlasz alakult ki, melyet a légierő aznap délután szétbombázott.

1940. március 22-én, Siófokon elhunyt *Kaáli Nagy Dezső* mérnök, a Balatoni Kikötő-építési Felügyelőség vezetője. Munkásságához fűződik a tihanyi, alsóörsi, balatonlelle, balatonföldvári, balatonszemesi és siófoki kikötők építése, valamint az említett települések partrendezése. Saját találmánya a KND jelű partvédmű, melyet több helyen sikerrel alkalmaztak. Szakirodalmi munkássága zömmel a Balaton vízrendezésének kérdéskörével foglalkozott. (Született Krasznán, 1888. május 17-én.)

1965. március 17.

Megalakult a kormány által életre hívott Országos Vízgazdálkodási Bizottság. A *Dégen Imre* által vezetett bizottság feladatául tűzték ki, hogy működjön közre a nagyobb, elvi jelentőségű vízügyi problémák, több minisztériumot és országos hatáskörű szervezetet érintő kérdések megoldásában, a vízgazdálkodás fejlesztési irányának kialakításában.

1990. március 25-én, Budapesten elhunyt *Bokor Mihály* mérnök. Az Alsó-Tisza vidéken társulati mérnökként kezdte pályáját, majd 1950-1957 között a MÉLYÉPTERV-ben mint vezető tervező dolgozott. Ezt követően az OVF (majd OVH) főosztályvezetőjeként 1968-ig az ország árvízvédelmének, folyószabályozásainak egyik irányítója volt, és meghatározó szerepet játszott a korszak sikeres árvízvédekezéseinél. (Született Szegeden, 1902. február 27-én.)

*Összeállította: Fejér László
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

Pintér Sándor belügyminiszter, kimagasló szakmai tevékenysége elismerésül, születésnapja alkalmából Zsolnay-készlet emléktárgyat adományozott

Bánkúti Józsefné

tagtársunknak, a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság osztályvezetőjének.

* * *

A Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozatának január 22-i előadótülésén "A Környezet Védelméért" kitüntetést kapta

dr. Beregi László,

"Környezetmérnöki Diplomadíj" kitüntetést vehetett át

Czinkota Zsuzsanna

tagtársunk.

A kitüntetésekhez szívből gratulálunk!

MEGEMLEKEZÉSEK

Megdöbbenéssel fogadtuk a hírt, hogy 2015. január 20-án, életének 69. évében elhunyt
dr. Mecsi József

tagtársunk, okleveles építőmérnök, a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara alelnöke, a Pannon Egyetem Mérnök Karának egyetemi tanára, a Magyar Geotechnikai Egyesület elnöke. A Budapesti Műszaki Egyetemen 1969-ben szerzett építőmérnöki diplomát, és 1985-ig az egyetem Geotechnikai Tanszékén oktatott, kutatott.

1985 és 1992 között a Vízépítő Vállalat műszaki tanácsadója volt, ezt követően pedig több egyetemen (Miskolc, Pécs, Veszprém) oktatott, és saját mérnöki irodájában dolgozott.

Szakértői tevékenységéről közel 200 tudományos közleményben, könyvben, szakkikben, előadásban számolt be, nagyrészt idegen nyelven.

Hazai és külföldi szakmai szervezetekben szerzett széleskörű tájékozottságát hasznosítva nagy felelősségtudattal foglalkozott a mérnökképzés és a mérnöki munka szakmai, társadalmi kérdéseivel is.

Társaságunknak csak rövid ideig, 2014. áprilisától volt tagja.

* * *

Szomorúan tudatjuk, hogy 2015. február 7-én, életének 90. évében elhunyt

Szilvássy Zoltán

tagtársunk, gyémántdiplomás mérnök, a Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet nyugalmazott műszaki-gazdasági tanácsadója.

A budapesti Műegyetemen 1943 őszén kezdte meg mérnöki tanulmányait, de katonai szolgálata, majd hadifogsága miatt csak 1946-ban folytathatta azt, oklevelét pedig már a Betontechnikai Intézet tudományos segédmunkatársaként, 1951-ben szerezte meg.

1954-1962 között a Vízügyi Tervező Vállalat irányító tervezője volt. Öntözőrendszerek, szivattyútelepek valamint a Tiszalöki, Kiskörei, Bős-Nagymarosi vízerőművek műtárgyait és a Prédikálószei szivattyús energiatároló nyomóvezetékét tervezte.

1962-től 1987-ben történt nyugdíjazásáig a VITUKI-ban dolgozott tudományos munkatárs, majd főmunkatárs, műszaki-gazdasági tanácsadó beosztásban. Fő kutatási területe az árvédelmi töltések vizsgálata, védképességük fokozása volt. Az Intézet talajmechanikai laboratóriumát fejlesztve új mérési módszereket vezetett be, melyekkel hatékonyan támogatta az 1965. évi dunai, majd az 1966. és 1970. évi tiszai árvizek elleni védekezést.

1975 után a VITUKI külföldi munkáinak előkészítésével, bonyolításával foglalkozott, helyenként (Líbia, Irak, Laosz) azokban személyesen is részt vett.

Kiváló szakmai nyelvtudásával hosszú időn át hivatalos tolmácként szolgálta a magyar vízügyet, publikációs és szakkönyv-fordításai pedig maradandó nyomot hagytak a vízügyi szakirodalomban. A „bős-nagymarosi” mozzalmak idején is fáradhatatlanul agitált, vitakozott, cikkezett a józan szakmai érvek érvényre juttatásáért.

Társaságunknak 1999-től volt a tagja, de a Hidrológiai Közöny szerkesztésében már 1954-től tevékeny részt vállalt. Munkáját 2000-ben Pro Aqua emlékéremmel ismertük el.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!