

**A  
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG  
HÍREI**



**2018.  
NOVEMBER-DECEMBER**

# TARTALOM

<b>RENDEZVÉNYNAPTÁR</b>	<b>1</b>
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK .....	5
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	12
Hidrológus Szilveszter .....	12
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK .....	14
Légi Térképészeti és Távérzékelési Konferencia.....	15
<b>BESZÁMOLÓK</b>	<b>15</b>
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	15
LX. Hidrobiológus Napok Tihanyban .....	15
TÁRSASÁGUNK 2018. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI .....	17
Az Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szakosztály közleménye .....	17
A Hidrogeológiai Szakosztály közleménye.....	17
Az Ipari környezet és vízgazdálkodási Szakosztály közleménye .....	17
A Jogi és közgazdasági Szakosztály közleménye.....	17
A Dunaújvárosi Területi Szervezet közleménye.....	17
A Győri Területi Szervezet közleménye.....	18
A Heves megyei Területi Szervezet közleménye .....	18
A Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet közleménye .....	18
A Hidraulikai és Műszaki hidrológiai Szakosztály közleménye.....	18
A Vízépítési Szakosztály közleménye .....	18
A DMRV Üzemi Szervezet közleménye.....	19
A Veszprém megyei Területi Szervezet közleménye.....	19
<b>FELHÍVÁSOK</b>	<b>20</b>
PÁLYÁZATOK.....	20
Hydrologia Hungarica Alapítvány pályázata .....	20
A Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány 2018. évi pályázati felhívása .....	21
Sajó Elemér pályázat.....	22
Javaslatkérés társasági kitüntetésekre .....	22
Vitalis Sándor Szakirodalmi nivódíj pályázat .....	24
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat .....	25
<b>TÁJÉKOZTATÓK</b>	<b>26</b>
ÚJ CIKKEK .....	26
ÚJ JOGSZABÁLYOK .....	27
ÉVFORDULÓK.....	28
<b>SZEMÉLYI HÍREK</b>	<b>30</b>
KITÜNTETÉS .....	30

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

2018. november-december

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
november 5. hétfő  10 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> KDVVIZIG Központi épület III. em. 310.  Rákóczi út 41.	<b>Előadóülés:</b> A Ráckevei-Soroksári-Dunaág vízpótlási problémái a 2018. augusztusi események tükrében <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 11 <sup>00</sup> -kor) <i>Részletes információk a 5. oldalon</i>	Közép-Duna-völgyi TSz.	<b>Ea:</b> Szilágyi Attila
november 5. hétfő  14 <sup>00</sup>	<b>Mosonmagyaróvár</b> Szennyvíztelep látogató központ Timföldgyári út 4.	<b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 14 <sup>30</sup> -kor)	Mosonmagyaróvári TSz.	
november 6. kedd  10 <sup>30</sup>	<b>Budapest</b> MHT, City Corner irodaház  IX. Üllői út 25. IV. 433	<b>Előadás:</b> 1. Összefoglaló a 98/83/EK Irányelv folyamatban lévő módosításáról (kérdések, vita) 2. A Vízügyi és Vízügyi Szakosztály vezetőségének és műszaki tanácsának ülése	Vízminőségi és Víztechnológiai Szó. Vizellátási Szó.	<b>Ea:</b> Bufa-Dórr Zsuzsanna
november 6. kedd  13 <sup>00</sup>	<b>Siófok</b> DRV Központ Tanácsház u. 7.	<b>Előadás:</b> Kútépítés – kútvizsgálat  <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 13 <sup>30</sup> -kor)	DRV Üzemi Szervezet	
november 7. szerda  10 <sup>00</sup>	<b>Pécs</b> TETTYE FORRÁSHÁZ Zrt. Nyugati Ipari u.	<b>Szakmai nap:</b> Optimalizációs folyamatok a TETTYE FORRÁSHÁZ Zrt.-nél <i>Részletes információk a 5-6. oldalon</i>	Baranya megyei TSz. TETTYE FORRÁSHÁZ Zrt.	<b>E:</b> Dr. Solti Dezső
november 7. szerda  14 <sup>00</sup>	<b>Nyíregyháza</b> Nyírségvíz Zrt.  Tó u. 5.	<b>Előadóülés:</b> Elkötelezettség a környezetszennyezés csökkentésére	Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei TSz. Nyírségvíz Zrt.	<b>E: Bodnár Gáspár</b> <b>Ea:</b> Szabó Istvánné, Mészáros József, Szalai Sándor, sipos Tamás, Tóth Gábor, Tóth György, Dr. Veres Zoltán
november 13. kedd  10 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> Nemzeti Népegészségügyi Kp. Albert Flórián út 2-6. .	A vízmikrobiológusok vezetőségválasztással egybekötött XVII. Országos Konferenciája <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 10 <sup>30</sup> -kor)	Vízmikrobiológiai Szó.	<b>E.:</b> Galsi Tamás
november 14. szerda  10 <sup>00</sup>	<b>Baja</b> NKE Vízudományi Kar Bajcsy-Zsilinszky u. 14.	<b>Előadóülés:</b> Hazai folyók hordalékmérési módszerei és tapasztalatai <i>Részletes információk az 6. oldalon</i>	Hidraulikai és Műszaki Hidrologiai Szó.; Bács- Kiskun megyei TSz.; NKE Vízudományi Kar	<b>E:</b> Dr. Rátky István

<b>november 21.</b> szerda  13 <sup>30</sup>	<b>Budapest</b> MHT, City Corner irodaház  IX. Üllői út 25. IV. 433	<b>Előadóünlés:</b> 1. Gyógyvizek fertőtlenítési lehetőségei 2. Biológiai termékek használata az uzodavíz kezelésben <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 14 <sup>00</sup> -kor)	Balneotechnikai Szó.	<b>Ea:</b> 1. dr. Vargha Márta - Gere Dóra 2. Dózsáné Ugyan Szilvia
<b>november 21.</b> szerda  13 <sup>30</sup>	<b>Gyula</b> Körös-vidéki VIZIG, Központi épület, nagyterem  Városház u. 26.	<b>Előadóünlés:</b> A vízkészlet-gazdálkodás új módszereinek (aszálymonitoring, vízkészlet- gazdálkodási modellezés) kialakítása a Körösök vidékén <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 14 <sup>00</sup> -kor) <i>Kiegészítő információk a 7. oldalon</i>	Békés megyei TSz. KÖVIZIG	<b>Ea.:</b> Szabó Péter, Domonkos Szabolcs
<b>november 22.</b> csütörtök  14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OVF székház  Márvány u. 1/d	<b>Előadóünlés:</b> A Balaton levezető rendszer rekonstrukciója, a síófoki műtárgy-együttes átépítése <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 15 <sup>30</sup> -kor) <i>Részletes információk a 7. oldalon</i>	Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szó.	<b>Ea:</b> Fodor Zsuzsanna Benedek András Korompay Attila
<b>november 22.</b> csütörtök  14 <sup>00</sup>	<b>Szombathely</b> NYUDUVIZIG székház, Tetőtéri tárgyaló Vörösmarty u. 2.	<b>Előadás:</b> A régió ivóvízkészlete – Klímaváltozás hatása az ivóvízkészletre <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 15 <sup>00</sup> -kor) <i>Részletes információk a 7-8. oldalon</i>	Nyugat-dunántúli TSz.	<b>Ea:</b> Székely Edgár
<b>november 22.</b> csütörtök  14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MHT, City Corner irodaház  IX. Üllői út 25. IV. 433	<b>Előadóünlés:</b> 1. Városi csapadékvíz, csapadékvíz gazdálkodás a városokban 2. Szatellit szennyvíztisztítás <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 14 <sup>30</sup> -kor) <i>Kiegészítő információk a 8. oldalon</i>	Csatomázási és Szennyvíz- tisztítási Szó.	<b>Ea:</b> 1. Geröfi-Gerhardt András 2. Román Pál
<b>november 26.</b> hétfő  14 <sup>00</sup>	<b>Szeged</b> ATIVIZIG székház, Vásárhelyi Pál terem Stefánia u. 4.	<b>Előadóünlés:</b> KEHOP árvízvédelmi célú fejlesztések az Alsó-Tisza vidékén <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 14 <sup>30</sup> -kor) <i>Részletes információk a 9. oldalon</i>	Szegedi TSz. ATIVIZIG	<b>Ea:</b> Borza Tibor
<b>november 27.</b> kedd  14 <sup>00</sup>	<b>Győr</b> ÉDUVIZIG védelmi központ  Kálóczy tér 8.	Nyugdíjas tagtársak bemutatkozása, tapasztalataik átadása <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 14 <sup>30</sup> -kor) <i>Részletes információk a 9. oldalon</i>	Győri TSz.	<b>E:</b> Németh József <b>Ea:</b> Sajben András, Palkovits Mátyás
<b>november 27.</b> kedd  14 <sup>00</sup>	<b>Sopron</b> Soproni Egyetem LIGNEUM Látogatóközpont Bajcsy-Zsilinszky u. 4.	<b>Emlékkülés:</b> 50 éve alakult meg a Fertő-táj Bizottság <i>Részletes program a 10. oldalon (A program egy része az egyeztetések során még módosulhat.)</i>	Soproni Tsz. Soproni Egyetem	<b>E:</b> Varga Ákos

<b>november 28.</b> szerda 13 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MHT, City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433	<b>Előadóülés:</b> Intenzív halnevelő telep használt vizeinek mezőgazdasági hasznosítása <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 13 <sup>30</sup> -kor)	Mezőgazdasági vizgazdálkodási Szó.	<b>Ea:</b> Kun Ágnes
<b>november 29.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OVF székház Márvány u. 1/d	<b>Előadóülés:</b> Vándorlás a Kárpátok főgerincén, a Gorgánok vidékén.	Vizgazdálkodási Szó.	<b>E:</b> Dr. Perger László <b>Ea:</b> Rakaczky István, Farkas György, Szalai József
<b>november 29.</b> csütörtök 13 <sup>00</sup>	<b>Miskolc</b> Észak-magyarországi VIZIG központ Vörösmarty út 77.	<b>Előadóülés:</b> Az ÉMVIZIG működési területén megvalósuló (folyamatban levő) árvízvédelmi KEHOP projektek bemutatása <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 13 <sup>30</sup> -kor)	Borsodi TSz.	<b>E:</b> Kiss Péter  <i>Részletes információk a 10-11. oldalon</i>
<b>december 4.</b> kedd 10 <sup>00</sup>	<i>A helyszín egyeztetés alatt</i>	<b>Előadóülés</b> <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 11 <sup>00</sup> -kor)	Tolna megyei TSz.	<i>A részletes program egyeztetés alatt</i>
<b>december 4.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Székesfehérvár</b> KDT VIZIG előadóterem Balatoni út 6.	<b>Előadás:</b> Hódok Veszprém megyében <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 14 <sup>30</sup> -kor)	Közép-dunántúli TSz.	<b>Ea:</b> Kovács László
<b>december 4.</b> kedd 8 <sup>00</sup>	<b>Somogyapáti</b> Halászház u. 1.	<b>Előadóülés:</b> A magyar halászat jelenlegi gazdasági helyzete és növekedésének perspektívái <i>További információk a 11. oldalon</i>	Baranya megyei TSz.	<b>E:</b> Márk László <b>Ea:</b> Dr. Németh István
<b>december 6.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Nyíregyháza</b> FETIVIZIG székház Széchenyi u. 19.	<b>Előadóülés:</b> Tájgazdálkodás a Beregben <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 14 <sup>30</sup> -kor)	Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei TSz.	
<b>december 10.</b> hétfő 13 <sup>00</sup>	<b>Dunaújváros</b> Kiskohász Étterem Balogh Ádám u. 16.	1. Centenárium megemlékezés – szakmai kirándulások felidézése 2. Beszámoló a 2018. évben végzett munkáról 3. 2019. év programjának tervezése <b>Vezetőségválasztás</b> (Határozatképtelenség esetén 13 <sup>30</sup> -kor)	Dunaújvárosi Tsz.	<b>E:</b> Koszorus Zoltán
<b>december 11.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> MHT, City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433	<b>Vezetőségválasztással egybekötött előadóülés</b> (Határozatképtelenség esetén 14 <sup>30</sup> -kor)	Jogi és Közgazdasági Szó.	<b>E.:</b> Dr. Hecsei Pál
<b>december 12.</b> szerda 14 <sup>00</sup>	<b>Baja</b> ADUVIZIG, Türr István Konferenciaterem Szeremlei u. 80.	<b>Előadás:</b> Az ADUVIZIG öntözésfejlesztési koncepciója Vezetőségválasztó közgyűlés (határozatképtelenség esetén 14 <sup>30</sup> -kor)	Bács-Kiskun megyei Tsz. ADUVIZIG	<b>Ea:</b> Zellei László

<b>december 13.</b> csütörtök  14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OVF színház, tanácsterem  Márvány u. 1/d	<b>Előadóiülés:</b> Az ivóvízbázis védőterületeken alkalmazott területhasználati jó gyakorlatok bemutatása a PROLINE-CE projekt hazai mintaterületein (dunai és tiszai)	Vízgazdálkodási Szó.	<b>E:</b> Szalai József <b>Ea:</b> Csatári Norbert
--	---	---	----------------------	---

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

### **2018. november 5. A Közép-Duna-völgyi Területi Szervezet előadóülése és vezetőségválasztó taggyűlése**

**Időpont:** 2018. november 5. (hétfő), 10<sup>00</sup>

**Helyszín:** KDVVIZIG Központi épület, Tanácsterem (Budapest, Rákóczi út 41., III. em. 310.)

**Program:**

- 10<sup>00</sup> Vezetőségválasztás az MHT 2018. évi területi szervezeti tisztújítása keretében  
10<sup>30</sup> "A Ráckevei-Soroksári-Dunaág vízpótlási problémái a 2018. augusztusi események tükrében" (Előadó: Szilágyi Attila igazgató)  
11<sup>00</sup> Határozatképtelenség esetén azonos helyszínen megismételt vezetőségválasztás az MHT 2018. évi területi szervezeti tisztújítása keretében

#### **Az előadóülés témájának rövid összefoglalása:**

2018 nyarán a tartósan alacsony Dunai vízállások ellehetetlenítették a Ráckevei-Soroksári-Dunaág (RSD) gravitációs úton történő vízbetáplálását és hosszú időn keresztül szükségessé tették a mesterséges (szivattyús) vízpótlást.

A Dunaág vízminőségének megóvása és a kötelező vízszolgáltatás (öntözővíz) fenntartása érdekében a KDVVIZIG III. fokú vízminőségi kárelhárítási készütséget rendelt el és már július közepétől megkezdődött az RSD szivattyús vízpótlása. A Kvassay-vízerőtelepen található két beépített gépegység a vízszintek függvényében és az igényeknek megfelelően felváltva, valamint együttesen is üzemeltek. Augusztus közepére azonban szélsőséges különbség állt elő a Duna és az RSD vízszintjei között, amely meghaladta a beépített szivattyúk működési határát, így ezek már nem voltak képesek átmenni a vizet. Ennek következtében teljesen megszűnt a vízbetáplálás, kritikus vízmennyiségi és vízminőségi helyzet alakult ki az RSD-n. A vízminőség javítása érdekében több helyszínen megkezdődött a víztömeg levegőztetése, a megfelelő vízpótlás érdekében pedig ideiglenes szivattyúk telepítésére került sor. Ennek során összesen 11 db mobil szivattyú kiépítése történt meg. A mobil szivattyúk csak az éppen elégséges vízmennyiség betáplálását tették lehetővé az RSD rendszerbe, a kritikus vízminőségi helyzetet csak az augusztus utolsó napjaiban érkezett dunai vízszintemelkedés oldotta meg.

\* \* \*

### **2018. november 7. A Baranya megyei Területi Szervezet és a TETTYE FORRÁSHÁZ Zrt közös szakmai napja**

**Időpont:** 2018. november 7. (szerda), 10<sup>00</sup> óra

**Helyszín:** TETTYE FORRÁSHÁZ Zr. (Pécs, Nyugati Ipari u.)

**Program:** Optimalizációs folyamatok a TETTYE FORRÁSHÁZ Zrt-nél

Levezető elnök: Dr. Solti Dezső

10 <sup>00</sup> – 10 <sup>05</sup>	Köszöntő
10 <sup>05</sup> – 10 <sup>35</sup>	Természetszennyezés ( <i>Dr. Solti Dezső</i> )
10 <sup>35</sup> – 11 <sup>05</sup>	Energiahatékonysági optimalizáció a TETTYE FORRÁSHÁZ Zrt-nél ( <i>Puskás Tibor hidrogeológus</i> )
11 <sup>05</sup> – 11 <sup>35</sup>	Vagyonfelmérés – Hidraulikai elemzés – GFT + 2 gyakorlati példa ( <i>Novotny Bálint tervező inform. mérnök</i> )
11 <sup>35</sup> – 12 <sup>00</sup>	Kötetlen beszélgetés

Részvételi szándékát kérjük, jelezze legkésőbb 2018. november 2-ig az alábbi elérhetőségen:

 [saghine@ddvizig.hu](mailto:saghine@ddvizig.hu)

\* \* \*

**2018. november 14. A Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály, a Bács-Kiskun Megyei Területi Szervezet és a Nemzeti Közszerológiai Egyetem Víz tudományi Kara közös szervezésű előadói ülés**

**Időpont:** 2018. november 14. (szerda), 10<sup>00</sup> óra

**Helyszín:** Nemzeti Közszerológiai Egyetem Víz tudományi Kar (NKE VTK - Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 14.)

**Program:** Hazai folyók hordalékmérési módszerei és tapasztalatai

Levezető elnök: Dr. Rátky István ny. e. docens

Dr. Bíró Tibor dékán (NKE VTK): Köszöntő

Dr. Baranya Sándor (e.docens - BME): Folyami hordalékmérés szükségessége és jó gyakorlatai

Dr. Tamás Enikő Anna (f.tanár - NKE VTK): Hordalékszállítással kapcsolatos oktatási és kutatási tapasztalatok az NKE VTK Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézetben

Vas László Tamás (vízrajzi ügyintéző - ADUVIZIG): Lebegtetett hordalékmintavétel az ADUVIZIG kezelésében lévő Duna-szakaszon

Horváth Gábor (osztályvezető - DDVIZIG): A drávai hordalékmérések múltja és jelene

Sziebert János (monitoring referens - OVF): A hordalékmérés múltja, jelene, jövője a vízrajzi gyakorlatban

Vita, hozzászólások

*Minden érdeklődőt szeretettel várunk!*

\* \* \*



## **2018. november 21. A Békés megyei Területi Szervezet és a KÖVIZIG közös szervezésű előadói ülése és a Területi Szervezet vezetőségválasztó taggyűlése**

**Időpont:** 2018. november 21. (szerda) 13<sup>30</sup> óra. (Esetleges határozatképtelenség esetén a taggyűlés 2018. november 21-én 14<sup>00</sup> órai időpontra ismételten összehívásra kerül.)

**Helyszín:** Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság, nagyterem (Gyula, Városház u. 26.)

**Program:** A vízkészlet-gazdálkodás új módszereinek (aszálymonitoring, vízkészlet-gazdálkodási modellezés) kialakítása a Körösök vidékén.

Előadások:

- Szabó Péter (KÖVIZIG): Az aszálymonitoring rendszerének bevezetése a KÖVIZIG működési területén
- Domonkos Szabolcs (KÖVIZIG): Vízkészlet-gazdálkodási modellezés a KÖVIZIG területén

\* \* \*

## **2018. november 22. Az Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szakosztály vezetőségválasztással egybekötött előadói ülése**

**Időpont:** 2018. november 22. (kedd), 14<sup>00</sup> óra

**Helyszín:** OVF székház, tanácsterem (Budapest, Márvány u. 1/d)

**Program:**

14<sup>00</sup> Vezetőségválasztás az MHT 2018. évi szakosztályi szervezeti tisztújítása keretében. Határozatképtelenség esetén, megismételt vezetőségválasztás az előadások után.  
Előadások: A Balaton levezető rendszer rekonstrukciója, a síófoki műtárgy-együttes átépítése

14<sup>05</sup> Fodor Zsuzsanna (OVF): A KEHOP projekt általános ismertetése  
Benedek András (SBS-Komir Kft): A műtárgy-együttes műszaki terveinek ismertetése  
Korompay Attila (Térhálózat Design Kft): A műtárgy-együttes városképbe illesztése

15<sup>30</sup> Határozatképtelenség esetén, azonos helyszínen megismételt vezetőségválasztás az MHT 2018. évi szakosztályi szervezeti tisztújítása keretében.

\* \* \*

## **2018. november 22. A Nyugat-dunántúli Területi Szervezet vezetőségválasztással egybekötött előadói ülése**

**Időpont:** 2018. november 22. (csütörtök), 14<sup>00</sup> óra

**Helyszín:** Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, tetőtéri tárgyaló (Szombathely, Vörösmarty u. 2.)

**Részletes program:**

1. A leköszönő elnökség beszámolója (Gaál Róbert elnök, Lakosi Ilona titkár)
2. Beszámoló a jelölőbizottság munkájáról, azt követően vezetőségválasztás

(Hollósiné Óvári Piroska - a Jelölő Bizottság vezetője)

3. Előadás: A régió ivóvízkészlete – Klímaváltozás hatása az ivóvízkészletre  
(Székely Edgár – NYUDUVIZIG osztályvezető)

Határozatképtelenség esetén az előadóülés az előadással kezdődik, a többi program (Beszámoló, választás) pedig 15<sup>00</sup> órakor kerül megtartásra.

\* \* \*

## **2018. november 22. A Csatornázási és szennyvíztisztítási szakosztály vezetőségválasztással egybekötött előadóülése**

**Időpont:** 2018. november 22. (csütörtök), 14<sup>00</sup> óra

**Helyszín:** MHT, City Corner irodaház (Budapest, IX. Üllői út 25. IV. em. 433. terem)

**Vezetőségválasztás** (Határozatképtelenség esetén: 14<sup>30</sup> órakor)

**Előadások:**

**Gerőfi-Gerhardt András: Városi csapadékvíz, csapadékvíz gazdálkodás a városokban**

- Csapadékvíz elvezetés nehézségei városi környezetben (szélsőséges csapadékok megjelenése; csapadékmérések gyakorlati tapasztalatai; lefolyási viszonyok, lefolyási tényezők kedvezőtlen változásai; csatornamű építések nehézségei)
- Csapadékvíz elvezető rendszerek, üzemeltetési tapasztalatok
- Tervezési szempontok (mértékadó csapadékok kérdése; elöntés elleni védelem)
- Csatornaművek, illetve csapadékvíz elvezető csatornák bővítési lehetőségei
- Lefolyás szimulációs vizsgálatok használata

**Román Pál: Szatellit szennyvíztisztítás**

Az egyesített rendszerű csatornahálózatba, nagy intenzitású zápor esetén a csatorna és szennyvíztisztító telep kapacitását sokszorosan meghaladó mennyiségű csapadékvízzel hígított szennyvíz érkezik. Ekkora vízmennyiség megtisztítására a szennyvíztisztító telepeken alkalmazott, jellemzően eleveniszapos biológiai eljárások nem alkalmasak. A csatornahálózat tehermentesítő műtárgyaiból (CSO – combined sewer overflow) a csapadékvízzel hígított szennyvíz ezért kezelés nélkül kerül a befogadóba.

A nemzetközi tapasztalatok azt mutatják, hogy a csapadékvízzel kevert szennyvizek kezelésére a legjobb megoldást a Szatellit szennyvíztisztítás jelenti. A koncepció lényege, hogy a csatornahálózat kiválasztott pontjain kis helyigényű, hatékony tisztítást biztosító szatellit szennyvíztisztító rendszerek kerülnek kiépítésre. Ezek lehetővé teszik a kapacitást meghaladó, csapadékvízzel hígított szennyvíz megfelelő hatásfokú tisztítását. Mint Szatellit szennyvíztisztító, számos előmechanikai, mechanikai, vagy a vegyszeres kezelés és a mechanikai tisztítás kombinációján alapuló technológia használható. (Storm King, HydroSeparator, Actiflo)

\* \* \*

## 2018. november 26. A Szegedi Területi Szervezet vezetőségválasztó taggyűlése és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatósággal közös előadói napja

**Időpont:** 2018. november 26. (hétfő), 14<sup>00</sup> óra

**Helyszín:** ATIVIZIG székház, Vásárhelyi Pál terem (Szeged, Stefánia u. 4.)

**Előadások:** *Borza Tibor: KEHOP árvízvédelmi célú fejlesztések az Alsó-Tisza vidékén*

1. Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó-Tiszán
2. VTT hullámtér rendezése az Alsó-Tiszán

Az előadói ülésen kerül sor a **Szegedi Területi Szervezet vezetőségválasztó taggyűlésére!**

### **Program:**

14<sup>00</sup> óra A taggyűlés határozatképességének megállapítása. Határozatképesség esetén **vezetőségválasztás.**

14<sup>10</sup> óra Határozatképtelenség esetén - Borza Tibor 1. előadása

14<sup>30</sup> óra **Ismételt taggyűlés - Vezetőségválasztás**

kb. 15<sup>10</sup> óra Borza Tibor 2. előadása - szavazatszámolás

15<sup>30</sup> óra A területi szervezet megválasztott tisztségviselőinek bemutatása

Egyéb információ: Priváczkiné Hajdu Zsuzsanna, titkár ☎: 06/62-599-599/21-171 mellék,  
✉: [hajduzs@ativizig.hu](mailto:hajduzs@ativizig.hu)

*Az előadásra és a vezetőségválasztásra minden tagtársunk megjelenésére számítunk!*

\* \* \*

## 2018. november 27. A Győri Területi Szervezet vezetőségválasztó taggyűléssel egybekötött előadóülése: Nyugdíjas tagtársak bemutatkozása, tapasztalataik átadása

**Időpont:** 2018. november 27. (kedd) 14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

**Helyszín:** ÉDUVIZIG védelmi központ (Győr, Kálóczy tér 8.)

**Levezető elnök:** Németh József (Győri Területi Szervezet elnöke)

### **Program:**

14<sup>00</sup> Elnöki köszöntő

14<sup>05</sup> Vezetőségválasztás

14<sup>30</sup> "50 év a vízügyi szolgálatban" c. vetített képes előadás (Sajben András, nyugdíjas szakaszmérnök)

15<sup>00</sup> "Szakmai életutam bemutatása" (Palkovits Mátyás, nyugdíjas főosztályvezető)

15<sup>20</sup> Vezetőségválasztás eredményhirdetése

15<sup>40</sup> Zárszó

(A vezetőségválasztás határozatképtelensége esetén a fenti programban feltüntetett időpontok módosulnak, és a megismételt választás a két előadás között lesz 14:35-kor.)

\*\*\*

## 2018. november 27. A Soproni Területi Szervezet és a Soproni Egyetem közös rendezvénye

**Időpont:** 2018. november 27. (kedd) 14<sup>00</sup>

**Helyszín:** Soproni Egyetem - LIGNEUM Látogatóközpont (Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.)

**Levezető elnök:** Varga Ákos (a Soproni Területi Szervezet elnöke)

### Program:

14<sup>00</sup> Köszöntők

- *Fodor Tamás (Sopron Megyei Jogú Város polgármestere)*
- *Szlávik Lajos (a Magyar Hidrológiai Társaság elnöke)*

14<sup>15</sup> A Bizottság megalakulásának előzményei, körülményei

*Előadó: Fejér László (az MHT Vízügyi Történeti Bizottságának elnöke)*

14<sup>35</sup> A Magyar Tudományos Akadémia vállalásai

*Előadó: Berczik Árpád (akadémikus, egyetemi tanár) és Dinka Mária a biol. tud. kandidátusa, c. egyetemi docens*

14<sup>50</sup> A helyi természetvédelmet megalapozó gerinces zoológiai kutatások 1969-1990

*Előadó: Kárpáti László (a Fertő Hansági Nemzeti Park nyugalmazott igazgatója)*

15<sup>10</sup> Tudományos kutatások és eredmények a vasfüggöny árnyékában

*Előadó: Horváth Csaba (a Széchenyi István Városi Könyvtár igazgatója)*

15<sup>30</sup> A Bizottság munkájának hatása a térség fejlődésére

*Előadó: Prof. Dr. Konkoly-Gyuró Éva (Soproni Egyetem)*

15<sup>50</sup> Zárszó

\* \* \*

## 2018. november 29. A Borsodi Területi Szervezet előadással egybekötött vezetőségválasztó taggyűlése

**Időpont:** 2018. november 29. (csütörtök), 13<sup>00</sup> óra

**Helyszín:** Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (Miskolc, Vörösmarty út 77. II. emeleti tárgyalóterem)

### Tervezett program:

13<sup>00</sup> **A Területi Szervezet vezetőségének tisztújító taggyűlése, választás**

Amennyiben a fenti időpontra összehívott taggyűlés nem határozatképes, úgy a vezetőségválasztó taggyűlést változatlan helyen és napirenddel **2018. november 29-én 13<sup>30</sup> órára** hívjuk össze. Az ismételt összehívott taggyűlés a megjelentek számától függetlenül határozatképes.

A választás lebonyolítása.

14<sup>30</sup> **Előadás (a szavazatok összesámlálásának ideje alatt):**

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság működési területén megvalósuló (folyamatban levő) árvízvédelmi KEHOP projektek bemutatása (Kiss Péter - ÉMVIZIG Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási osztályvezető)

Kérjük szervezetünk valamennyi tagját, hogy a vezetőségválasztó taggyűlés eredményességét megjelenésével és aktív részvételével segítse!

\*\*\*

#### **2018. december 4. A Baranya megyei Területi Szervezet előadóülése**

**Időpont:** 2018. december 4. (kedd), 8<sup>00</sup> óra

**Helyszín:** Somogyapáti, Halászház u. 1.

**Előadás témája:** A magyar halászat jelenlegi gazdasági helyzete és növekedésének perspektívái

Levezető elnök: Márk László (DDVIZIG)

10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> A magyar halászat jelenlegi gazdasági helyzete és növekedésének perspektívái (Dr. Németh István elnök – vezérigazgató, Tógazda Zrt)

11<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> Helyszíni bejárás - Kötetlen beszélgetés

13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> Ebéd - Kötetlen beszélgetés

Részvételi szándékát kérjük, jelezze legkésőbb 2018. november 27-ig az alábbi elérhetőségen:

 [saghine@ddvizig.hu](mailto:saghine@ddvizig.hu)

# TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

## Hidrológus Szilveszter

**Beküldendő:** Magyar Hidrológiai Társaság

1091 Budapest, Üllői út 25.

☎ (1) 201-7655

📧 [rendezveny@hidrologia.hu](mailto:rendezveny@hidrologia.hu)

**Beküldési határidő:**

**2018. november 9.**

### JELENTKEZÉSI LAP

Bejelentem részvételemet a **2018. november 24-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**

Tavaszi zöldségleves eperlevéllel

Párolt marhafelsál zöldséges-pikáns krémmártásban grillezett szalvétagombóccal

Túrópuding eperöntettel

**„B” menü** .....**db**

Casino tojás curry-s gyümölcsös jércesalátán

Pulykamell filé "Picatta" sajtbundában sültve grillezett paradicsommal, gombás-sonkás tagliatellével

Fagylaltkehely gyümölcssalátával, fahéjas tejszínhabbal

**Szállás foglalás** (november 24-ére), mely tartalmazza a 18% ÁFA-t és 400 Ft/fő/éj idegenforgalmi adót:

egyágyas szoba reggelivel: 19.500,- Ft / fő .....**fő**

kétágyas szoba reggelivel\*: 11.250,- Ft / fő .....**fő**

\*szobatárs:.....

**A szállásköltséget minden résztvevő EGYÉNILEG fizeti a rendezvény helyszínén.**

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

A jegyeket a rendezvény helyszínén személyesen lehet átvenni.

**Általános szerződési feltételek** a rendezvényre történő jelentkezés esetén:

A jelentkezési lap kitöltése megrendelésnek minősül, melyről e-mailben küldünk visszaigazolást.

Jelentkezést lemondani csak írásban lehetséges a [rendezveny@hidrologia.hu](mailto:rendezveny@hidrologia.hu) e-mail-címen, legkésőbb a rendezvény előtt 8 nappal. Ezt követően nem áll módunkban visszatéríteni ill. elengedni a részvételi díjat.

A részvételi díjról átutalásos számlát állítunk ki a rendezvényt követő 15 napon belül, de a belépőjegyek árának helyszínen való kifizetésére is van lehetőség.

A természetbeni juttatások adóját nem a rendezvény szervezője fizeti.

A jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével a jelentkező hozzájárul ahhoz, hogy az MHT a megadott személyes adatokat a rendezvényen való regisztráció, a rendezvényt érintő ügyekben való kapcsolattartás és tájékoztató anyagok küldése céljából a rendezvény záró napját követő 5 évig kezelje.

A jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével az érintett hozzájárul ahhoz, hogy a MHT a megadott személyes adatokat a részvételi számla kiállítása céljából a rendezvény záró napját követő 8 évig kezelje. Az MHT tájékoztatja az érintettet, hogy ezen adatkezelés továbbá jogi kötelezettség teljesítéséhez is szükséges.

A jelentkező hozzájárul ahhoz, hogy a rendezvényen róla egyénileg, illetve tömegfelvétel keretében fénykép és videófelvétel készüljön, és a felvételeket a MHT a nyilvános honlapján vagy más elektronikus úton közzétegye a megtekintés céljából. Amennyiben a jelentkező nem kíván hozzájárulni a felvétel készítéséhez vagy felhasználásához, úgy azt jelezheti a MHT munkatársai felé.

Az érintett jogosult arra, hogy hozzájárulását bármikor visszavonja. A hozzájárulás visszavonása nem érinti a hozzájáruláson alapuló, a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét.

Kelt: .....

.....

aláírás

## NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

<b>Budapest</b> (Obudai Egyetem)	<b>2018.10.30-31.</b>	Légi Térképészeti és Távérzékelési Konferencia <a href="http://acrsa.org/conference/konferencia2018.html">http://acrsa.org/conference/konferencia2018.html</a>
<b>Kiev</b> (Ukrajna)	<b>2018.11.06-08.</b>	AQUA Ukraine'2018 – Nemzetk. Vízügyi Fórum <a href="http://www.iec-expo.com.ua/en/aquaen-2018.html">http://www.iec-expo.com.ua/en/aquaen-2018.html</a>
<b>Berlin</b> (Németország)	<b>2018.11.07.</b>	Vizünk a jövőben <a href="https://www.ourfuturewater.com/berlin/">https://www.ourfuturewater.com/berlin/</a>
<b>Budapest</b> (MTA)	<b>2018.11.08.</b>	BIOEAST konferencia <a href="http://www.bioeast.eu/article/bioeast-bioeconomy-in-the-forefront-of-national-policies-conference">http://www.bioeast.eu/article/bioeast-bioeconomy-in-the-forefront-of-national-policies-conference</a>
<b>Graz</b> (Ausztria)	<b>2018.11.08.</b>	Szeminárium: Mélységi vizek kezelése <a href="https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=314334&amp;mode=form">https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=314334&amp;mode=form</a>
<b>Bécs</b> (Ausztria)	<b>2018.11.19-21.</b>	Konferencia: megújuló energia és környezet <a href="http://www.icree.org/">http://www.icree.org/</a>
<b>Brüsszel</b> (Belgium)	<b>2018.11.21.</b>	Szimpózium: Tiszta energiát az európaiaknak <a href="http://www.publicpolicyexchange.co.uk/events/IK21-PPE1">http://www.publicpolicyexchange.co.uk/events/IK21-PPE1</a>
<b>Telford</b> (Anglia)	<b>2018.11.21-22.</b>	Víz és szennyvíz monitoring konferencia és kiállítás <a href="http://go.evnt.com/207133-0?pid=80">http://go.evnt.com/207133-0?pid=80</a>
<b>Sevilla</b> (Spanyolország)	<b>2018.11.21-23.</b>	7. Nemzetközi Építőmérnöki Konferencia <a href="http://www.iccen.org/">http://www.iccen.org/</a>
<b>Brisbane</b> (Ausztrália)	<b>2018.12.06-08.</b>	Környezetszennyezés és megelőzése nemzetközi konferencia <a href="http://www.icepp.org/">http://www.icepp.org/</a>
<b>München</b> (Németország)	<b>2019.01.14-19.</b>	BAU 2019 – Építészet, anyagok, rendszerek vására <a href="http://www.bau-muenchen.com">http://www.bau-muenchen.com</a>
<b>Milánó</b> (Olaszország)	<b>2019.02.13-15.</b>	Konferencia: Tiszta és zöld energia <a href="http://www.iccge.org/">http://www.iccge.org/</a>
<b>Bombay</b> (India)	<b>2019.02.20-23.</b>	Waterex World Expo <a href="https://www.chemtech-online.com/events/chemtech2019/waterex/">https://www.chemtech-online.com/events/chemtech2019/waterex/</a>
<b>Sencsen</b> (Kína)	<b>2019.03.08-10.</b>	Víz és szennyvíztisztítás konferencia <a href="http://www.2w2t.net/">http://www.2w2t.net/</a>
<b>Brüsszel</b> (Belgium)	<b>2019.03.09.</b>	Az intelligens városok felé haladva <a href="http://www.publicpolicyexchange.co.uk/events/JC06-PPE2">http://www.publicpolicyexchange.co.uk/events/JC06-PPE2</a>
<b>Rimini</b> (Olaszország)	<b>2019.04.02-06.</b>	Alpok-Adria Tudományos Workshop <a href="http://www.alpsadria.hu/wp-content/uploads/2013/11/18thAASW-Circular-V03.pdf">http://www.alpsadria.hu/wp-content/uploads/2013/11/18thAASW-Circular-V03.pdf</a>
<b>Guimaraes</b> (Portugália)	<b>2019.07.01-03.</b>	Numerikus módszerek a mérnöki tevékenységben <a href="http://www.cmn2019.pt">www.cmn2019.pt</a>
<b>Bécs</b> (Ausztria)	<b>2019.09.08-13.</b>	Szimpózium a folyókkal kapcsolatos tudományokról <a href="http://isrs2019.info/">http://isrs2019.info/</a>

\* \* \*



## Légi Térképészeti és Távérzékelési Konferencia

Helyszíne: Óbudai Egyetem, Budapest, III. Bécsi út 96/b.

Időpontja: **2018. október 30-31.**

A 2016 októberében nagy sikerrel lezajlott Nemzetközi Légi Térképészeti és Távérzékelési Konferencia folytatásaként a Légi Térképészeti és Távérzékelési Egyesület (ACRSA) valamint az Óbudai Egyetem megrendezi a 2. Légi Térképészeti és Távérzékelési konferenciáját.

*Az idei konferencia elsősorban a precíziós, légi térképészeti repülésekbe kezdő pilótáinak, a szakterületen induló képfeldolgozóinak, kiértékelőinek és vállalkozóinak kedvez. A rangos résztvevők előadásain és tematikus módszertani előadásokon, esettanulmányokon keresztül készíti fel az új szereplőket, vezeti be az UAV és repülőgépes légi felmérések világába az érdeklődőket, valamint továbbképzési platformot jelent a kollégák számára.*

*A szakma hazai és nemzetközi történetét bemutató szakkiallítás a 102 éves hazai légi térképészet mérföldköveit és a szakma legújabb vívmányait vonultatja fel 20 tabló és számos tárgyi eszköz formájában.*

Szekciók: fotogrammetria; interpretáció; repülőgépek; pilóta nélküli platformok; terepi műszerek; szenzorok; szakmatörténet; kiállítás.

Részvételi díjak:

- Résztvevők számára: 25 000 Ft
- Hallgatók (középiskolás, BSc, MSc) és nyugdíjasok: 5 000 Ft
- Előadók számára (előadás/posztert bemutatás): 30 000 Ft
- Kiállítói díj: 40 000 Ft

A Magyar Hidrológiai Társaság Tagjai a részvételi díjból 30% kedvezményben részesülnek!

További részletek és jelentkezés: <http://acrsa.org/conference/konferencia2018.html>, vagy

[http://nik.uni-obuda.hu/s/acrsa\\_2018/acrsa\\_2018/](http://nik.uni-obuda.hu/s/acrsa_2018/acrsa_2018/)

Érdeklődni az [acrsa@acrsa.org](mailto:acrsa@acrsa.org) e-mail címen lehet.

\* \* \*

## BESZÁMOLÓK

### TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

#### **LX. Hidrobiológus Napok Tihanyban**

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya, az MTA Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézete és az MTA Veszprémi Területi Bizottsága október 3. és 5. között rendezte meg a 2018. évi Hidrobiológus Napokat, melynek központi témája

*„Hagyomány és megújulás a hidrobiológiában”* volt.

A rendezvény 79 regisztrált résztvevőt vonzott Tihanyba; a szervező és segítő, valamint a meghívott személyekkel együtt közel 100 fő vett részt a konferencián. Egyetemekről és kutatóintézetektől ~ 30-30 fő volt jelen, 13-an a Vízügyi Igazgatóságokról, míg 4-en a Nemzeti Parkok Igazgatóságától érkeztek, három fő a Környezetvédelmi Főosztályokat képviselte, míg 2 fő különböző cégektől érdeklődött.

A témakiíráshoz kapcsolódóan két plenáris előadást hallgathattak meg a résztvevők a hagyomány jegyében. A Magyar Hidrológiai Társaság Limnológiai Szakosztályának történetéről *Bíró Péter* (MTA ÖK, Balatoni Limnológiai Intézet) tartott előadást, a hidrobiológia képzés történetét a Debreceni Egyetemen *Dévai György* (Debreceni Egyetem, Hidrobiológia Tanszék) mutatta be. További három plenáris előadás a megújulás jegyében mutatta be a legfrissebb elméleti és alkalmazott kutatási irányvonalakat. *Horváth Zsófia* (WasserClusterLunz, Ausztria) a láthatatlan összeköttetések fontosságáról beszélt a szikes tavak zooplankton közösségei vonatkozásában; *Felföldi Tamás* (ELTE, Mikrobiológiai Tanszék) planktonikus mikroorganizmusok különböző vizes élőhelyek anyagforgalmi folyamataiban betöltött nélkülözhetetlen szerepéről beszélt; míg *Zagyva Andrea* (Országos Vízügyi Főigazgatóság, Vízyűjtő-gazdálkodási és Víziközmű Főosztály) a Víz Keretirányelv szakmai kihívásait, a magyarországi végrehajtás elért eredményeit és az időszerű alkalmazott ökológiai kutatási projektek feladatait mutatta be a vízgyűjtő-gazdálkodás-tervezés szempontjából.

A plenáris előadásokon túl további 35 előadásra és 18 poszter bemutatására került sor.

Támogatóink révén ebben az évben is számos különdíjjal vártuk az előadókat. A MTA Ökológiai Kutatóközpontja által felajánlott „*Legjobb előadás*” díját **Nyeste Krisztián** (Debreceni Egyetem, Hidrobiológia Tanszék) „*A domolykó (Squaliuscephalus l.) bioindikátor-szerepe a Sajó vízgyűjtője nehézfém tartalmának kimutatásában*” című előadása, a „*Legjobb poszter*” díját pedig **Szanyi Kálmán** (Debreceni Egyetem, Hidrobiológia Tanszék) „*Első adatok a Nagydobronyi Vadvédelmi Rezervátum csípőszúnyog (Culicidae) faunájáról*” című posztere kapta.

Tihany Község Önkormányzatától a „*Balaton kutatásban elért kiemelkedő eredményekért*” különdíjat **Molnár Éva** (MTA ÖK, Balatoni Limnológiai Intézet) kapta „*Gyógyszerhatóanyag koncentrációk felmérése a Balatonban és annak vízgyűjtő területén a szezonális hatások figyelembevételével*” című előadásáért.

Az Aranypony Halászati Zrt. különdíját **Csépes Eduárd** (Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság) nyerte „*A fenntartható növényzetszabályozási stratégia kidolgozásának aktuális kérdései a Tisza-tavon*” című dolgozatával.

Szakosztályunk ezúton is gratulál a díjazott előadóknak, és köszönetét fejezi ki az MTA Ökológiai Kutatóközpontjának, az Aranypony Halászati Zrt-nek és Tihany Község Önkormányzatának a felajánlott különdíjakért. Szakosztályunk külön köszönetet mond a Szomor Ökogasznak a szervezésben nyújtott segítségért.

A következő, LXI. Hidrobiológus Napok 2019. október 2. és 4. között, ismételen Tihanyban kerül megrendezésre.

## TÁRSASÁGUNK 2018. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI

### Az Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2018. szeptember 27-i előadójelölésén az alábbi Jelölő Bizottságot választotta meg:

elnök:	Barabás Ákos	06-1/225-4400/10303,	barabas.akos@ovf.hu
tagok:	Fazekas Helga	06-56/423-422/20218,	fazekas.helga@kotivizig.hu
	Papanek László	06-1/477-3500/12161,	papanek.laszlo@kdvvizig.hu

A Jelölő Bizottság megkezdte munkáját, és várja a szakosztály tagjainak ajánlásait.

\* \* \*

### A Hidrogeológiai Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2018. október 9-i előadójelölésén az alábbi Jelölő Bizottságot választotta meg:

elnök:	Dr. Virág Margit	06-70/367-6941,	m.virag@chello.hu
tagok:	Czesznak László	06-30/479-6270,	czesznak@kdtvizig.hu
	Hernádi Béla	06-30/680-9626,	hernadib@t-online.hu

A Jelölő Bizottság megkezdte munkáját, és várja a szakosztály tagjainak ajánlásait.

\* \* \*

### Az Ipari környezet és vízgazdálkodási Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2018. szeptember 14-i előadójelölésén az alábbi Jelölő Bizottságot választotta meg:

elnök:	Fekete-Nagyné Török Judit	06-30/299-9851,	fntjudit@gmail.com
tagok:	Buzás Kálmánné	06-30/437-8248,	buzasgabi48@gmail.com
	Racsó Imre	06-20/952-2259,	racsco.imre@hotmail.hu

A Jelölő Bizottság megkezdte munkáját, és várja a szakosztály tagjainak ajánlásait.

\* \* \*

### A Jogi és közgazdasági Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2018. szeptember 25-i előadójelölésén az alábbi Jelölő Bizottságot választotta meg:

elnök:	Dr. Hecsei Pál	06-30/207-1156,	<a href="mailto:hecsei.pal63@gmail.com">hecsei.pal63@gmail.com</a>
tagok:	Horváthné Dr. Antal Márta	06-30/683-3783,	<a href="mailto:horvath.gyula.ngi@t-online.hu">horvath.gyula.ngi@t-online.hu</a>
	Dr. Papp Mária	06-30/951-0801,	<a href="mailto:papp2113@gmail.com">papp2113@gmail.com</a>

A Jelölő Bizottság megkezdte munkáját, és várja a szakosztály tagjainak ajánlásait.

\* \* \*

### A Dunaújvárosi Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2018. október 3-i előadójelölésén az alábbi Jelölő Bizottságot választotta meg:

elnök:	Bencze Dénes	06-20/359-0446,	b.denes47@gmail.com
tagok:	Kovács László	06-30/396-6826,	kovacs-laca52@gmail.com
	Nyarádi Zita	06-20/294-3829,	nyaradi-zita@freemail.hu

A Jelölő Bizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

\* \* \*

### **A Győri Területi Szervezet közleménye**

A Területi Szervezet 2018. szeptember 20-i előadóülésén az alábbi Jelölő Bizottságot választotta meg:

elnök: Nagy Tamás 06-96/500-055, [nagy.tamas@eduvizig.hu](mailto:nagy.tamas@eduvizig.hu)  
tagok: Fecser Nikolett 06-20/486-9055, [fecserniki@gmail.com](mailto:fecserniki@gmail.com)  
Szilbekné Molnár Katalin 06-96/500-000, [szilbekne.molnar.katalin@eduvizig.hu](mailto:szilbekne.molnar.katalin@eduvizig.hu)

A Jelölő Bizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

\* \* \*

### **A Heves megyei Területi Szervezet közleménye**

A Területi Szervezet 2018. október 18-i előadóülésén az alábbi Jelölő Bizottságot választotta meg:

elnök: Horváth Zsolt 06-30/565-7654, [HorvathZs@hmvizmurt.hu](mailto:HorvathZs@hmvizmurt.hu)  
tagok: Gál Viktor 06-30/983-8707, [galv@hmvizmurt.hu](mailto:galv@hmvizmurt.hu)  
Utasi Balázs 06-30/755-0360, [utasib@hmvizmurt.hu](mailto:utasib@hmvizmurt.hu)

A Jelölő Bizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

\* \* \*

### **A Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet közleménye**

A Területi Szervezet 2018. október 10-i előadóülésén az alábbi Jelölő Bizottságot választotta meg:

elnök: Dr. Varga György Péter 06-30/640-6651, [varga.gyorgy.peter@edvrt.hu](mailto:varga.gyorgy.peter@edvrt.hu)  
tagok: Répássyné Fridrich Tünde 06-30/690-9268, [fridrich.tunde@edvrt.hu](mailto:fridrich.tunde@edvrt.hu)  
Szoboszlai Zoltánné 06-30/409-2788, [szoboszlaine.ilike@gmail.com](mailto:szoboszlaine.ilike@gmail.com)

A Jelölő Bizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

\* \* \*

### **A Hidraulikai és Műszaki hidrológiai Szakosztály közleménye**

A Szakosztály 2018. október 18-i előadóüléssel egybekötött taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Dr. Rátky István  
titkár: Pálfi Gergely  
vezetőségi tagok: Dr. Bakonyi Péter, Szél Sándor, Takács Zita, Varga György

\* \* \*

### **A Vízépítési Szakosztály közleménye**

A Szakosztály 2018. október 17-i előadóüléssel egybekötött taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Rácz Tibor  
titkár: Kisely Tamás

vezetőségi tagok: Bokor Barna, Hrehuss György, Mrekva László, Szél Tamás,  
Dr. Tóth László

\* \* \*

### **A DMRV Üzemi Szervezet közleménye**

Az Üzemi Szervezet 2018. október 11-i előadóüléssel egybekötött taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Horváth Csaba

titkár: Imre Marianna

vezetőségi tagok: Balogh Zsolt, Biharyné Juhász Gitta, Fekete Ferenc, Óvári László,  
Palkovics Judit

\* \* \*

### **A Veszprém megyei Területi Szervezet közleménye**

A Területi Szervezet 2018. október 9-i előadóüléssel egybekötött taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Kugler Gyula

titkár: Radács Attila

vezetőségi tagok: Somodiné Kaliczka Csilla, Horváth András

\* \* \*

# FELHÍVÁSOK

## PÁLYÁZATOK

### Hydrologia Hungarica Alapítvány 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 2018. évi tevékenységek támogatására.

Az **alapítványi célok** elolvashatók a Társaság honlapján ([www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu)), a HHA módosított alapító okiratának 4.1 pontjában, a **2018-ban 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 személyiségeik pályafutásának feldolgozása, és ezek eredményeinek közkinccsé tétele. A feltárt emlékek megőrkítése (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 **2018. október 31-ig** lehet benyújtani elektronikus formában a [titkarsag@hidrologia.hu](mailto:titkarsag@hidrologia.hu) e-mail címre a pályázó elérhetőségeinek (pályázó neve, munkahelyének neve és címe, pályázó e-mail címe és telefonszáma) feltüntetésével.

Eredményhirdetés: **2018. december.**

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

\* \* \*

## **A Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány 2018. évi pályázati felhívása**

### **A pályázat témaköre: Kertészet és egészséges élelem**

A kertészet szerepe - különböző üzemméretekből - nemcsak jelentős gazdasági értéket termel, de hozzájárul a foglalkoztatáshoz, az egészséges táplálkozáshoz, a mezőgazdasági szezonon kívüli (folyamatos) termeléshez, a regionális különbségek mérsékléséhez, és egyes termények esetében fontos terepe lehet a kísérleti stádiumban lévő kutatás-fejlesztési projekteknek is.

### **A pályázat feltételei:**

1. A pályázaton részt vehet minden 35. életévét be nem töltött magyar, vagy külföldi személy.
2. A pályázat kb. 9000 szó, 30 oldal terjedelmű önálló, még nem publikált tudományos igényű tanulmány.
3. A pályázatot magyar vagy angol nyelven, nyomtatott formában 2 példányban kérjük megküldeni a Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány levelezési címére: Dr. Röder Edit Ügyvédi Iroda dr. Röder Edit ügyvéd, a kuratórium tagja címére 1053 Budapest, Ferenciek tere 4. II/1. A pályázatot e-mailen is kérjük továbbítani Inotai Andrásnak, a Kuratórium elnökének: [andrasinotai@yahoo.com](mailto:andrasinotai@yahoo.com), továbbá [dr.roder.edit@ugyvedl.hu](mailto:dr.roder.edit@ugyvedl.hu) e-mail címre.

### **A pályázat díja:**

A pályázat fődíja 300.000 forint, Bognár József-emlékérem, Bognár József-emléklap. A kuratórium legfeljebb két további pályázatot is díjazhat 250.000–200.000 forint összegben.

### **A pályázat kötelező mellékletei:**

- a pályázó szakmai önéletrajza,
- a tanulmányban hivatkozott források megjelölése,
- a pályázó nyilatkozata arról, hogy ellenszolgáltatás nélkül hozzájárul ahhoz, hogy pályaműve a Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány honlapján megjelenjen.

**A pályázat beadási határideje:** 2018. november 30.

### **Eredményhirdetés és díjkiosztás:**

Ünnepélyes eredményhirdetésre várhatóan 2019 tavaszán kerül sor a Magyar Tudományos Kistermében. A megküldendő Meghívóban megjelöljük az ünnepélyes eredményhirdetés pontos időpontját és helyét.

### **Jogorvoslat kizárása:**

A pályázatot elbíráló Kuratórium döntése ellen jogorvoslati kérelem benyújtásának nincs helye.

\* \* \*

## Sajó Elemér pályázat

Társaságunk már 38. alkalommal hirdeti meg Sajó Elemérről, a kiváló vízimérnökről elnevezett pályázatát, melyre középfokú iskolák tanulóinak vízügyi témájú pályamunkáit várja.

A Bíráló Bizottság a 2018/2019-es tanévben az alábbi témák feldolgozását javasolja:

1. A vízgyűjtő-gazdálkodás helyi feladatai (A Víz Keretirányelvől 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. Árvízrel 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. Ésszerű tájgazdálkodás és vízgazdálkodás összefüggései
11. Víz és a klímaváltozás hatásai hazánkban
12. Belvízhelyzet a lakóhely közelében
13. Különleges építéstechnológiák (pl. szádfalazás)

A pályamunkákat a Magyar Hidrológiai Társaság Titkárságára kell beküldeni (1091 Budapest, Üllői út 25.) **2019. március 15-ig**.

További információk és a jelentkezési lap elérhető az MHT honlapján: [www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu)

\* \* \*

## Javaslatkérés társasági kitüntetésekre

A Kitüntetések Bizottsága — az Alapszabály és a kitüntetések szabályzatának figyelembevételével — ezúton kéri Társaságunk minden tagját, hogy tegyen javaslatot a 2019. évi társasági kitüntetésekre.

Minden személyre külön javaslatot kérünk elkészíteni a mellékelt minta szerint. A kitüntetési javaslatok elkészítéséhez a Bizottság által megfogalmazott ajánlások nyújtanak segítséget, mely a Társaság honlapján a javaslati úrlappal együtt elérhető és letölthető.

A Kitüntetések Bizottsága külön is kéri valamennyi szakosztály, területi- és üzemi szervezet vezetését — annak érdekében, hogy egyetlen, erre érdemes tagunkra vonatkozó javaslat se maradjon el — hogy még 2018-ban tűzzék napirendre a kitüntetésekre vonatkozó javaslattételt, és a szempontok alapos mérlegelésével készítsék el javaslataikat.

A javaslatokat kérjük a Társaság titkárságára **2019. január 31-ig** megküldeni.

*Szabó Máttyás  
a Kitüntetések Bizottságának elnöke*



## Javaslat 2019. évi társasági kitüntetésre

1.	A kitüntetésre javasolt neve:
2.	A kitüntetésre javasolt születési helye és ideje (éééé/hh/nn):
3.	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:
4.	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:
5.	A kitüntetésre javasolt szakmai pályafutásának rövid összefoglalása (kizárólag a beosztások, munkakörök és időpontok felsorolásával; max. 8 sor)
6.	A kitüntetésre javasolt Társaságba lépésének időpontja, a Társaságban betöltött tisztségei, azok időszaka:
7.	A kitüntetésre javasolt korábbi társasági kitüntetései és azok adományozásának éve:
8.	A javasolt kitüntetés (esetleg vagylogosan több is, de ez esetben az elsőbbségi sorrend feltüntetésével):
9.	Annak a szakmai, társadalmi, ill. tudományos munkának a részletes és körültekintő méltatása, amely alátámasztja a kitüntetés adományozását (10-20 sor) – mellékletben
10.	A javaslattevés keltezése, a javaslattevő neve és aláírása:

**Valamennyi rovatot kérjük kitölteni!**

\* \* \*

## Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj pályázat

Társaságunk pályázatot hirdet a 2019. 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 2016-2018. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkkel. A nívódíjban évenként legfeljebb három szakcikk írója, vagy írói részesíthetők. A nívódíjjal posztumusz megjelent cikk is díjazható. A nívódíj könyvért, vagy önálló kiadványért nem adományozható. A pályázat feltétele, hogy a szakcikk szerzője — szerzőinek legalább egyike — a pályázat meghirdetésekor már legalább három éve a Magyar Hidrológiai Társaság tagja legyen.

A nívódíj adományozásának feltételei és értékelési szempontjai a következők:

- az anyag újszerűsége (gyakorlati munka eredményeinek ismertetése esetén a bemutatott eljárás, módszer hazai újdonsága);
- a szakcikk tárgyának világos megfogalmazása;
- a szakirodalmi áttekintés és az értékelés mélysége;
- a szakcikk szerkezete, a logikus gondolatmenet;
- magyar nyelvű szakcikkeknél a fogalmazás magyarossága;
- kutatási, vagy fejlesztési munka eredményeinek ismertetése esetén az alkalmazott kutatási módszerek tárgyilagossága;
- több cikk akkor fogadható el egyetlen díjazásra javasolt publikációként, ha
  - a szakcikk 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 a szerző(k), a szerző(k) egyetértésével MHT tag, vagy az MHT valamelyik szervezeti 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: 2019. január 31.**

A nívódíjak a 2019. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.

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

\* \* \*

## Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2019-ben is meghirdeti a

### Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

7. 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.
8. 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.
9. A Társaság a pályázatra benyújtott diplomamunkák, szakdolgozatok közül — amennyiben azok megfelelnek a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzata 6. § 2. pontjában szereplő feltételeknek — a három kategória (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) mindegyikében évente egyet-egyét Mosonyi Emil különdíjban is részesíthet. A különdíjra pályázni nem kell, az arra alkalmas pályamunkákat a bírálatot végző különbizottság választja ki.
10. A pályázatra a 2018. július 1-től 2019. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be papíralapú és digitális formában.
11. Feltétel, hogy a pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
12. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
  - a jelentkezési lapot,
  - a diplomamunkát/szakdolgozatot (nyomtatott formában és PDF változatban is),
  - a diploma/oklevél másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 87/2015. (IV. 9.) számú Kormányrendeletnek megfelelően,
  - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bírálat szövegét,
  - az oktatási intézmény nyilatkozatát,
  - a pályamunka egyoldalas tartalmi kivonatát.

Egyedül a diplomamunkát kérjük postai úton is, eredeti formában beküldeni Titkárságunkra, a többi, a pályázathoz szükséges fent felsorolt dokumentumot digitalizáltan szíveskedjenek megküldeni e-mailben az [ugyintezo@hidrologia.hu](mailto:ugyintezo@hidrologia.hu) e-mail címre.

Amennyiben a pályázat/ok benyújtása az oktatási intézmény részéről történik, kérjük mellékleltként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

**A jelentkezés határideje: 2019. július 31.**

A jelentkezési lap, az oktatási intézmény nyilatkozata és a hirdetmény letölthető a Társaság internetes honlapjáról ([www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu)).

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2019 novemberében kerül sor.

A díjak oklevéllel és pénzjutalommal járnak. A díjazottakon túl az arra érdemes pályázók minden kategóriában dicséretben, könyvjutalomban részesíthetők.

A díjazottak — tagdíjfizetési kötelezettség nélkül — egy évre elnyerik a Magyar Hidrológiai Társaság tagságát, illetve — amennyiben már a Társaság tagjai — 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.

## TÁJÉKOZTATÓK

### ÚJ CIKKEK

**Vízmű Panoráma** – a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2018/5. szám)

- *Márialigeti Bence*: A hazai víziközmű-szolgáltatás helyzete
- *Horpácsy Szabolcs*: Szennyvíziszap-átadás biogáz-hasznosításra, üzemeltetői tapasztalatok
- *Vörös Ferenc*: A szennyvíziszap szerepe az anyag- és energia-körforgásban
- *Kun Ágnes*: A szennyvíz mezőgazdasági hasznosításában rejlő kockázatok és lehetőségek
- *Pitász V.- Thury P.- Kárpáti Á.*: Az N-eltávolítás és a szerves anyag energia-visszanyerésének ütközése a szennyvíz-tisztítás fejlesztésének egyik hajtóereje  
[http://www.maviz.org/system/files/vizmu\\_panorama - 2018-5\\_web.pdf](http://www.maviz.org/system/files/vizmu_panorama_-_2018-5_web.pdf)

\* \* \*

**Víz-Hang** — az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság lapja (2018. szeptember)

- Elindult a Védképesség projekt
- A Duna hordalékvizsgálata (SEDDON II) projekt  
[http://www.eduvizig.hu/sites/default/files/Viz\\_Hang\\_2018.II\\_evf\\_3.szam.pdf](http://www.eduvizig.hu/sites/default/files/Viz_Hang_2018.II_evf_3.szam.pdf)

\* \* \*

**Mérnök Újság** – a Magyar Mérnöki Kamara lapja (2018. október)

- *Dubniczky Miklós*: Építőmérnök 200
- *Rozsnyay Gábor*: Az európai építőmérnökség ünnepe
- *Dr. Virágh Rudolf*: A tervellenőrzés
- *Dr. Bezegeh András*: Mi az az „ízó”?
- *Dr. Siki Zoltán*: Kell egy geodézia!
- *Reich Gyula*: Az Ínség-szikla  
<https://digitalstand.hu/mernokujsg>

\* \* \*

## Vízinform — az MHT médiatámogatója

- „Vizes séták Szegeden”  
<http://www.vizinform.hu/pic/kepek/vizessetak19.%20rész.pdf>
- Szolnok: az Alföld szíve, a Tisza fővárosa”  
[http://www.vizinform.hu/pic/kepek/vzes\\_seta\\_30.%20rész%20Szolnok.pdf](http://www.vizinform.hu/pic/kepek/vzes_seta_30.%20rész%20Szolnok.pdf)  
10 év „vizes” eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban:  
[http://www.vizinform.hu/cikk\\_list.php?start=0](http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0)

\* \* \*

## Zöld Ipar magazin (2018. 5. szám)

- „Vissza kell csatolni az ártereket”  
[https://www.zip.hu/\\_upload/editor/lapozo/ZIP-2018-09-10.pdf](https://www.zip.hu/_upload/editor/lapozo/ZIP-2018-09-10.pdf)

\* \* \*

## Bonum Publicum – A Nemzeti Közszolgálati Egyetem lapja (2018. október)

- *Fecser Zsuzsanna*: A víz évszázada  
[https://www.uni-nke.hu/document/uni-nke-hu/Bonum%202018\\_oktober\\_oldalparos.pdf](https://www.uni-nke.hu/document/uni-nke-hu/Bonum%202018_oktober_oldalparos.pdf)

\* \* \*

## ÚJ JOGSZABÁLYOK

1490/2018. (X. 9.) Korm. hat. A GINOP-7.1.5-16-2016-00002 azonosító számú („Kis-Balaton Látogatóközpont kialakítása és a Diás-szigeti Fekete István Emlékhely fejlesztése” című) projekt támogatásának növeléséről, valamint a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1006/2016. (I. 18.) Korm. határozat módosításáról

1491/2018. (X. 9.) Korm. hat. A KEHOP-1.3.0-15-2015-00003 azonosító számú, „Marótvölgyi öblözet rendezése” tárgyú projekt tekintetében a költségek ingatlanvásárlás költség típusra történő átcsoportosításáról

1502/2018. (X. 12.) Korm. hat. A XI. Miniszterelnökség fejezetén belüli előirányzat-átcsoportosításról, valamint a Kemény Ferenc Sportlétesítményfejlesztési Program, valamint egyéb dél-pesti és észak-csepeli beruházások előkészítése és megtervezése érdekében szükséges intézkedésekről szóló 2016/2017. (XII. 22.) Korm. határozat módosításáról

1519/2018. (X. 17.) Korm. hat. A felső-tiszai kommunális hulladék fizikai eltávolításához szükséges beruházások forrásigényének biztosításáról

2018. évi LXII. törvény      A Magyarország Kormánya és a Szlovák Köztársaság Kormánya között a két ország közös államhatárán, Ipolydamásd és Helemba (Chl'aba) települések közötti közúti Ipoly-híd és a kapcsolódó létesítmények megépítéséről szóló, 2012. február 27. napján aláírt Megállapodást módosító 1. Kiegészítés kihirdetéséről

## ÉVFORDULÓK

### 1043.

A krónikák szerint Aba Sámuel király, amikor csapatait III. Henrik német-római császár a babóti gyepűkapunál megtámadta, a soproniak segítségével az egész környéket elárasztatta a Rábca vizével.

### 1818. december 4.

Ezen a napon született Herrich Károly (Makó) mérnök. Kezdetben uradalmi mérnök, majd 1847-től a Tisza szabályozásán dolgozott. 1850-től 1879-ig a tiszai szabályozási munkák Központi Biztosságának műszaki vezetője, mely tisztségről a szegedi árvízkatasztrófa kapcsán lemondani kényszerült. A Magyar Mérnök és Építész-Egylet alapító tagja volt. (Elhunyt: Budapest, 1888. november 21.)

### 1818. december 28.

Ezen a napon született Mihálik János (Arad) mérnök és hadmérnök. A szabadságharc előtt a Ferenc-csatorna építésén dolgozik, majd a Tisza szabályozásán tevékenykedett. A szabadságharc idején honvédezként erődítési munkálatokat irányított. Csak gyógyíthatatlannak tűnő betegsége miatt kerülte el a bukás utáni felelősségre vonást. Az 1850-es években a Vajdaság vízrendezési munkálatainál dolgozott. A kiegyezés után 1867-1871 között a vízügyi műszaki szolgálat főnöke volt a Közmunka és Közlekedésügyi Minisztériumban, majd a Vajdaság vízrendszerével foglalkozott. Az ő nevéhez fűződik Európa első betonzilipjének, az 1856-ban megépített bezdáni hajózilipnek tervezése és építése. (Elhunyt: Budapest, 1892. március 28.)

### 1868. december 10.

Ezen a napon hunyt el Bodoki [Henter] Károly (Biharnagybajom), vízmérnök, a Körösök szabályozásának kiemelkedő alakja. Békés vármegye mérnökeként kezdte pályafutását. Gr. Széchenyi István támogatásával hosszabb külföldi tanulmányútra mehetett, 1847-től a Körös Szabályozó Társulat osztálymérnöke lett. A folyó völgyére kiterjedő egységes szabályozási tervét 1855-ben fogadták el, aktív közreműködésével hozták létre a Körös-Berettyó vidéki ármentesítő társulatot. (Született: Békés, 1814. április 29.)

## **1868. december**

Megkezdte működését az ideiglenes pesti vízmű, melynek építését William Lindley angol mérnök irányította. Megépült a gép- és kazánház, egy 5,37 m átmérőjű akna, egy 0,53 m átmérőjű szívóvezeték a Dunához, valamint elkészült egy nyomáskiegyenlítő állócső a városháza tornyába. Vásároltak továbbá 40 km hosszban 0,53 m átmérőjű vezetékét, melynek lefektetését ugyancsak elkezdték.

## **1893.**

A budapesti Lukács fürdő részvénytársasággá alakult, egyidejűleg felépítették az iszapfürdőt, a gyógyszállót, a gőzfürdőt, a vízgyógyászati osztályt és az uszodákat. A belügyminiszter 58153.sz. rendeletével a Rudas fürdőt gyógyfürdővé nyilvánította, amely minősítést az 1929. évi XVI. tc. – az ún. "fürdőtörvény" – alapján 1933-ban újra megerősítette.

## **1918. december 2.**

Ezen a napon hunyt el Malina Gyula (Szeged) mérnök, a Tisza-szabályozás egyik jeles alakja. Diplomáját a zürichi műegyetemen szerezte. Kezdetben több tiszai társulatnál működött, majd 1878-tól folyammérnök és középítészeti felügyelő volt. 1889-től a Földművelésügyi Minisztérium tiszai osztályát vezette, de a következő esztendőben kilépett az állami szolgálatból, mert a Felső-torontáli Ármentesítő Társulat meghívta igazgató főmérnökének. A vízepítészeti gyakorlat számára is jelentős folyószabályozási és vízepítési kutatásokat, kísérleteket végzett, amelyekről több publikációt jelentetett meg a szaklapokban. (Született: Esztergom, 1853. május 24.)

## **1943. december**

Elkészültek az 1941-ben megkezdett siófoki vízlépcső hajószilipjének mélyépítési és betonozási munkálatai, amelynél már a talajvízszint-süllyesztéses módszert alkalmazták. A munka végleges befejezését megakasztotta a háború, így a vasszerkezet beépítése 1947-re maradt.

## **1943.**

Békésen, a Kettős Körös bal partján, a békésszentandrási duzzasztó építésével egyidőben, az 1940-ben kezdett munka befejezéseként megépült a Békési kikötő és hajófordító. A kikötőben gabonátárház, új út, valamint keskeny nyomtávú vasúti összekötő pálya épült. A téli kikötő 1945-1948 között épült meg.

## **1943.**

Az 1913-ban tervezett Sajó-csatorna új tervek szerint épült meg. Az egykori tervekben ugyancsak szereplő tiszaszederkényi hajószilip építésének gondolatával is felhagytak és helyette Tiszapalkonyánál kezdték el az új duzzasztó kialakítását. A munkálatokat 1944

novemberében megszakították, majd 1945 októberében folytatták. A Sajó csatornázási munkákat 1948-ban végleg abbahagyták.

### **1968. november**

A Magyar Tudományos Akadémia elnökének rendelkezésére – a Fertő tó különleges adottságainak kutatására és a feltárás hasznosítására – megalakult a „MTA Fertőtáj Bizottság”.

### **1968. december 23.**

Moszkvában aláírták a szovjet-magyar vízügyi műszaki-tudományos együttműködési megállapodást, amelynek alapján közös kutatás-fejlesztési munka indult meg az öntözőrendszerek távirányítása és automatizálása, a műanyagok vízépítési alkalmazása, valamint a tervezési módszerek és a tervezéstechnológia ésszerűsítésének terén.

### **1968. december**

A Mátrai (volt Gagarin) Hőerőmű vízellátására üzembe helyezték a Markazi Vízározót. A 8,5 millió m<sup>3</sup> tározott vízből 1 millió m<sup>3</sup> öntözési célokat szolgált.

### **1993. november 3.**

Ezen a napon hunyt el Csermák Béla (Budapest), mérnök, a VITUKI Vizrajzi Intézetének vezető munkatársa, a hidrológia, valamint a vízkészlet-gazdálkodás elméletének és módszertanának nemzetközileg is elismert szakembere. (Született: Sátoraljaújhely, 1920. március 17.)

*Összeállította: Fejér László,  
a Vízügyi Történeli Bizottság elnöke*

## **SZEMÉLYI HÍREK**

### **KITÜNTETÉS**

Magyarország Köztársasági Elnöke **Komenczi Lajosné**, a Belügyminisztérium Önkormányzati Koordinációs Irodájának víziközmű szolgáltatási szakértője részére a vízgazdálkodási és víziközmű-ellátási szakterületen végzett magas színvonalú, több mint négy évtizedes tevékenysége elismeréseként a **MAGYAR EZÜST ÉRDEMKERESZT polgári tagozata** kitüntetését adományozta.