

**A  
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG  
HÍREI**



**2016.  
NOVEMBER - DECEMBER**

## TARTALOM

<b>RENDEZVÉNYNAPTÁR</b>	<b>1</b>
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK .....	3
HIDROLÓGUS SZILVESZTER .....	5
<b>ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK</b>	<b>7</b>
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK .....	7
<b>BESZÁMOLÓK</b>	<b>8</b>
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	8
XXIII. Ifjúsági Napok Siófokon.....	8
LVIII. Hidrobiológus Napok Tihanyban .....	9
Soproni Területi Szervezet tanulmányútja .....	10
Mezőgazdasági Vizgázdálkodási Szakosztály előadóülése.....	10
Vízügyi emléknapi a Magyar Mezőgazdasági Múzeum és Könyvtárban.....	10
TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK .....	11
A Magyar Hidrológiai Társaság 100 éve.....	11
<b>FELHÍVÁSOK</b>	<b>12</b>
JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITÜNTETÉSEKRE .....	12
VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT .....	13
LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT.....	15
SAJÓ ELEMÉR PÁLYÁZAT .....	16
BOGDÁNFY ÖDÖN ÉS VITÁLIS SÁNDOR EMLÉKTÁBLÁK .....	17
GYŐRI TERÜLETI SZERVEZET KÖZLEMÉNYE.....	17
NOVELLAPÁLYÁZAT .....	18
<b>TÁJÉKOZTATÓK</b>	<b>19</b>
ÚJ CIKKEK .....	19
ÚJ JOGSZABÁLYOK.....	22
ÉVFORDULÓK.....	23
<b>SZEMÉLYI HÍREK</b>	<b>24</b>
MEGEMLÉKEZÉS.....	24

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

2016. november - december

<b>Időpont</b>	<b>Hely</b>	<b>Cím/téma</b>	<b>Rendező</b>	<b>Információk</b>
<b>november 3.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433.	Vízrajzi adatgyűjtés Magyarországon	Hidraulikai és Műszaki Hidrologiai Szo.	<b>Ea:</b> Lábdy Jenő Varga Balázs
<b>november 8.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Miskolc</b> ÉMVIZIG székház Vörösmarty út 77.	A Gördülő Fejlesztési Terv (GFT) módszertani fejlesztése	Borsodi TSz.	<b>Ea:</b> Füstös András Göcze Ferenc
<b>november 9.</b> szerda 13 <sup>00</sup>	<b>Dorog</b> ÉDV Zrt. Esztergomi Vízmű Esztergomi út 42.	<b>A Magyar Hidrológiai Társaság 100 éve</b> előadói és üzemlátogatás <i>program a 3. oldalon</i>	Komárom-Esztergom m. TSz.	<b>Ea:</b> Botos Tamás <i>előzetes jelentkezés 11. 7-ig</i>
<b>november 10.</b> csütörtök 15 <sup>00</sup>	<b>Szombathely</b> NYUDUVIZIG székház Vörösmarty u. 2.	A Dozmati árvízcsúcs-csökkentő tározó terveinek bemutatása	Nyugat-dunántúli TSz.	<b>Ea:</b> Déri Lajos Kovács István
<b>november 12.</b> szombat 19 <sup>30</sup>	<b>Budapest</b> Park Hotel Flamenco XI. Tas vezér u. 3-7.	Hidroológus Szilveszter <i>kiegészítő információk a 4-5. oldalakon</i>	MHT	<i>előzetes jelentkezés 11. 7-ig</i> <i>tájékoztató: ☎ (1)201-7655</i>
<b>november 15.</b> kedd 10 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OKK IX. Albert Flórián út 2-6.	<b>Vízmikrobiológusok XV. Országos Konferenciája</b> - A Magyar Hidrológiai Társaság 100 éve <i>a program szervezése folyamatban</i>	Vízmikrobiológiai Szo. Balneotechnikai Szo.	<i>l: MHT honlap</i> <i>a részvétel ingyenes!</i>
<b>november 15.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> Fővárosi Vízművek Zrt. XIII. Váci út 23-27.	Ivóvíz-ellátási projekt, Közép Vietnámban: Quang Binh megye, Quang Trach tartomány <i>előadáscímek és témavázlatok a 3. oldalon</i>	Vízellátási Szo.	<b>Ea:</b> Geiger Pál Öllös István
<b>november 15.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Sopron</b> Soproni Vízmű Bartók Béla u. 42.	Az erdők hatása a vízkészletekre	Soproni TSz.	<b>Ea:</b> Gribovszki Zoltán
<b>november 16.</b> szerda 14 <sup>00</sup>	<b>Szolnok</b> KÖTIVIZIG III. irodaház Boldog Sándor István krt.4.	Vízgyűjtő-gazdálkodási tervek aktualitásai Terhelhetőségi vizsgálatok a KÖTIVIZIG területén	Szolnoki TSz.	<b>Ea:</b> Háfra Mátyás Katona Péter Gergő Aranyné Rózsavári Anikó
<b>november 16.</b> szerda 14 <sup>00</sup>	<b>Gyula</b> KÖVIZIG Városház u. 26.	Állami tulajdonú vízelétesítmények átadás-átvétele A 2016. év öntözési idényének tapasztalatai Békés m. déli részének öntözővízzel való ellátása	Békés m. TSz. Körös-vidéki VIZIG	<b>Ea:</b> Bujdosó Sz., Kurucz M. Domonkos Sz., Szabó J.
<b>november 18.</b> péntek 9 <sup>00</sup>	<b>Vác</b> DMRV Zrt. Kodály Zoltán út 3.	Pipe-Inspector – egy új közművezeték vizsgáló berendezés <b>Jelölő Bizottság Választása</b>	DMRV Üzemi Sz.	<b>Ea:</b> Aqua Regina Kft. eladója

<b>november 22.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OVF székház I. Márvány u. 1/d.	Vízügyi aktualitások és érdekességek Kárpátalján Főgerinc-túrán a Tisza-források mentén	Vízgazdálkodási Szó.	<b>E:</b> Szalai József <b>Ea:</b> Farkas György
<b>november 22.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> FCSM Északpesti Szv.telep IV. Timár u. 1.	Felszinen beoldódó oxigén kizárása nem levegőztetett reaktorokból úszó fedlappal	Környezetvédelmi Szó. Csatornázási és Szv.tiszt. Szó.	<b>Ea:</b> Dr. Jobbágy Andrea Bakos Vince <i>helyszíni bejárás is lesz!</i>
<b>november 23.</b> szerda 10 <sup>00</sup>	<b>Sióagárd</b> KDTVIZIG védelmi központ	Megemlékezés az 1956-os dunai jeges árvíz 60. évfordulója alkalmából <i>témavázlatok a 3. oldalon</i>	Tolna m. TSz. Közép-dunántúli TSz.	<b>Ea:</b> Horváth Emil Abonyi Csaba Burián Alajos
<b>november 24.</b> csütörtök 10 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OVF székház I. Márvány u. 1/d.	A vörösiszap katasztrófa tudományos vizsgálati eredményei 6 évvel a katasztrófa után <b>Jelölő Bizottság Választása</b>	Arvízvédelmi és Belvízvédelmi Szó. Közép-dunántúli TSz.	<b>E:</b> Göncz Benedek <b>Ea:</b> Dr. Csonki István Dr. Nagy László
<b>november 29.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Győr</b> ÉDUVIZIG székház Árpád út 28-32.	Az ÉDUVIZIG közreműködésével készült diplomamunkák és TDK dolgozatok bemutatása	Győri TSz.	<i>títkárválasztás is lesz!</i> <i>lásd: 16. oldal</i>
<b>november 30.</b> szerda 14 <sup>00</sup>	<b>Debrecen</b> TIVIZIG székház Hatvan u. 8-10.	A VKI végrehajtásának gyakorlati kérdései 2015 után a TIVIZIG működési területén <i>rövid összefoglaló a 4. oldalon</i>	Hajdú-Bihar m. TSz.	<b>Ea:</b> Ménesné Óvári Judit
<b>december 1.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Miskolc</b> ÉMVIZIG székház Vörösmarty út 77.	Árvízvédelmi projektek az ÉMVIZIG területén <i>előadáscímek a 4. oldalon</i>	Borsodi TSz.	<i>előadók neve a 4. oldalon</i>

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet.

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

**november 9. Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet rendezvénye**

*program:*

*Botos Tamás: Az ÉDV Zrt. Esztergomi Vízmű Üzem története, bemutatása*  
**Látogatás a Duna Múzeumban**  
**A Prímás-szigeti vízbázis helyszíni megtekintése**

A részvételhez előzetes regisztráció szükséges november 7-ig Hartmann - Erős Kingánál:  
✉ hartmann.eros.kinga@edvrt.hu ; ☎ 30/682-35-28.

\* \* \*

**november 15. Vízmikrobiológusok XV. Országos Konferenciája**

*Megemlékezés a Magyar Hidrológiai Társaság Centenáriumai évéről*

**A Vízmikrobiológiai Szakosztály és a Balneotechnikai Szakosztály közös előadói ülése**

*Tervezett programok:*

Filmvetítés és megemlékezés: "100 éve a magyar vízgazdálkodásért"  
Dr. Török Piroska Emléklap átadása az idei díjazottnak  
Legionella - tapasztalatok az eddigi vizsgálati eredmények alapján  
A mesterséges fürdővizek vizsgálatának jogszabályi, szabványi szabályozása  
Baktériumközösségek filogenetikai diverzitásának és vízkémiai jellemzők változásának vizsgálata egy hűtő tározóban (Vitalis szakirodalmi nivódíjas cikk ismertetése)  
Aktualitások a vízmikrobiológiában

\* \* \*

**november 15. Vízellátási Szakosztály előadói ülése**

*előadói címek és témavázlatok:*

*Geiger Pál (GUT3 Consulting Kft.): A projekt alapadatainak bemutatása*

Rövid áttekintés a szerződés előtti történetről, a szerződés utáni állapotokról  
Problémák és kihívások a tervezésben.

A kivitelezés folyamatainak a bemutatása

Problémák, kihívások az engedélyeztetésben, kivitelezésben

Részletes beszámoló a kivitelezésről a kezdetektől az átadásig — sikerélmény

*Öllős István (Pureco Kft.): A technológia bemutatása*

*Geiger Pál (GUT3 Consulting Kft.): Vietnámi életképek*

Vietnám szépségei

Érdekes életképek a kivitelezés alatti időszakról

\* \* \*

## **november 23. Tolna megyei és a Közép-dunántúli Területi Szervezetek közös szakmai rendezvénye**

*előadók és témavázlatok:*

*Horváth Emil (KDTVIZIG)*

Az 1956-os jeges árvíz kialakulásának okai

Az 1956-os Duna jobb-parti események felelevenítése, összefoglalása

Fejlesztések a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság területén '56-tól napjainkig

A Duna projekt rövid ismertetése

*Abonyi Csaba (ADUVIZIG)*

Az 1956-os Duna bal-parti események, töltésszakadások és következményeik

Az 56-os események utáni folyamszabályozások és azok eredményei

Az elmúlt évtizedek jelentős jeges időszakainak eseményei, jégtörő hajók

Az elmúlt évtizedek fejlesztéseinek összefoglalása

*Burián Alajos (DDVIZIG)*

A DDVIZIG területét érintő 1956-os események

A DDVIZIG területén történt fejlesztések

Az elmúlt hat évtized klimatológiai változásai

Az elmúlt évtizedekben a Dunán és a Dráván észlelt jegesedési folyamatok

## **november 30. Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet előadóülése**

*rövid összefoglaló:*

1. A Víz-Keretirányelv (VKI) hatálybalépése (2000. december 20.) óta eltelt idő alatt a végrehajtással kapcsolatos újabb elvárások és körülmények. A jövő század fő környezeti célkitűzése. A nemzetközi összefogás jelentős fórumai, aktuális problémák, felvetések. Az integrált vízgazdálkodás szükségességének felismerése. A víz, mint nemzeti vagyon megőrzésének jelentősége, és ennek kormányzati szintű felismerése.
2. A VKI alapján készült VGT2-ben feltárt problémák. A TIVIZIG vízgyűjtőterületén lévő alegységek állapota. Alegységi felszíni és felszín alatti víztestek állapota, minősítése.
3. Alapintézkedések, EU Víz-Keretirányelv hatálya alá tartozó irányelvek, horizontális irányelvek, további alapintézkedések, kiegészítő intézkedések. Magyarország részéről javasolt külön intézkedések.
4. Nemzeti Vízstratégia, Kvassay Jenő Terv, az EU második tervciklusához (2014-20) igazított vízgazdálkodás-fejlesztési és szervezési feladatokat tartalmazó cselekvési program. Stratégiai indikátorok alapján történő évenkénti értékelés. Átfogó szakterületi feladatok. Területi vízgazdálkodási és települési vízgazdálkodási problémák. Kockázatkezelő árvíz- és belvízvédkezés, aszálystratégia, -monitoring, csapadékvíz-gazdálkodás, térségi vízelosztás, iszapstratégia, egyedi szennyvízrendszerek, szennyvíz-újrahasznosítás.
5. A TIVIZIG szerepe. VKI kompatibilis monitoring kialakítása, kiértékelés feltételei, VÍZGEO online adatfeldolgozó rendszer bevezetése. Az adatszolgáltató, adatvényesítő, adatfeldolgozó felelőssége, együttműködésük jelentősége. Érdekeltek bevonása és szakmai véleményezések a tervezési/pályázati szakaszban. Pályázati források felhasználásának buktatói. VKI-elemzés, útmutató a 4.7. cikkely szerinti elemzés elvégzéséhez, valamint a csapadékvíz-gazdálkodás gyakorlati megoldásaihoz. A TVT szerepe. Pályázati források, lehetőségek, folyamatban lévő és tervezett fejlesztések.

## **december 1. Borsodi Területi Szervezet előadóülése**

*előadók és előadás címek:*

*Kiss Péter (ÉMVIZIG): Tisza-völgyi Árvízvédelmi Fejlesztési Program célja, előkészítésének bemutatása*

*Dicső Bertalan, Petró Balázs (ÉMVIZIG): Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre kiépítése (Rima-Csincse árvízvédelmi töltés fejlesztése)*

*Palencsár István, Kovács Viktor (ÉMVIZIG): A Tiszalöki Vízlépcső és Hajózsilip rekonstrukciója KEHOP projekt keretében*

## **HIDROLÓGUS SZILVESZTER**

A hidrológusok hagyományos találkozóját Társaságunk ebben az évben

**november 12-én, szombaton, 19:30 órai kezdettel**

rendezi a **Park Hotel Flamenco**-ban (Budapest, XI. Tas vezér utca 3-7), a Feneketlen tónál, melyre szeretettel meghívja és várja kedves tagtársainkat.

Jelentkezni lehet **november 7-ig** Társaságunk honlapján

[http://www.hidrologia.hu/mht/index.php?option=com\\_jellap10&Itemid=177](http://www.hidrologia.hu/mht/index.php?option=com_jellap10&Itemid=177) ,

vagy az itt mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és beküldésével.

**Beküldendő:** Magyar Hidrológiai Társaság  
1091 Budapest, Úllői út 25.  
☎ (1) 201-7655, 📠 (1) 202-7244  
✉ edit@hidrologia.hu

**Beküldési határidő:**  
**2016. november 7.**

### JELENTKEZÉSI LAP

Bejelentem részvételemet a **2016. november 12-i, 19<sup>30</sup> órakor kezdődő**  
**HIDROLÓGUS SZILVESZTER-re**

Helyszín: **Park Hotel Flamenco** - Budapest, XI. Tas vezér utca 3-7.

Név: .....

Elérhetőség: .....

Telefonszám:.....E-mail cím:.....

Számlafizető neve, címe: .....

**Az igényelt belépőjegyek száma:** 10.000,- Ft/fő .....**fő**

**Étkezés** (megjegyzés: vegetáriánus  / ..... érzékeny):

**„A” menü** .....**db**

Feketeerdő sonka, zöld spárgás miskulancia salátával, sáfrányos majonézzel, pirított kesudióval  
Bacon-be göngyölt csirkemell filék, balsamecetes hollandi mártással, sütőtökös burgonya pürével,  
wokban pirított zöldségekkel  
Gesztenyés és epres éclair fánkocskák rumos csokoládé öntettel

**„B” menü** .....**db**

Édesköményes burgonya krémleves, füstölt marhanyelv forgácsokkal, sárgarépa olajjal  
Erdei gombákkal mozaikolt kacsatekeres, kacsamáj demi glace-val,  
zöldséges árpagyöngy rizottóval, vajjas ceruzababbal  
Citrom-meggy alagút variáció illatos narancs öntettel

---

**Szállás foglalás** (november 12-ére), mely tartalmazza a 18% ÁFA-t és 400 Ft/fő/éj ide-  
genforgalmi adót:

egyágyas szoba reggelivel: 18.900,- Ft / fő .....**szoba**

kétágyas szoba reggelivel\*: 10.450,- Ft / fő .....**szoba**

\*szobatárs:.....

**A szállásköltséget minden résztvevő EGYÉNILEG fizeti.**

**Kérjük a résztvevőket, hogy a szállásköltség kiegyenlítésére megfelelő mennyiségű készpénzt ill.  
bankkártyát hozzanak magukkal!**

A jegyeket a rendezvény helyszínén személyesen lehet átvenni.

Kelt: .....

.....  
aláírás



## ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

### NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

<b>Quebec</b> (Kanada)	<b>2016.11.1-3.</b>	Ivóvíz-készletek védelme <a href="http://rv-eau.ca/en">http://rv-eau.ca/en</a>
<b>Telford</b> (Anglia)	<b>2016.11.02-03.</b>	Víz, szennyvíz, környezet monitoring <a href="http://www.wwem.uk.com">www.wwem.uk.com</a>
<b>Brüsszel</b> (Belgium)	<b>2016.11.08-09.</b>	EU vízügyi politikája – EWA <a href="http://www.ewa-online.eu/calendar-detail/events/12-brussels-conference.html">www.ewa-online.eu/calendar-detail/events/12-brussels-conference.html</a>
<b>Flint</b> (Michigan - USA)	<b>2016.11.11-12.</b>	Emberi jog a tiszta ivóvízhez <a href="http://www.cognethic.org/water.html">www.cognethic.org/water.html</a>
<b>Salzburg</b> (Ausztria)	<b>2016.11.24-25.</b>	Vízérő-hasznosítás – RENEXPO <a href="http://www.renexpo-hydro.eu">www.renexpo-hydro.eu</a>
<b>Budapest</b>	<b>2016.11.28-30.</b>	Víz Világtalálkozó <a href="http://www.budapestwatersummit.hu">www.budapestwatersummit.hu</a>
<b>Bangkok</b> (Thaiföld)	<b>2016.11.29-12.01.</b>	A vízgazdálkodás biztonsága Ázsiában <a href="http://sea.exceed-swindon.org">http://sea.exceed-swindon.org</a>
<b>Kottayam</b> (India)	<b>2016.12.12-15.</b>	Vízminőség-védelem, víztisztítás <a href="http://www.ctamgu.in/icw2016">www.ctamgu.in/icw2016</a>
<b>Kyoto</b> (Japán)	<b>2016.12.25-27.</b>	Környezetszennyezés, környezetvédelem <a href="http://www.icepp.org">www.icepp.org</a>
<b>Bangkok</b> (Thaiföld)	<b>2017.01.21-23.</b>	Környezet és bio-mérnökség - ICEBE 2017 <a href="http://www.icebe.org">www.icebe.org</a>
<b>Frankfurt</b> (Németország)	<b>2017.02.08-10.</b>	Környezettudományok - ICESD 2017 <a href="http://www.icesd.org">www.icesd.org</a>
<b>Colombo</b> (Sri Lanka)	<b>2017.02.16-17.</b>	Klímaváltozás és kihívásai <a href="http://climatechangeconferences.com">http://climatechangeconferences.com</a>
<b>Iztambul</b> (Törökország)	<b>2017.02.17-18.</b>	Ökológia, klímaváltozás – ECOLOGY'17 <a href="http://www.dakamconferences.org/ecology">www.dakamconferences.org/ecology</a>
<b>Sevilla</b> (Spanyolország)	<b>2017.06.05-07.</b>	Víz és társadalom <a href="http://www.wessex.ac.uk/conferences/2017/water-and-society-2017">www.wessex.ac.uk/conferences/2017/water-and-society-2017</a>
<b>Ottawa</b> (Kanada)	<b>2017.07.03-05.</b>	Víz, informatika, fenntarthatóság, környezet <a href="http://www.sciencetarget.com/iwise2017">www.sciencetarget.com/iwise2017</a>
<b>Athén</b> (Görögország)	<b>2017.07.05-09.</b>	Víz-készletek és a környezet – „Panta Rhei” <a href="http://www.ewra.net">www.ewra.net</a>
<b>Prága</b> (Csehország)	<b>2017.07.18-20.</b>	Víz-készlet-gazdálkodás <a href="http://www.wessex.ac.uk/conferences/2017/water-resources-management-2017">www.wessex.ac.uk/conferences/2017/water-resources-management-2017</a>
<b>Kuala Lumpur</b> (Malajzia)	<b>2017.08.13-18.</b>	IAHR világtalálkozó <a href="http://www.iahrworldcongress.org">www.iahrworldcongress.org</a>

## BESZÁMOLÓK

### TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

#### XXIII. Ifjúsági Napok Siófokon

Társaságunk Ifjúsági Bizottsága és a Dunántúli Regionális Vízművek Zrt. Üzemi Szervezete szeptember 22-23-án, Siófokon a NÉBIH Oktatási Központban rendezte meg a XXIII. Ifjúsági Napokat.

A nyitó plenáris ülésen **dr. Szlávik Lajos** elnök megnyitója után a házigazdák nevében **Volencsik Zsolt**, a DRV vezérigazgatója üdvözölte a résztvevőket.

Ezt követően **Fejér László**, a Vízügyi Történeti Bizottság elnöke „*Visszatekintés az MHT 100 évére*”, majd **Fábrik Tamás**, a DRV fejlesztési főmérnöke és Üzemi Szervezetének elnöke „*A Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. bemutatása, avagy rövid betekintés az ország területileg legnagyobb víziközmű-szolgáltatójának kihívásaiba*” című előadása hangzott el.

**Dr. Szlávik Lajos**, a Magyar Hidrológiai Társaság elnöke „*Dolgozatot írunk, előadást tartunk...*” címmel a szakdolgozatok és előadások elkészítéséhez nyújtott hasznos segítséget a plenáris ülés fiatal résztvevőinek. Ezt követte **dr. Gayer József**, a GWP Magyarország Alapítvány kuratóriumi elnökének, valamint **Kovács Dávid** és **Szűcs Iván Ákos**, a Kecskeméti SZC Kada Elek Közgazdasági Szakközépiskola diákjainak közvetlen hangú élménybeszámolója a Stockholmi Ifjúsági Víz Díj pályázat eseményeiről.

Az előadássorozat után a Balatoni Hajózási Zrt. támogatásával egyórás balatoni sétahajózás következett, majd sor került a hagyományos baráti találkozóra, amely egy kellemes vacsorával és kötetlen beszélgetéssel zárult.

A második napon bemutatott előadások alapján a résztvevők szavazással ítélték oda a „*Legtartalmasabb előadás*” díját **Izsold István** részére a „*Távfelügyeleti rendszer alkalmazása a KÖTIVIZIG Kiskörei Szakaszmérnökség területén található szivattyútelepeken*” című dolgozatáért, a „*Legjobb poszter*” kategória I. helyezettje pedig **Zsóri Andrea** és **Urr Máté** „*Duális hallgatói élet a vízügyi ágazatban*” című közös munkája lett. A díjazottak Társaságunktól oklevelet, valamint könyvjutalmat kaptak, a DRV felajánlásából pedig egy hosszú hétvégét tölthetnek el a cég hévízi üdülőjében.

Az idei Ifjúsági Napoknak 126 regisztrált résztvevője volt, ami rekord számú részvételt jelent. A két napos rendezvény keretében 39 előadás hangzott el, és 8 posztert mutattak be, ami szintén kiemelkedő eredmény, jól mutatja a fiatalok érdeklődését a szakma és a rendezvény iránt.

Az Ifjúsági Napok szakmai programjának első állomásán **Szissenstein Ferenc**, a Középdunántúli Vízügyi Igazgatóság munkatársa tartott előadást a Sió vízeresztő zsilipjéről, valamint a mellette levő hajózsilipről. A szakmai program második állomásán **Utri Kornél** telepvezető mutatta be a Siófok új, 21 200 m<sup>3</sup>/nap kapacitású szennyvíztisztító telepét.

A záró plenáris ülésen **Fábrik Tamás** elnök búcsúzott el a résztvevőktől, majd **Koszorús Zoltán** és **Bogáth Jenő** a Dunaújvárosi Területi Szervezet nevében meghívták a fiatalokat és az érdeklődőket a XXIV. Ifjúsági Napokra, amelyet 2017 szeptemberében rendeznek Dunaújvárosban.

*Szitás Tamás*  
Ifjúsági Bizottság elnöke

*Gampel Tamás*  
főtitkár

## LVIII. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya, az MTA Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézete és az MTA Veszprémi Területi Bizottsága október 5. és 7. között rendezte meg a 2016. évi Hidrobiológus Napokat, melynek központi témája a

„Hosszú távú hidrobiológiai kutatások a Kárpát-medencében” volt.

A rendezvény 64 regisztrált résztvevőt vonzott Tihanyba.

A témakiíráshoz és a Magyar Hidrológiai Társaság Centenáriumához kapcsolódóan több plenáris előadást is meghallgathattak a résztvevők. Először **Szlávik Lajos**, az MHT elnöke emlékezett meg a Társaság 100 éves évfordulójáról és ismertette a tervezett centenáriumi rendezvényeket, akciókat, majd **Bíró Péter** szakosztályi elnök foglalta össze a Hidrobiológus Napok 58 éves történetét. Ezt követően **Vörös Lajos** tartott előadást „*A Balatoni fitoplankton ötven éve (1965-2015)*” címmel. Ezután **Grigorszky István**, **Abonyi András**, **Ács Éva**, **Dobosy Péter**, **Duleba Mónika**, **Hidas András**, és **Kiss Keve Tihamér** „*A Duna fitoplanktonjának hosszú távú változása*” című előadása következett, majd **Borics Gábor**, **Boda Pál**, **Várbíró Gábor** és **Lukács Balázs** mutatták be „*A Tisza és vízgyűjtője hosszú távú kutatásának eredményei és jövőbeli kilátásai*” című dolgozatukat.

A plenáris előadásokon túl további 26 előadásra és 8 poszter bemutatására került sor.

Támogatóink révén ebben az évben is számos különdíjjal vártuk az előadókat. A Nemzeti Kulturális Alap „*Legjobb előadás*” díját **Márton Zsuzsanna** (ELTE) „*Kazahsztáni sós tavak ismeretlen prokarióta közösségei*” című bemutatója, a „*Legjobb poszter*” díját pedig **Csitári Bianka** (ELTE) „*Nitrogéntartalmú vegyületek bakteriális átalakulásának megismerése szikes tavainkban*” című posztere kapta.

Jól szerepeltek fiatal hidrobiológusaink is. Tihany Község Önkormányzatától a „*Balaton kutatásban elért kiemelkedő eredményekért*” különdíjat kapta **Simon Brigitta** (Pannon Egyetem, Georgikon Kar) „*A nád lebontási ütemének vizsgálata a Balaton és a Kis-Balaton területén*” című előadásáért. Az Aranypony Halászati Zrt. „*A tavi ökoszisztémára is hatással lévő, felmelegedéssel kapcsolatos vizsgálat*” díját pedig **Mucza Orsolya** (Debreceni Egyetem) érdemelte ki a „*Hasznosítási formák összehasonlítása a Felső-Tisza vidék holtmedreiben a Cladocera fajösszetétel alapján*” című dolgozatának bemutatásával.

Szakosztályunk ezúton is gratulál a díjazott előadóknak, és köszönetét fejezi ki az Aranypony Halászati Zrt-nek, a Nemzeti Kulturális Alapnak és Tihany Község Önkormányzatának a felajánlott különdíjakért.

A következő, LIX. Hidrobiológus Napok 2017. október 4. és 6. között, ismételten Tihanyban kerül megrendezésre, központi témája pedig

„*A hidrobiológia helye a víztudományokban*” lesz.

Dr. Tóth Viktor  
a Szakosztály titkára

## Soproni Területi Szervezet tanulmányútja

Szeptember 12-én Területi Szervezetünk — immár másodszer — tanulmányi kirándulást tett a Kis-Balatonnál. Ezúttal a „magyar tenger” vízminőségének védelmét szolgáló rendszer kialakításának II. ütemében megvalósult létesítményekre és azok hasznosságára voltunk kíváncsiak. Vendéglátóink a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság helyi Üzemmenőiségének vezetője, **Presir József** és a kivitelezők megbízottja, **Nagy Gábor** voltak.

Részletes, szakszerű tájékoztatást kaptunk a Balaton múltjáról, vízszintjének szabályozásáról, a tó vízminőségi problémáiról, az ennek megoldása érdekében történt korábbi intézkedésekről, valamint az EU pályázat keretében 2012 és 2014 között történt beavatkozásokról és azok eredményéről.

A helyszíni bejárás után meglátogattuk a zalavári Kis-Balaton házat is, és megállapítottuk, hogy annak kiállítási anyaga legutóbbi látogatásunk óta nem változott.

*Németh Kálmán  
a Területi Szervezet alelnöke*

## Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szakosztály előadóülése

Október 6-án nagy érdeklődés (19 résztvevő) kísérte a drónokról, mint távérzékelési platformokról rendezett szakosztályi előadóülést. Az előadó **Bakó Gábor** (Légi Térképészeti és Távérzékelési Egyesület) ismertette a pilóta nélküli légi járművek (UAV) megjelenését a különböző feladatok végrehajtásában. Bemutatta az UAV-k lehetséges csoportosításait, fő jellemzőit, felhasználási területeiket, és számos esettanulmánnyal szemléltette a légi távérzékelési feladatokban — különös tekintettel a vízügyi, mezőgazdasági felszínborítás térképezésre — való alkalmazásukat, elemezve ezek pontosságát és megbízhatóságát.

A felkért hozzászólók saját szakterületük tapasztalatairól számoltak be: **Körösparti János** a NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló Kutatási osztályán végzett tesztekéről, **Szigeti Ferenc** pedig az OVF, illetve a VIZIG-ek vízrajzi munkáját támogató eredményekről.

## Vízügyi emléknep a Magyar Mezőgazdasági Múzeum és Könyvtárban

Október 12-én, az MMgMK és az MHT közös szervezésében került sor az „Azért a víz az úr” című vízügyi emléknepre. A házigazda nevében **dr. Körösi Andrea** főigazgató-helyettes köszöntötte az előadókat és a megjelent szép számú hallgatóságot. Kiemelte az Agrártudományi Szakkönyvtár „Magyar Tudós Tárlat” elnevezésű programsorozatának jelentőségét, amelynek egyik állomását jelentette ez — a Nemzeti Kulturális Alap által is támogatott — rendezvény.

**Baross Károly** alelnökünk „*Múlt – jelen – jövő. A Magyar Hidrológiai Társaság száz éve*” című bevezető előadásában kiemelte, milyen nagy jelentősége volt annak — már az alakuláskor is — hogy az előszervezetet, a Magyarhoni Földtani Társulat Hidrológiai Szakosztályát nem csupán mérnökök, hanem geológusok, orvosok, tanárok, biológusok és más, vízzel foglalkozó szakemberek alakították meg. Ez a szakmai sokszínűség mindmáig jellemzi a Társaságot. Az alelnök szólt arról is, milyen fontos volt mindenkor a Társaság szaklapjának, a Hidrológiai Közlönynek, továbbá a Hidrológiai Tájékoztatónak a megjelenítése, a vándorgyűlések és egyéb szakmai társas rendezvények szervezése, lebonyolítása, valamint a szakmai utánpótlással való rendszeres foglalkozás.

**Fejér László**, Vízügyi Történeti Bizottságunk elnöke „*Az öntözések évszázada különös tekintettel a magyar vízügy nagyjainak tevékenységére*” című előadása a hazai öntözések 1945-ig terjedő egy évszázadának történetét vette górcső alá, különös tekintettel azokra a kimagasló személyiségekre — Széchenyitől Korizmics Lászlón, Katona Antalra, Benedek Józsefén át egészen Németh Endre professzorig — akiknek 2016-ban valamilyen kerek évfordulójuk van. Előadásából kiderült, hogy az öntözések történetében kimutatható hullámzások oka elsősorban abban keresendő — miként arra az általa is idézett szakemberek is gyakorta rámutattak — hogy a feladatot nem lehet csak egyszerű vízszétosztási műszaki kérdésként kezelni, hanem ahhoz a sajátos mezőgazdasági technológia elsajátítása, valamint a gazdasági feltételek, azaz a többletermés értékesítési és szállítási lehetőségei, továbbá a megfelelő vállalkozói tőke is elengedhetetlenül szükségesek.

**Dr. Ligetvári Ferenc** professzor „*A Nemzeti Vízstratégia és névadója – Kvassay Jenő, a dualizmus korának vízügyi vezetője*” című előadásában ismertette a jelenleg elfogadás előtt álló *Kvassay Jenő Terv* időszerűségének fő indokait. Bemutatta a Vízstratégia alapvető elemeit, hangsúlyozva, hogy az elkövetkező évtizedekben a víz ügye a társadalom működőképességének talán leginkább meghatározó tényezője lesz. Kvassay Jenő a 19. század utolsó harmadának kiemelkedő jelentőségű vízügyi vezetője volt, akinek szerepe a modern vízgazdálkodás alapjainak megteremtésében megkerülhetetlen, s talán éppen ezért esett rá a választás, amikor a Nemzeti Vízstratégia névadójáról döntöttek.

## TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

### A Magyar Hidrológiai Társaság 100 éve

A Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozata szeptember 30-i kaposvári kibővített elnökségi ülésén meghallgatta az MHT elnökének tájékoztatását a Társaság centenáriumáról és az azzal kapcsolatos tervezett rendezvényekről.

A Magyar Víziközmű Szövetség október 12-i főmérnöki értekezletén, Balatonfüreden az MHT elnöke megemlékezett a Társaság 100 évvel ezelőtti megalakulásáról, ismertette az Társaságunk történetét, valamint a tervezett centenáriumi rendezvényeket, akciókat.

# FELHÍVÁSOK

## JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITÜNTETÉSEKRE

A Kitüntetések Bizottsága — az alapszabály és a kitüntetések szabályzatának figyelembevételével — ezúton kéri Társaságunk minden tagját, hogy tegyen javaslatot a 2017. évi társasági kitüntetésekre.

Minden személyre külön javaslatot kérünk elkészíteni az alábbi 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 — hogy még 2016-ban tűzzék napirendre a kitüntetésekre vonatkozó javaslattételt, és a szempontok alapos mérlegelésével készítsék el javaslataikat.

A javaslatokat kérjük **2017. január 31-ig** megküldeni a Társaság titkárságára.

*Szabó Mátyás*  
*a Kitüntetések Bizottságának elnöke*

### Javaslat 2017. 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!

## VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT

Társaságunk pályázatot hirdet a 2017. évi

**Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj** elnyerésére.

A szakirodalmi nívódíj pályázat 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 2014-2016. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkekkel. A nívódíjban évenként legfeljebb két 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 szakcikkeknel 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 szakcikknél 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 egyetértésével 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: 2017. január 31.**

A nívódíjak a 2017. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.

A Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíjjal kapcsolatos részletes információk megtalálhatók a [www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu) honlapon.

**Pályázati adatlap**  
a Magyar Hidrológiai Társaság Vitéz Sándor Szakirodalmi Nívódíjára

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 2017-ben is meghirdeti a

### Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
  - 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 időszerű 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 bírálót végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2016. július 1-től 2017. 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 tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
6. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
  - a diplomamunkát (nyomatott formában és PDF változatban is),
  - 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 mellékleként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

**A jelentkezés határideje: 2017. július 31.**

A jelentkezési lap és a hirdetésny letölthető a Társaság internetes honlapjáról:

**[www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu)**

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2017. novemberében kerül sor.

A díjak oklevéllel és pénzjutalommal járnak. A díjazottakon túl az arra érdemes pályázók minden kategóriában 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, díj) a Hidrológiai Tájékoztatóban, 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

Társaságunk immár 36. alkalommal hirdeti meg Sajó Elemérről, a kiváló vízimérnökről elnevezett pályázatát, melyre középfokú iskolák tanulóinak vízügyi témájú pályamunkáit várja. A Bíráló Bizottság a 2016/2017-es tanévben az alábbi témák feldolgozását javasolja:

1. A vízgyűjtő-gazdálkodás helyi feladatai (A Víz Keretirányelvből adódó feladatok az Európai Unió 2000/60/EK Víz Keretirányelvének tükrében)
2. Felszín alatti vízkészletek védelme
3. Helyi vízgazdálkodási problémák feltárása és bemutatása helyszíni tapasztalatok alapján
4. Árvízzel kapcsolatos kérdések (árvízveszély elhárítása, korszerű védekezési módok, védekezési tapasztalatok)
5. A vízi környezet védelme, vízi ökoszisztémák, vízminőség-védelem
6. A vízgazdálkodási tevékenység környezeti hatásai
7. Ivóvízminőség-javítás, vízellátási-, csatornázási- és szennyvíztisztító rendszerek
8. Számítógépek alkalmazása a vízügyi- és környezetvédelmi feladatok megoldásában
9. A folyó élete (folyam- és tószabályozás, műtárgyak modellezése, kapcsolódó hidraulikai vizsgálatok)
10. Megújuló energiaforrások Magyarországon, különös tekintettel a vízzel kapcsolatos területekre
11. Víz és a klímaváltozás hatásai hazánkban

A pályamunkákat a Magyar Hidrológiai Társaság titkárságára kell beküldeni (1091 Budapest, Üllői út 25) **2017. március 15-ig**.

További információk a Társaság honlapján: [www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu).

## BOGDÁNFY ÖDÖN ÉS VITÁLIS SÁNDOR EMLÉKTÁBLÁK

A Magyar Hidrológiai Társaság 2017-ben ünnepli fennállásának 100. évfordulóját. A centenáriumi jó alkalmat kínál arra, hogy megemlékezzünk a jogelőd szervezet, a Magyarhoni Földtani Társulat Hidrológiai Szakosztályának egyik alapítójáról és második elnökéről, Bogdánfy Ödönről, valamint a két alkalommal is elnökké választott legendás professzor-ról, Vitális Sándorról. A két tudós emlékét egy-egy márványtábla elhelyezésével és felavatásával kívánjuk megörökíteni.

Meggyőződésünk, hogy a magyar műszaki és természettudományos kultúra jeleseinek a főváros közterületein elhelyezett emléktáblái felhívják a nagyközönség figyelmét is arra az országepítő munkára, amit a magyar mérnökök és természettudósok a haza javára végeztek.

**Szándékunk megvalósítása érdekében gyűjtést szervezünk, hogy méltó módon állíthassunk emléket Bogdánfy Ödönnek és Vitális Sándornak. Felkérjük a vízzel foglalkozó szakembereket, intézményeket, vállalatokat, az MHT tagjait és mindenkit, aki e szándékunkat támogatja, hogy adományaikkal segítsék elő e célkitűzésünk megvalósítását!**

Kérjük, hogy adományait az MHT **10700024-44445500-51100005** sz. számlájára szíveskedjenek átutalni, és a közlemény rovatban feltüntetni: „*Emléktáblák állításának támogatása*”.

Az adományozók nevét — amennyiben ezt ők kérik — és az adományozott összeget megörökítjük, és a Hidrológiai Tájékoztató 2017. évi centenáriumi számában közléstesszük. Ezt az igényt az MHT Titkárságának küldendő e-mail-ben kérjük bejelenteni.

Az adományokat 2017. március 31-ig fogadjuk. Amennyiben az emléktáblákhoz szükséges összegnél több adomány érkezik, a többletet a centenáriumi kiadványainkra és rendezvényeinkre fordítjuk, és a felhasználásról a 2017. évi közgyűlésünkön nyilvánosan elszámolunk.

Az adomány összegét a gazdálkodó szervezetek 100%-ban leírhatják költségként, és további 20%-ot írhatnak le akkor, ha van adózás előtti eredményük. Amennyiben a gazdálkodó szervezetek ezt igénylik, akkor az MHT honapjáról letölthető Támogatói Nyilatkozat kitöltése, majd az MHT Titkárságának történő megküldése szükséges. Az MHT — mint közhasznú szervezet — a mindenkori adótörvényeknek megfelelő igazolást állít ki a támogató részére.

*Az MHT Elnöksége*

## GYŐRI TERÜLETI SZERVEZET KÖZLEMÉNYE

A Győri Területi Szervezet új titkárának november 29-i megválasztásának előkészítésére az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Szilbekné Molnár K. ☎ 96/500-030, ✉ szilbekne.molnar.katalin@eduvizig.hu
- tagok: Szabó Richárd ☎ 96/500-072, ✉ szabo.richard@eduvizig.hu  
Nagy Tamás ☎ 96/500-055, ✉ nagy.tamas@eduvizig.hu

A jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a Területi Szervezet tagjainak ajánlásait.

## NOVELLAPÁLYÁZAT

A Magyar Hidrológiai Társaság — a centenáriumi év alkalmából —

**„100 éves múltunk”**

címmel irodalmi novella pályázatot hirdet az MHT tagjai számára.

### **A pályázat témája:**

Pályázni olyan visszaemlékezésekkel, rövid, humoros írásokkal, események felidézésével lehet, amelyek kapcsolódnak a Magyar Hidrológiai Társasághoz.

Az elmúlt évtizedek hidrológiai társasági életéhez számtalan érdekes, humoros, különleges esemény, helyzet, sztori fűződik. Ezek egy része szájhagyomány útján terjed, illetve maradt fenn, sok esetben a történetek szereplői már nincsenek is közöttünk. Szeretnénk ezekből minél többet megmenteni az utókor számára, mert kár lenne, ha lassan a feledés homályába merülnének. Ezzel egyrészt korábbi tagtársaink emlékének a megőrzéséhez is hozzájárulhatunk, másrészt a közelmúlt érdekességeit is közkinccsé tehetjük a Társaság egésze számára.

**Beküldési határidő: 2017. március 20.**

### **Pályázati feltételek:**

Egy pályázó legfeljebb három alkotással nevezhet, egy pályázat maximum 5 (A/4 méretű) szabvány gépelt oldal lehet, 12-es betűmérettel.

A pályázat nem jelígés.

A pályamunkákat több szerző együttesen is benyújthatja.

Kérjük a pályázókat, hogy a pályázatukhoz csatoljanak egy adatlapot, melyen a következők szerepelnek: név, lakcím, telefonszám, e-mail cím, alkotás(ok) címe(i).

A pályázatot WORD dokumentumban kérjük beküldeni az alábbi e-mail címre:

[titkarsag@hidrologia.hu](mailto:titkarsag@hidrologia.hu) .

Az e-mail tárgyaként a következőket kell feltüntetni: „100 éves múltunk pályázat”, az alkotó neve.

A pályázaton résztvevők automatikusan hozzájárulnak ahhoz, hogy művük térítésmentesen megjelenjen a kiíró valamely elektronikus, vagy nyomtatott kiadványában.

A pályamunkákat az MHT Intéző Bizottsága által felkért zsűri bírálja el.

**Eredményhirdetés és díjátadás:** 2017 májusában, az MHT évi rendes közgyűlésén.

### **A pályázat díjazása:**

A kiíró az általa legkifejezőbbnek, legjobbnak tartott írás(ok) szerzőjét vagy szerzőit az alábbi díjazásban részesíti:

1. díj: 50.000.- Ft

2. díj: 35.000.- Ft

3. díj: 20.000.- Ft

A zsűri különdíjakat is odaítélhet.

*MHT Intéző Bizottság*

# TÁJÉKOZTATÓK

## ÚJ CIKKEK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

### **Hidrológiai Közlöny 2016. évi 2. száma,**

melyet tagtársaink elektronikus illetménylapként érhetnek el a következő linken:

[http://www.hidrologia.hu/mht/letoltes/HK2016\\_02\\_web.pdf](http://www.hidrologia.hu/mht/letoltes/HK2016_02_web.pdf) ,

a nyomtatott formátumú előfizetés pedig az alábbi helyen rendelhető meg:

[http://www.hidrologia.hu/mht/index.php?option=com\\_jellap15&Itemid=209](http://www.hidrologia.hu/mht/index.php?option=com_jellap15&Itemid=209) .

### **A tartalomról:**

*Bíró Tibor:* A hazai belvízkutatás néhány időszerű kérdése

*Tamás János:* Kihívások az aszálykutatás területén

*Rotárné Szalkai Ágnes, Homolya Emese, Selmeczi Pál:* Ivóvízbázisok klíma-sérülékenysége

*Dobos Irma, Scheuer Gyula:* Karlovy Vary világhírű gyógyforrásai

*Heilmann Diána:* Nemzetközi integrált vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés a Tisza vízgyűjtőn

*Engi Zsuzsanna, Tóth Gábor, Braun Mihály:* A Mura folyó hullámterének feliszapolódás vizsgálata II. rész

*Varga Laura, Buzás Kálmán, Honti Márk:* Új csapadékmaximum függvények

\* \* \*

Tagtársaink elektronikus illetménylapként olvashatják a

### **Hidrológiai Közlöny 2016. évi különszámát is, mely**

*Genetikai és molekuláris-biológiai kutatások jelentősége a hidrobiológiában*

címmel a 2005. évi, LVII. Hidrobiológus Napokon bemutatott 24 dolgozatot tartalmazza:

[http://www.hidrologia.hu/mht/letoltes/HK\\_kulonszam\\_web.pdf](http://www.hidrologia.hu/mht/letoltes/HK_kulonszam_web.pdf) ,

\* \* \*

A **Mérnök Újság** 2016. októberi számából az alábbiakat ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- Új Duna-híd épül Komárom és Révkomárom között
- *Madácsy Tamás:* Hallgatók a forradalomban — Kerekasztal-beszélgetés a műegyetemisták '56-os szerepéről
- *Dr. Kováts Gábor:* Sebész, mütő és beteg nélkül

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

**A Hidrológiai Tájékoztató 2016. évi száma** on-line olvasható Társaságunk honlapján:

<http://www.hidrologia.hu> .

A lap tájékoztat a 2015. évi Lászlóffy – Mosonyi pályázatunkon díjat nyert 18 diplomamunkáról, 3 társasági eseményről, 2 új könyvről, a következő év vízgazdálkodási évfordulóiról, és közli az alábbi szakkikket:

*Dr. Szilávik Lajos:* A Magyar Hidrológiai Társaság 100 éves évfordulójára

*Hideg Ágnes:* Vásárhelyi Pál az Északkeleti Régióban

*Csath Béla:* Emlékezés a 100 éve elhunyt Zsigmondy Béla fűrómérnökre

*Dr. Vitális György:* Kötődéseim a Magyar Hidrológiai Társasághoz

*Dr. Both Mária:* Táj és ember. Teleki Pál halálának 75. évfordulójára

*Czikkely Márton, Iványi Gergely Tamás, Márkus Tamás:* Harc a PET palackok ellen

*Dr. Dobos Irma:* Vízügyi Emléknep a Magyar Mezőgazdasági Múzeum és Könyvtárban

*Dr. Vágás István:* Folyóiratunk — a tudományért

*Zsadányi Éva:* Dr. Vitális István kéziratok hidrogeológiai munkássága

*Csath Béla:* 150 éves a Harkány 1 számú fűrés

*Gálné Vitális Katalin:* A budai Ördögárok 2016-ban

*Kovács Attila J.:* A Tassi-zsilip rekonstrukciója árvízvédekezési és üzemeltetési szempontból

*Németh Kálmán:* A 100 éves Magyar Hidrológiai Társaság Sopronból nézve

*Szlabóczky Pál:* A felújított Diósgyőri Vár környezetének történeti hidrológiai értékei

*Zsadányi Éva:* Vízemelés és vízgazdálkodás Selmecbányán Faller Gusztáv 150 éve megjelent tanulmányában

*Dr. Scheuer Gyula:* A marokkói Kék-forrás (Source Bleue) vízföldtani és hidrogeokémiai vizsgálata

\* \* \*

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett lapokból:

**Aqua Mobile** — a Közép-dunántúli VIZIG lapja (2016. augusztus)

- *Horváth Emese:* Országos szakágazati értekezlet a „Füred” tanyahajón
- *Zsoldos Andrea:* A 2016. évi vízrajzi mérőgyakorlat
- *Takács Zsanett:* A Balaton feltérképezése
- *Dr. Kelemen Krisztián:* Az első vízjogi szakjogász-képzés az országban
- *Polgár Márta:* A Velence-tavi madárrezervátum
- *Tunyogi Dóra:* A Katrina eseményei és a katasztrófát súlyosbító hibák I. rész

### **Hírcsatorna** — A Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2016/4)

- *Konkoly Márta, Fenyvesi Nóra*: A benyújtott gördülőfejlesztési tervek szerepe és felhasználhatósága a víziközmű szabályozás területén
- *Bardóczyné dr. Székely Emőke*: Csapadékvíz-gazdálkodás komplex szemlélettel
- Csödiagnosztikai Szakmai Nap — előadások összefoglalója
- *Kovács Antal Ferenc*: Munkaértekezlet a japán Dzsókaszó egyedi szennyvízelhelyezéséről
- *Dr. Szlávik Lajos*: A Magyar Hidrológiai Társaság XXXIV. Vándorgyűléséről
- *Dr. Gayer József*: GWP program a vízgazdálkodási Fenntartható Fejlesztési Cél elérésére

A lap digitális változata az alábbi linken érhető el:

<http://ipaper.ipapercms.dk/2zsirfKft/MaSzeSzHircsatorna2016per4>

\* \* \*

### **Vízmű Panoráma** — a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2016/5)

- Mi ma a MaVíz? — Interjú Nagy Edittel a MaVíz főtitkárával
- *Zsebők Lajos*: A Századvég Gazdaságkutató Zrt. által készített Intézkedési Terv
- Interjú dr. Szigeti Tamással a Wessling Hungary Kft. üzletfejlesztési igazgatójával
- Interjú Kondor Évával a MaVíz Laboratóriumi Bizottságának elnökével
- *Major Éva, Aradi Tamás (Fővárosi Vízművek)*: Őszintén a gyógyszermaradványokról
- *Süveges Miklós (Hydrosys Labor Kft.)*: Ivóvizeink radioaktivitásának ellenőrzése
- *Bordós Gábor (Wessling Hungary Kft.)*: Veszélyezteteti-e mikroműanyag-szennyezés a víziközműveket?
- *Várszegi Csaba (MaVíz)*: A gömbgrafitos csata befejezése
- *M. Burkhart, C. Dietschweiler, T. Kupper*: Biocid termékek, bekerülésük a felszíni vizekbe
- A Magyar Hidrológiai Társaság XXXIV. Országos Vándorgyűlése Debrecenben
- *Dr. Szlávik Lajos, Kurdi Viktor*: Milyen az MHT és a MaVíz együttműködése?
- Arnhoffer András, az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt. elnök-vezérigazgatója
- Rádonyi László, a Soproni Vízmű Zrt. vezérigazgatója

\* \* \*

### **Vízpart** — az Alsó-Tisza-vidéki VIZIG lapja (2016. szeptember)

- *Sári Szilvia*: Nemzetközi Duna-nap Tiszakóródon
- *Dr. Csala Éva*: Országos humánpolitikai értekezlet Szegeden
- *Horváth Gábor, Balog Réka*: Országos vízrajzi mérőgyakorlat
- *Borza Tibor, Sári Csaba*: Folyógazdálkodási értekezlet a Tiszalök-Kisköre víziúton
- *Dr. Benyhe Balázs*: Vándorgyűlés Debrecenben

\* \* \*

### **ZIP Magazin** — a zöld ipar szakmai folyóirata (2016. október)

- *N. Vadász Zsuzsa*: Pénteken a HELYen — Az árvizek és az éghajlatváltozás gazdasági következményei Európában és hazánkban

## ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 285/2016.(IX.21.) Korm. r.** A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló egyes vízgazdálkodási célú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról
- 289/2016.(IX.22.) Korm. r.** Az egyes vízgazdálkodási és vízvédelmi tárgyú kormányrendeletek módosításáról
- 1526/2016.(IX.29.) Korm. h.** A horgászati célú Nemzeti Halgazdálkodási és Horgászati Stratégiáról és az Országos Horgászati Hálózati Programról
- 299/2016.(IX.29.) Korm. r.** A Budapesten megrendezendő Úszó-, Vízilabda-, Műugró-, Műúszó és Nyíltvízi Világbajnokság megvalósításához szükséges egyes létesítmények építettségének kijelöléséről, valamint a toronyugrás céljából létesítendő óriás ugrótorony létesítését szolgáló ingatlanok meghatározásáról szóló 451/2015.(XII.28.) Korm. rendelet módosításáról
- 25/2016.(IX.30.) BM ut.** A Belügyminisztérium Egyedi Iratkezelési Szabályzatának kiadásáról szóló 27/2014.(XII.23.) BM utasítás módosításáról
- 29/2016.(X.12.) MvM ut.** A Mura Programért felelős miniszteri biztos kinevezéséről
- 1537/2016.(X.13.) Korm. h.** A 2016–2030 közötti időszakra szóló Nemzeti Erdőstratégiáról
- 1540/2016.(X.13.) Korm. h.** Az építésügy területén mutatkozó, műszaki előírások hiányából fakadó nehézségek enyhítéséről
- 1560/2016.(X.13.) Korm. h.** A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016.(II.29.) Korm. határozat módosításáról



## ÉVFORDULÓK

**1791.**

*Csapó (Chiapo) Benjámín* felmérte a Velencei tavat és lefolyásának útját egészen Sárkeresztúrig. Ennek alapján megrajzolta a Velencei-tó térképét, és tervet készített a mocsaras vidék lecsapolására.

**1891. november 19.-én,** Pécssett született *Németh Endre* okleveles mérnök, egyetemi tanár. Vasútvonalak, bányüzemek, halastavak, valamint vízellátó rendszerek tervezése mellett mérnöki tevékenységének főbb témáját az alföldi öntözés kérdései, az öntözés és öntözőrendszerek kialakítása, megvalósítása jelentette. A budapesti Műegyetem Mérnöki és Építésmérnöki kara 1940-ben választotta meg az I. Vízépítési Tanszékének professzorává, ahol 1961. évi nyugdíjazásáig tanította a hidrológia, hidrometria, hidromechanika, mezőgazdasági vízgazdálkodás, ivóvízellátás és csatornázás tárgyakat. Jelentős szakirodalmi munkássága mellett éveken át szerkesztette az *Öntözésügyi Közleményeket* és a *Vízügyi Közleményeket*. Több hazai és külföldi kitüntetést kapott, és — a budapesti mellett — két külföldi egyetem is díszdoktorává avatta. (Elhunyt Budapesten, 1976. június 3-án.)

**1941.**

Megkezdtek a Keleti Főcsatorna építését a Hajdúnánás és Balmazújváros közötti 20 km-es szakaszon.

**1966. november 30.**

Püspökladány székhellyel, 880 km<sup>2</sup> érdekeltségi területen megalakult a Hamvas-Sárréti Vízgazdálkodási Társulat. 1978-ban az érdekeltségi terület közel 920 km<sup>2</sup>-re nőtt.

**1966. decemberében** elhunyt *Besenyői István* okleveles gépészmérnök. 1928–46 között fővárosi főmérnök, majd az ÁMTI, illetve a MÉLYÉPTERV mérnöke, később a Szennyvíztisztítási Osztály vezetője volt. 1958-tól nyugdíjba vonulásáig a VIZITERV-ben dolgozott irányító tervezőként. Hazánkban úttörője volt a korszerű biológiai szennyvíztisztításnak. (Született Egerben, 1904. január 9-én.)

**1966. december 31.**

A Zagyva-Tarna vízrendszer Hatvan-Miskolc vasútvonal alatti szakaszának töltésezése gyakorlatilag befejeződött. Az árvédelmi gátak koronaszintjét az 50 éves előfordulási valószínűségű legmagasabb vízszinthez méretezték.

**1991. november 26-án,** Szegeden elhunyt *Forgó László* erdőmérnök, a Csongrád-Sővényházi Ármentesítő és Belvízszabályozó Társulat mérnöke, majd az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság igazgatója, a térség árvíz- és belvízvédelmi rendszerének fejlesztője. (Született Csongrádon, 1913. január 15-én.)

**1991. december 13-án,** Gödöllőn elhunyt *Ihrig Dénes* vízmérnök, a hazai vízügyi tudományos kutatás egyik megszervezője, a Vízügyi Közlemények egykori főszerkesztője. (Született Moszlanácson, 1899. március 19-én.)

Összeállította: *Fejér László*  
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke

## SZEMÉLYI HÍREK

### MEGEMLÉKEZÉS

Szomorúan értesültünk róla, hogy szeptember 3-án, életének 76. évében elhunyt

#### **Elek Andrásné (Hári Erzsébet Zsuzsanna)**

tagtársunk, a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság nyugalmazott főmunkatársa. A békéscsabai Híd- és Vízműépítő Technikumban szerzett vízügyi technikus képzésével 1958-ban került a FETIVIZIG-hez, és annak több mint 50 évig volt elkötelezett híve. Három évtizeden át dolgozott az Igazgatóság Nyíri Szakasz mérnökségén, ahol precíz és alapos műszaki előkészítő munkával alapozta meg a kivitelezéseket. 1988-ban váltott humán területre, és személyzeti, oktatási ügyintézői feladatokat látott el az igazgatóság központjában. 1997-ben történt nyugdíjba vonulása után felkérést kapott az igazgatóság Vízügyi Történeti Gyűjteményének kezelésére, melyet tizenkét esztendőn keresztül nagy örömmel és lelkesedéssel végzett. Jó kapcsolatot alakított ki a helyi múzeumokkal és az ország többi vízügyi múzeumával.

Társaságunk Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezetének és Vízgazdálkodási Szakosztályunknak 1958-tól volt aktív tagja. A szakmai előadásokhoz forrásanyagot biztosított, a tanulmányutakon pedig mindig felhívta a résztvevők figyelmét a vízügyi múlt neves emlékeire. 2008-ban Pro Aqua emlékéremmel tüntettük ki.

\* \* \*

*Emlékét kegyelettel megőrizzük!*