

**A  
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG  
HÍREI**



**2017.  
ÁPRILIS**

# TARTALOM

<b>RENDEZVÉNYNAPTÁR</b>	<b>1</b>
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK .....	3
<b>ELŐZETES ÉRTESETÉSEK</b>	<b>6</b>
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	6
XXXV. Országos Vándorgyűlés Mosonmagyaróváron .....	6
XXIV. Ifjúsági Napok Dunaújvárosban .....	17
LIX. Hidrobiológus Napok Tihanyban.....	17
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK .....	19
<b>BESZÁMOLÓK</b>	<b>20</b>
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	20
Bük város vízellátásának fejlesztése.....	20
Víz világnapi nemzetközi úszóverseny Miskolcon .....	20
TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNY.....	21
Építőipai Nívódíjasok konferenciája a Magyar Mérnöki Kamarán .....	21
<b>FELHÍVÁSOK</b>	<b>21</b>
PÁLYÁZATOK .....	21
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	21
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A.....	22
<b>TÁJÉKOZTATÓK</b>	<b>23</b>
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE.....	23
ÚJ CIKKEK .....	24
ÚJ JOGSZABÁLYOK.....	25
ÉVFORDULÓK.....	26
<b>SZEMÉLYI HÍREK</b>	<b>27</b>
KITÜNTETÉSEK .....	27
MEGEMLÉKEZÉS.....	27

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

2017. április

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
<b>április 10.</b> hétfő 14 <sup>00</sup>	<b>Gödöllő</b> Szt. István Egyetem MKK Páter Károly u. 1. főép. 2. em.	Új utak a hazai aszálykezelésben <i>előadók és előadás címeik a 3. oldalon</i>	Mezőgazd. és Vízgazd. Szo. Szent István Egyetem ICID Magyar Nemzeti Biz.	<b>E:</b> Dr. Váradi József
<b>április 11.</b> kedd 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> Fővárosi Vízművek Zrt. XIII. Váci út 23-27.	<b>100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság</b> ünnepi ankét <i>előadás címeik és rövid összefoglalók a 3. oldalon</i>	Vízellátási Szo.	<b>Ea:</b> Várszegi Csaba Fejér László Bukovszky András
<b>április 12.</b> szerda 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OVF, tanácsterem I. Márvány u. 1/d.	Online felszíni vízminőségi monitoring: tapasztalatok, lehetőségek	Vízgazdálkodási Szo.	<b>E:</b> Szalai József <b>Ea:</b> Jakab András
<b>április 19.</b> szerda 14 <sup>00</sup>	<b>Nyíregyháza</b> FÉTIVÍZIG székház Széchenyi u. 19.	Varázslatos Szigetek — Új-Zéland	Szabolcs-Szatmár-Bereg m. TSz.	<b>Ea:</b> Dr. Szlávik Lajos
<b>április 20.</b> csütörtök 13 <sup>00</sup>	<b>Szolnok</b> KÖTIVIZIG Boldog Sándor I. krt. 4	Jeges árhullám átvezetése a Tisza-tavon és a Kiskörei Vízlépcsőn, 2017. február hó	Heves megyei TSz.	<b>Ea:</b> Fejes Lőrinc
<b>április 20.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Székesfehérvár</b> Féjérvíz Zrt. Királysor 3-15.	A vízminőség változása az ivóvízelosztó hálózatban	Közép-dunántúli TSz. Vízellátási Szo	<b>Ea:</b> Baki Berta
<b>április 20.</b> csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OVF, tanácsterem I. Márvány u. 1/d.	Jeges árvíz elleni védekezés 2017-ben a Dunán és a Tiszán	Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szo.	<b>E:</b> Göncz Benedek <b>Ea:</b> OVF munkatársai
<b>április 25.</b> kedd 10 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320.	<b>100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság</b> Vizes élőhelyek fejlesztésének és kezelésének aktuális kérdései <i>részletes program a 4. oldalon</i>	Vizes Élőhely-védelmi Szo.	<b>E:</b> Dr. Aradi Csaba <i>előadók neve a 3. oldalon</i>
<b>április 25.</b> kedd 13 <sup>00</sup>	<b>Sopron</b> Soproni Vízmű Zrt, Bartók B. u. 42.	<b>XIX. Fertő Ankét</b> "A fertő tavi víztelep múltja, jelene, jövője"	Győri TSZ Soproni TSZ	<b>E:</b> Varga Akos <b>Ea.:</b> Márkus I., Kárpáti B., Varga T., Kovács R., Pellinger A.
<b>április 26.</b> szerda 9 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Pécs</b> Tettye tér	„Pécsi források és egyéb érdekességek” tanulmányi kirándulás <i>tervezett program a 4 oldalon</i>	Baranya m. TSz.	<b>Ea:</b> Kardosné Hódosi Andrea Závodszy Szabolcs Berényi Üveges István

<b>április 26.</b> szerda 9 <sup>30</sup>	<b>Miskolc</b> Egyetemváros	<b>100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság</b> 25 éves a Bükk-i Karsztvízszint Észlelő Rendszer <i>tervezett program a 5. oldalon</i>	Hidrogeológiai Szo. Borsodi TSz. Miskolci Egyetem	<i>előadók neve és  további információk a 4. oldalon</i>
<b>április 26.</b> szerda 10 <sup>00</sup>	<b>Kunszentmiklós</b> ADUVIZIG szakaszmérn. Hold u. 1.	<b>Dr. Szalai György kerekasztal beszélgetés</b> Elfelejtett melioráció <i>előadáscímek és további információk a 4. oldalon</i>	Bács-Kiskun m. TSz. Alsó-Duna-völgyi VIZIG Országos Vízügyi Főigazg. ICID Magyar Nemzeti Biz.	<b>E:</b> Dr. Váradi József <b>Ea:</b> Dr. Szalai Sándor Kolossváry Gábor Bozán Csaba

Ea: Előadó

Hsz: Hozzájáruló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet.

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

**április 10. Mezőgazdasági Vizgazdálkodási Szakosztály, a Szent István Egyetem és az ICID Magyar Nemzeti Bizottság közös előadójúlése**

*előadók és előadascímek:*

*Dr. Szalai Sándor (ICID Magyar Nemzeti Bizottsága, SZIE egyetemi docens, tanszékvezető):*

**Aszály, mint vizgazdálkodási és agrárgazdasági probléma**

*Kolossváry Gábor (OVF Belvízvédelmi és Öntözési Főosztály, főosztályvezető):*

**A hazai aszálykezelés története, aszálystratégiák, aszálykezelés ma és holnap**  
*Fiala Károly (Alsó-Tisza-vidéki VIZIG, osztályvezető): Új utak a hazai aszálykezelésben*

\* \* \*

**április 11. Vízellátási Szakosztály ünnepi rendezvénye**

*előadascímek és rövid összefoglalók:*

*Várszegi Csaba (Vízellátási Szakosztály): A közműves ivóvízellátás elterjedése, ma is működő ivóvíz vezetékek és építmények Magyarországon*

**100 éves fejlődés a hazai ivóvízellátásban, különös tekintettel a fővárosra**

- Ami már 100 év előtt is volt: Szeged 1862, Budapest 1868, 244 egyéb vízvezeték
- 1936: csak a lakosság 22 %-a részesült közüzemi ivóvízellátásban
- Fővárosi Vízművek északi rendszerének kiépítése, elektrifikálás, az ikercsatorna törése 1923-ban
- 1948-1970: az iparosítás következménye, permanens vízhiány
- Támogató intézmények megjelenése (VITUKI, MÉLYÉPTERV, VIZITERV)
- 1960-1990: a teljes ellátottság elérése, új technikák megjelenése, a vízigény abnormális megnövekedése
- 1990 után: megnövekedett vízdíj és az ipar visszaesése, a vízigények megfelelőnek, technikai fejlesztés, szolgáltatók tömege, privatizáció
- 2011: víziközmű törvény, integráció

*Fejér László (Vízügyi Történelmi Bizottság): A 100 éves magyar Hidrológiai Társaságról*

A Magyarhoni Földtani Társulat Hidrológiai Szakosztályának megalakulása.

Az első évtized nehézségei. A Hidrológiai Közlöny megindulásának története.

A Szakosztály két világháború között regnáló elnökei. A Magyarhoni Földtani Társulattól való elválás és a Magyar Hidrológiai Társaság önálló élete.

Rohamos fejlődés a tervezőgazdálkodás idején. Magyarország „hidrológiai nagyhatalom”.

A Magyar Hidrológiai Társaság a magyar vizgazdálkodás fejlődésének korában.

A rendszerváltás hatása a társasági életre, elnökök és a Társaság története.

*Bukovszky András (Vízellátási Szakosztály): A Vízellátási Szakosztály munkája megalakulásától napjainkig*

Az önálló Vízellátási Szakosztály megalakulása 1971-ben.

A Szakosztály taglétszámának változása az évek folyamán, a vezetőség munkája és személyi összetétele.

A szakosztályi munka értékelése, a rendezvények számának, jellegének, színvonalának és a résztvevők számának alakulása, néhány kiemelkedő rendezvényismertetése. Vízellátási Szekció működtetése az MHT Országos Vándorgyűlésein.

**Filmvetítés: A vízellátás és csatornázás 100 éve Magyarországon**

## április 25. Vizes Élőhely-védelmi Szakosztály ünnepi előadói ülése

*részletes program:*

- 10:00 – 10:10 *Dr. Szlávik Lajos (MHT elnök): Megemlékezés az MHT centenáriumáról*  
10:10 – 10:20 *Dr. Aradi Csaba (a Szakosztály alapító elnöke, HNPI nyugalmazott igazgató):  
Bevezető előadás*  
10:20 – 10:45 *Németh József (ÉDUVIZIG igazgató): A Szigetköz vízrendszereinek  
ökológiai célú fejlesztése*  
10:45 – 11:10 *Parrag Tibor (DDNPI osztályvezető): Mellékágak revitalizációja a  
Duna és Dráva folyókon — tapasztalatok és lehetőségek*  
11:10 – 11:35 *Dr. Tamás Enikő Anna (NKE VTK VI intézetvezető): Hullámtéri élő-  
hely-rekonstrukciók tervezésének háttere Gemenc példáján*  
11:35 – 12:00 *Dr. Gőri Szilvia (HNPI osztályvezető): A Hortobágy folyó tervezett  
rekonstrukciós munkáinak természetvédelmi vonatkozásai*  
12:00 – 12:15 kávészünet, szendvicsebéd  
12:15 – 12:40 *Dr. Boros Emil (MTA ŐK BLI csoportvezető): Különleges szikes tava-  
ink helyreállításának és kezelésének limnológiai alapjai*  
12:40 – 13:05 *Bíró Csaba (KNPI természetvédelmi örkerület-vezető): A Kolon-tó lápi,  
mocsári és mocsárréti élőhelyeinek kezelése*  
13:05 – 13:30 *Bodnár Gáspár (FETIVIZIG igazgató.): A Rakamazi Nagy-Morotva  
tó rehabilitációja*

\* \* \*

## április 26. Baranya megyei Területi Szervezet tanulmányi kirándulása

*tervezett program:*

- gyülekezés:* 8:30 és 9:00 között a Tettye téren  
**Tettye forrás és karsztakna megtekintése** — *Kardosné Hódosi Andrea*  
**Méztufa barlang megtekintése** — *Závodszy Szabolcs*  
**Kaposvári úti és a Rókus forrás** — *Berényi Üveges István*  
*érkezés:* 13:00 körül a Dél-Dunántúli VIZIG-hez — esetleg diavetítés

\* \* \*

## április 26. Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet, Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Országos Vízügyi Főigazgatóság és az ICID Magyar Nemzeti Bizottság közös rendezvénye

*előadók és előadáscímek:*

- Dr. Szalai Sándor (ICID MNB): Nemzetközi kitekintés a melioráció témakörében*  
*Kolossváry Gábor (OVF): A hazai melioráció története*  
*Bozán Csaba (NAIK ÖVKI): Az egykori meliorált telepek felmérésének lehetőségei  
egy szarvasi mintaterület példáján keresztül*

A programon résztvevők száma korlátozott, előzetes jelentkezés szükséges **április 19-ig:**

☎ 06 79/525-100; 269 m. vagy 06 30/626 8260, ✉ [feher.gizella@aduvizig.hu](mailto:feher.gizella@aduvizig.hu)

**április 26. Hidrogeológiai Szakosztály, a Borsodi Területi Szervezet és a Miskolci Egyetem Környezetgazdálkodási Intézetének közös ünnepi rendezvénye**

*tervezett program:*

- 09:30 köszöntők
- 09:40 *Vasas István: Köszöntő, 100 éves az MHT, 65 éves az MHT BTSz*
- 10:00 *Lénárt László: A 25 éves a BKÉR története, fejlődése, az adatok felhasználása*
- 10:20 *Czesznak László: A BKÉR keretén belül történő adatgyűjtés tanulságai, változásai*
- 10:40 *Hernádi Béla: A BKÉR adatainak térinformatikai elemzése*
- 11:00 *Kovács Péter: A Bükk csapadékviszonyai*
- 11:20 *Balla Béla: A BKÉR adatainak adatbázisba foglalása*
- 11:40 *Darabos Enikő, Miklós Rita: A BKÉR adatainak felhasználása a karsztkutatásban*
- 12:00 *ebéd*
- 13:00 *Domonyikné Koleszár Judit, Debnár Zsuzsanna (ÉMVIZIG): A bükki karsztvízrendszer monitoringjának jelentősége vagyonekezelői szempontból*
- 13:15 *Horányiné Csiszár Gabriella (MIVÍZ Zrt.): VÍZ,VÍZ,VÍZ!*
- 13:30 *Molnár Attila (ÉRV Zrt.): Minden cseppben jelen vagyunk — Az ÉRV ZRT. karsztvíz-bázisainak változékonysága*
- 13:45 *Szabó Tamás (Heves Megyei Vízmű Zrt.): Köszöntő - A Bükki Karsztvíz Észlelő Rendszer értékelése, hasznossága üzemeltetói szempontból*
- 14:00 *Szobonya Sándor (Mezőkövesdi Városgazdálkodási Zrt. - Zsóry Gyógy- és Strandfürdő): Írásos üdvözlés ismertetése*
- 14:15 *Pelczéder Ágnes (PannErgy Nyrt.): A Miskolci Geotermikus Rendszer bemutatása, közel 4 éves működésének tapasztalatai*
- 14:30 *Gondárné Sőregi Katalin, Gondár Károly (Smaragd GSH Kft.): A Bükki Karsztvíz Észlelő Rendszer bővítése és a mért eredmények felhasználása a Bükk környékének vízgazdálkodásában*
- 14:45 *Farkas Roland (Bükki Nemzeti Park Igazgatósága): A bükki karsztforrások kiemelkedő malakológiai értékei*
- 15:05 *Szűcs Péter (Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar): Kihívások és lehetőségek a felszín alatti vizek kutatásával kapcsolatban a Miskolci Egyetemen*
- 15:20 *zárzó*

*további információk:*

A rendezvény tervezett mérnökkamarai kredites továbbképzés.

A részvételi szándékot kérjük **április14-ig** jelezni a [hgde@uni-miskolc.hu](mailto:hgde@uni-miskolc.hu) e-mail címre!

A pontos helyszínről e-mail üzenetben tájékoztatjuk a jelentkezőket.

Az előadások írásos változatait a Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Karának ünnepi különszámában kívánjuk megjelentetni.

# ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

## TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

### XXXV. Országos Vándorgyűlés Mosonmagyaróváron

A Magyar Hidrológiai Társaság XXXV. Országos Vándorgyűlését Mosonmagyaróváron rendezi  
**2017. július 5. és 7. között.**

Folyik a Vándorgyűlés szakmai és szervezési előkészítése. Reméljük, hogy tagtársaink tanulmányaikkal tevékenyen hozzájárulnak a rendezvény sikeréhez. A beérkezett javaslatok alapján 11 témakörben irányozzuk elő szekcióülések megrendezését. Egy-egy témakörben akkor tervezünk szekcióülést, ha arra legalább 5 dolgozattal jelentkeznek.

A dolgozatokat CD-n jelentetjük meg, és változatlanul lehetőséget teremtünk minden szerző számára, hogy dolgozatának témáját előadhassa.

A tervezett 11 szekciót és az azokon belül megvitatásra javasolt kiemelt témákat az alábbiakban tesszük közzé.

#### **1. Vízyűjtő-gazdálkodás**

- Vízgazdálkodási Terv felülvizsgálata, az eredmények hasznosulása a napi gyakorlatban
- A Duna régió stratégia vízvédelmi feladatai, az eddig elért eredmények
- A hazai vízkészlet-gazdálkodást megalapozó monitoring jelenlegi helyzete, jövőbeni feladatok, optimalizálási célok, lehetőségek és eredmények
- Területi vízgazdálkodás hidrológiai alapja: az adatbázisok
- Vízvisszatartási lehetőségek síkvidéki víztöbbletek és vízhiányok
- Hegy- és dombvidéki vízvisszatartás
- Numerikus modellezés a napi vízkészlet-gazdálkodási gyakorlatban

#### **2. Az árvíz- és belvízvédelem időszerű feladatai**

- Az EU árvizes irányelve szerinti árvíz kockázat-kezelési tervezés tapasztalatai, hasznosítása
- Nagyvízi meder kijelölése, nagyvízi mederkezelési tervek, egyeztetés tapasztalatai
- Vízvisszatartás, -tározás sík- és dombvidéken
- Villámárvizek kezelése
- Az állami kezelésű vízrendezési művek összhangjának megteremtése, a társulatoktól átvett művek állami kezelése
- Közcél és közérdek mértéke a vízkárelhárításban
- Ár- és belvízvédekezési tapasztalatok
- Számítástechnika alkalmazása az ár- és belvízvédekezésben
- A 2014-2020 időszak kiemelt vízkárelhárítási fejlesztési projektjei
- Határvízi együttműködés



### **3. A területi vízgazdálkodás időszerű feladatai**

- A mezőgazdasági célú vízvisszatartás múltja jelene és jövője.
- Elveszett melioráció!
- Ingyenes öntözés, vagy mégsem?
- Mezőgazdaság, természetvédelem, vízgazdálkodás kapcsolatának esettanulmányai
- Települési csapadékgazdálkodás, mint a Kvassay Jenő Terv kiemelt feladata
- Aszály és aszálymonitoring

### **4. Vízellátás**

- Az energia megtakaríthatóságának további lehetőségei, első tapasztalatok az energia audittal kapcsolatban
- A fogyasztáscsökkenés eddigi következményei: a túlméretezetté vált művek, hálózatok műszaki és gazdasági problémái — kiutak keresése
- Magyar víziközművek, víziközműveket tervező irodák tevékenysége külföldön (Debreceni Vízmű, Nyírségvíz, Fővárosi Vízművek, stb.)
- A magyar közműves vízellátó rendszerek csőhálózatának (távvezetékek, gerincvezetékek, elosztó hálózat) állapota, rekonstrukciós esettanulmányok
- Újabb eredmények a hálózati veszteségsökkenés elleni harcban
- Gördülő fejlesztési terv készítésével kapcsolatos tapasztalatok
- KEHOP pályázatok beindítása, KEOP tapasztalatok
- A víziközművek szerepe az „Okos Város”-ban — a Smart City
- A vízóra-hitelességi időtartam változásának következményei

### **5. Ivóvizek biztonsági kérdései**

- Az ivóvíz-ellátási lánc vízbiztonságának javítása a vízkitermeléstől a vízhasználat helyéig; kockázatok értékelése, kezelése és csökkentése
- Mikrobiológiai kockázat csökkentési lehetőségei a vízellátásban
- Fertőtlenítési melléktermékek megjelenése és csökkentési lehetőségei a vízellátásban
- A gördülő fejlesztési terv hatása az ivóvízbiztonságra

### **6. Csatornázás, szennyvízelvezetés és –tisztítás**

- A klímaváltozás lehetséges hatásai a hazai szennyvízelvezető rendszerekre
- Csapadékvíz-gazdálkodás
- Csatornahálózatok üzemeltetésének aktuális kérdései
- Ipari eredetű szennyvizek anaerob tisztítása (UASB, IC, EGSB)
- A biológiai lebontás és az utóülepítés hatásfokának növelésére alkalmas eljárások
- Nitrogén eltávolítás optimalizálása — kis- és nagy szennyvíztelepeken alkalmazható megoldások
- Rothasztók üzemeltetési tapasztalatai
- Struvit-képződés okai és a megelőzés lehetőségei
- Az anaerob iszapkezelés és egyéb szerves hulladékok kezelésének összekapcsolása
- A szennyvíztisztítás megújuló energiaforrásai (biogáz, hőszivattyú)
- Az iszapkezelés és -hasznosítás lehetőségei
- A fonális baktériumok visszaszorításának lehetőségei
- Karbantartás, állagmegóvás gyakorlati tapasztalatai

## 7. Vízépítés

- A klímaváltozás miatt kialakuló rendkívüli csapadékok által okozott kihívások és az erre vonatkozó megoldási javaslatok
- Vízépítési létesítmények üzemeltetési kihívásai
- Kiemelt jelentőségű hazai és külföldi vízépítési projektek tervezéstől a kivitelezésig
- Újszerű technológiai megoldások a vízépítésben
- A környezetvédelem vízépítési aspektusai

## 8. Hidrogeológia és mérnökgeológia időszerű feladatai

- Felszín alatti vizek monitorizálása (mennyiségi, minőségi)
- Termásvíz feltárás tervezése, feltárása, többcélú felhasználása, hő- és oldott anyag kinyerés, visszasajtolás, védelem
- Energetikai célú fúrások
- Felszín alatti vízfeltárásoknál elvégzett célszerű és célszerűtlennek tűnő modellezések
- Országhatáron átnyúló kutatások

## 9. Vizes élőhelyek védelme

- Vízépítés és ökológia
- Vizes élőhelyek monitorozása és rehabilitációja
- Vizes élőhelyek fejlesztési lehetőségeinek stratégiái
- Szikes talajok és vízterek kutatása
- Szikes élőhelyek monitorozása és rehabilitációja

## 10. A balneotecnika időszerű kérdései

- Legionella probléma a fürdők üzemeltetésében
- A klór alapú fertőtlenítést kiegészítő technológiák értékelése a fürdők üzemeltetésében (ózon, UV csövek, klórdioxid stb.)
- A felszín alatti vizek energetikai, mezőgazdasági és ipari hasznosítása milyen mértékben érinti a fürdők és a gyógyászat jövőjét

## 11. A vízgazdálkodás története

- A Magyar Hidrológiai Társaság centenáriuma alkalmából a központi és területi szervezetek történetének, egyes eseményeinek, valamint jeles személyiségek életútjának feldolgozása
- Az árvizek és az árvízvédelem történeti fejlődésének eseményei
- A felszínalatti vízkutatás, valamint a vízellátás-csatornázás fejlődésének bemutatása
- A történelmi Magyarország területén fellelhető vízi létesítmények és emlékek történetének feltárása

Az egyes szekciókba a 9. oldalon található jelentkezési lap kitöltésével és a javasolt dolgozat egyoldalas tartalmi vázlatának beküldésével (elektronikus levélben, kivételes esetben postai küldeményben) lehet jelentkezni **április 13-ig**.

A témajavaslatok tartalmazzák az MMK Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának 2017-re vonatkozó szakmai továbbképzési témáit is a települési vízgazdálkodás (VZ-TEL), a területi vízgazdálkodás (VZ-TER) és a vízkészlet-gazdálkodás (VZ-VKG) rész-szakterületekre. Az igazolás megszerzéséhez kérjük kitölteni és **június 9-ig** beküldeni a 15. oldalon levő jelentkezési lapot is.

A Vándorgyűlésen való **részvételre** — azoknak is, akik dolgozatukat már bejelentették — a [www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu) honlapon online kitölthető, vagy a 10-13 oldalakon található jelentkezési lap kitöltésével és beküldésével lehet jelentkezni **június 9-ig**.

✉ 1091 Bp. Üllői út 25. vagy ✉ [rendezveny@hidrologia.hu](mailto:rendezveny@hidrologia.hu).

A szekciók végleges kialakítására a beküldött dolgozatok alapján kerül sor. A szerzők számára biztosított előadási időkeretet — a dolgozatok és az előadók számának ismeretében — a szekció elnöke határozza meg, a beküldött teljes anyagot tartalmazó DVD-t azonban minden résztvevő megkapja.

A rendezvény idejére szakmai kiállítást és helyi programot is szervezünk, a Vándorgyűlés harmadik napján pedig tanulmányi kirándulásra kerül sor, melyre vonatkozó információk a 14. oldalon található jelentkezési lapokon olvashatók.

A Vándorgyűlés programtervezete:



<b>július 5.</b>	8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup>	regisztráció
	10 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	nyitó plenáris ülés
	13 <sup>15</sup> – 14 <sup>15</sup>	ebéd (Egyetem Étterem)
	14 <sup>30</sup> – 18 <sup>30</sup>	szekcióülések
	20 <sup>00</sup> –	baráti találkozó (Aula)
<b>július 6.</b>	8 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	szekcióülések
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>	záró plenáris ülés
	14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	ebéd (Egyetem Étterem)
	16 <sup>00</sup> – 19 <sup>00</sup>	Mosonmagyaróvár — városnézés
<b>július 7.</b>	8 <sup>30</sup> – 16 <sup>00</sup>	tanulmányi kirándulás

A Vándorgyűlés angol nyelvű kísérő rendezvénye a

*Flood protection and water management related issues in the Danube region,  
to share experiences, best practices and new initiations  
(Árvízvédelmi és vízgazdálkodási kérdések a Duna régióban a tapasztalatok,  
jó gyakorlatok és új kezdeményezések megosztása érdekében)*

című program, a Duna Stratégia magyar társkoordinálású „környezeti kockázatok” és „vízminőség” prioritású témák irányítóinak szervezésében. Ezen a Stratégia 2017-es magyar elnöksége a hazai és külföldi szakértők bevonásával kívánja megosztani a Duna vízgyűjtőn szerzett nemzetközi árvízvédelmi és vízgazdálkodással kapcsolatos tapasztalatokat, elősegítve ezzel a jó gyakorlatok átadását, új technikák és technológiák ismertetését. Az induló, vagy hosszabb ideje megvalósítás alatt álló határon átnyúló együttműködések, illetve transznacionális projektek bemutatásával is fel kívánják hívni a figyelmet a közös árvízvédelmi és vízgazdálkodási problémák együttes megoldásának lehetőségeire és a jelenlegi nemzetközi trendekre. Az esemény egyúttal kiváló alkalmat biztosít a régió néhány vezető vízgazdálkodási szereplőjének bemutatkozására a hazai szakemberek szélesebb rétege előtt, valamint a szakértők közötti kapcsolattartás és együttműködés erősítésére.

*Előkészítő bizottság*

Magyar Hidrológiai Társaság  
1091 Budapest, Úllői út 25. IV.  
 [rendezveny@hidrologia.hu](mailto:rendezveny@hidrologia.hu)  
 (1)201-7655

**Beküldési határidő:**  
**2017. április 13.**

### **JELENTKEZÉSI LAP - DOLGOZATTAL**

A Magyar Hidrológiai Társaság 2017. július 5. és 7. között, Mosonmagyaróváron rendezendő XXXV. Országos Vándorgyűlésén dolgozattal részt veszek.

Név: .....Beosztás: .....

Munkahely:.....

Munkahely postacíme:.....

irányítószáma: .....

Telefonszám: ..... E-mail-cím: .....

Témakör száma: .....

Szerző(k):.....

A dolgozat címe:.....

Rövid tartalma:.....

....., 2017. ....

Ez a jelentkezési lap az Internetről is letölthető: [www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu) .

**A rendezvény további szolgáltatásait (regisztráció, szállás, étkezések, baráti találkozó vacsorája, illetve városnézés és szakmai programok) a - honlapunkon szintén elérhető - "Jelentkezés részvételre" című űrlap kitöltésével rendelhetik meg.**

## **JELENTKEZÉS RÉSZVÉTELRE**

a 2017. július 5. és 7. között megrendezendő XXXV. Országos Vándorgyűlésre  
Helyszín: Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar  
9200 Mosonmagyaróvár, Vár u. 2.

Jelentkező neve: .....

Jelentkező lakcíme: .....

Telefonszám: ..... E-mail cím: .....

MMK képzést kérek:  Kamarai azonosító számom: .....

Munkahely megnevezése, címe, irányítószáma: .....

Számlafizető neve, címe: .....

A rendezvényre vonattal  busszal  személygépkocsival  érkezem,  
4-én  5-én  6-án  ..... órakor.

**A szállásköltséget minden résztvevő a HELYSZÍNEN, EGYÉNILEG fizeti. A jelentkezési lap kitöltése és elküldése egyben a szállás megrendelésének is minősül. Kérjük a résztvevőket, hogy a szállásköltség kiegyenlítésére megfelelő mennyiségű készpénzt ill. bankkártyát hozzanak magukkal! Az egyéb költségek az MHT számlája alapján a rendezvény után, átutalással fizetendők.**

**Szállás reggelivel:**

VII. 4.

VII. 5.

VII. 6.

**Széchenyi István Egyetem Cserháti Sándor Kollégium**

(reggeli nélkül)	1 fő esetén (bruttó ár)	7 080 Ft/szoba/éj	<input type="checkbox"/>
	2 fő esetén (bruttó ár)	3 540 Ft/fő/éj	<input type="checkbox"/>
	3 fő esetén (bruttó ár)	2 360 Ft/fő/éj	<input type="checkbox"/>

**Fizetés módja:** Teljes összeg fizetése érkezéskor készpénzzel

<b>Hotel Minerva***</b> — <a href="http://www.hotelminerva.hu/">http://www.hotelminerva.hu/</a>		
1 ágyas szobában (bruttó ár)	8 250 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában (bruttó ár)	5 500 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
<b>Panoráma Hotel***</b> — <a href="http://www.panoramahotel.hu/">http://www.panoramahotel.hu/</a>		
1 ágyas szobában (bruttó ár)	12 500 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában (bruttó ár)	8 000 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
<b>Nimród Hotel***</b> — <a href="http://www.nimrodhotel.hu">http://www.nimrodhotel.hu</a>		
1 ágyas szobában (bruttó ár)	12 850 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában (bruttó ár)	7 900 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
3 ágyas szobában (bruttó ár)	6 685 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
<b>Thermal Hotel Superior***</b> — <a href="http://www.thermal-movar.hu/">http://www.thermal-movar.hu/</a>		
1 ágyas szobában (bruttó ár)	14 000 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában (bruttó ár)	9 750 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
<b>Aqua Hotel Termál***</b> — <a href="http://www.tha.hu/">http://www.tha.hu/</a>		
1 ágyas szobában (bruttó ár)	14 000 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában (bruttó ár)	10 000 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
<b>Corvina Hotel***</b> — <a href="http://www.corvinahotel.hu/">http://www.corvinahotel.hu/</a>		
1 ágyas szobában (bruttó ár)	15 000 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában (bruttó ár)	9 000 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
3 ágyas szobában (bruttó ár)	7 000 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
<b>Simbád Hotel-Bar Superior***</b> — <a href="http://www.simbád.hu/">http://www.simbád.hu/</a>		
1 ágyas szobában (bruttó ár)	18 000 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában (bruttó ár)	10 500 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
<b>Hotel Lajta Park ****</b> — <a href="http://www.hotellajtapark.hu/">http://www.hotellajtapark.hu/</a>		
1 ágyas szobában (bruttó ár)	18 200 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában (bruttó ár)	10 200 Ft/fő/nap	<input type="checkbox"/>

**Fizetés módja:**

- Teljes összeg fizetése érkezéskor készpénzzel, bankkártyával
- Teljes összeg előre átutalása, előlegbekérő ellenében

**Szobatárs/ak:** .....

## Az alábbi költségeket kérem számlázni:

### Regisztrációs díj:

MHT / MMK tagjai részére	7 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>
MHT / MMK tagjai részére 1 napra	5 000 Ft/fő + 27% ÁFA	VII. 5. <input type="checkbox"/> VII. 6. <input type="checkbox"/>
MHT ifjúsági tagok és nyugdíjasok részére	5 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>
nem MHT tagok részére	14 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>

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

Reggeli a kollégiumi szálláshoz: 750,- Ft / fő + 27% ÁFA VII. 5.  VII. 6.  VII. 7.

ebéd VII. 5-én: 2 300 Ft/fő + 27% ÁFA

- „A” Palócleves zöldbabbal   
Gombaruával töltött sertésszelet rántva, vegyes körettel, káposztasalátával  
Sacher torta
- „B” Zöldborsóleves grízgaluskával   
Fetás-paradicsomos grill jércemell zöldséges rizzsel  
Vegyes gyümölcsfagylalt tejszinhabbal

ebéd VII. 6-án: 2 300 Ft/fő + 27% ÁFA

- „A” Brokkoli-krémleves   
Mézes-chilis sertéssült párolt lilakáposztával és hagymás törtburgonyával  
Feketeerdei meggykocka
- „B” Tyúkhúsleves vele főtt hússal, tésztával és zöldségekkel   
Csirke Cordon bleu párolt rizzsel és petrezselymes burgonyával, csemege uborkával  
Gyümölcssaláta

vacsora VII. 4-én: 2 300 Ft/fő + 27% ÁFA

- „A” Mediterrán grillezett csirkemell sült burgonyával   
Almás rétes  
0,2 dl ásványvíz vagy 0,2 dl üdítő vagy 0,3 dl sör
- „B” Sertésborda rántva párolt rizs csemegeuborkával   
Somlói pohárkrém  
0,2 dl ásványvíz vagy 0,2 dl üdítő vagy 0,3 dl sör

vacsora VII. 6-án: 2 300 Ft/fő + 27% ÁFA

- „A” Aszalt szilvával töltött csirkemell és grillezett csirkemell óvári módra   
(sonka, gombaszósz, sajt), burgonya pürével  
Meggyes-mákos palacsinta csoki-szósszal
- „B” Szindbád pecsenyéje (grillezett sertés szűzpecsenye erdei gombás tésztával)   
rösztyivel és rántott hagymakarikával  
Somlói galuska vaníliamártással

július 5-i baráti találkozó, vacsorával: 4 700 Ft/fő + 27% ÁFA

- „A” Óvári stacchingo (lágú sajt) paradicsommal és extra szűz olivaolajjal   
Tárkonyos vadmalac ragu burgonyakrokettel  
Sült túrótorta meggyemártással
- „B” Zöldfűszeres jércemell szeletek salátaágyon, francia salátával   
Császársalonnába tekert jércemell filé színes paprikacsíkokkal töltve, zöldséges bulgurral  
Cappuccinós kardinális szelet

### **Július 6-i délutáni szabadidős program:**

16<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> Mosonmagyaróvár — kisvonatos városnézés idegenvezetéssel  
*Mosonmagyaróvár város nevezettség épületeinek és történelmi helyszíneinek megtekintése.  
Többek között: Egyetem, Vár, Vár-tó, Városháza, 56-os emlékmű, Régi Posta,  
Művelődési Központ, FUTURA, templomok, Itató, Hansági Múzeum, Csellényi Ház.*

**A programon a részvétel az AQUA Szolgáltató Kft. jóvoltából ingyenes, de jelentkezéshez kötött.**

### **Július 7-i tanulmányi kirándulás:**

8<sup>30</sup> Indulás az Egyetem bejárata elől  
9<sup>00</sup> - 10<sup>30</sup> A Mosonmagyaróvári szennyvíztisztító telep és látogatóközpont megtekintése  
<http://www.aquakft.hu/mosonmagyarovari-szennyviztelep>  
10<sup>45</sup> - 11<sup>30</sup> A Mosonmagyaróvári vízmű-telep megtekintése  
<http://www.aquakft.hu/telephelyek>  
11<sup>30</sup> - Indulás Dunaszigetre  
12<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> A Dunasziget Fizikai Kisminta Kísérleti Telep megtekintése  
13<sup>10</sup> - 14<sup>00</sup> Hajózás  
14<sup>00</sup> Ebéd Dunaszigeten, a Zátonyi Csárdában  
15<sup>00</sup> Indulás Mosonmagyaróvárra  
15<sup>30</sup> Érkezés Mosonmagyaróvárra

**részvételi díj:** 3 000 Ft/fő + 27% ÁFA

**étkezés:** 2 000 Ft/fő + 27% ÁFA

„A” Húsleves cérnametélttel

Rántott csirkemell-filé, sült csirkecomb, vegyes köret, káposztasaláta

„B” Húsleves cérnametélttel

Rántott sertésszelet, natúr sertésszelet sajtmártással, vegyes köret, káposztasaláta

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

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

Jelentkezést lemondani csak írásban lehet a [rendezveny@hidrologia.hu](mailto:rendezveny@hidrologia.hu) e-mail-címen, legkésőbb a rendezvény kezdete előtt 15 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.

A lemondási határidő lejártá után érkező regisztrációk esetén lemondásra már nincs lehetőség.

A természetbeni juttatások adóját nem a rendezvény szervezője fizeti.

..... 2017. ....

.....



## **JELENTKEZÉSI LAP KIÁLLÍTÓK RÉSZÉRE**

a 2017. július 5. és 7. között megrendezendő XXXV. Országos Vándorgyűlésre  
Helyszín: Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar  
9200 Mosonmagyaróvár, Vár u. 2.

Jelentkező neve: .....

Jelentkező lakcíme: .....

Telefonszám: ..... E-mail cím: .....

MMK képzést kérek:  Kamarai azonosító számom: .....

Munkahely megnevezése, címe, irányítószáma: .....

Számlafizető neve, címe: .....

A rendezvényre vonattal  busszal  személygépkocsival  érkezem,  
4-én  5-én  6-án  ..... órákor.

**Az alábbi költségeket kérem számlázni:**

### **Regisztrációs díj:**

jogi tagvállalatoknak 30 000 Ft + 27% ÁFA

nem tagvállalatoknak 45 000 Ft + 27% ÁFA

A regisztrációs díj befizetése két személy ingyenes részvételére jogosít az előadásokon. Két személynél több résztvevő esetén a további résztvevők után Társaságunk egyéni regisztrációs díjat számol fel.

**Kiállítás** (igény szerint: 220 V, asztal, szék biztosítása):

helybiztosítás az Egyetem aulájában: 15 000 Ft/m<sup>2</sup> + 27% ÁFA ..... m<sup>2</sup>

Minimálisan igényelhető terület: 2 m<sup>2</sup>. Az egyedi igényeket Társaságunk Titkárságával kérjük egyeztetni!

A rendezvény további szolgáltatásait (szállás, étkezések, baráti találkozó vacsorája, illetve városnézés és szakmai programok) a honlapunkon szintén elérhető "**Jelentkezés részvételre**" című űrlap kitöltésével rendelhetik meg.

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

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

Jelentkezést lemondani csak írásban lehet a [rendezveny@hidrologia.hu](mailto:rendezveny@hidrologia.hu) e-mail-címen, legkésőbb a rendezvény kezdete előtt 15 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.

A lemondási határidő lejártá után érkező regisztrációk esetén lemondásra már nincs lehetőség.

A természetbeni juttatások adóját nem a rendezvény szervezője fizeti.

..... 2017. ....

.....

## **JELENTKEZÉSI LAP KAMARAI TOVÁBBKÉPZÉSRE**

a 2017. július 5. és 7. között megrendezendő XXXV. Országos Vándorgyűlésre  
Helyszín: Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar  
9200 Mosonmagyaróvár, Vár u. 2.

Jelentkező neve: .....

Jelentkező lakcíme: .....

Telefonszám: ..... E-mail cím: .....

MMK képzést kérek:  Kamarai azonosító számom: .....

Munkahely megnevezése, címe, irányítószáma: .....

Számlafizető neve, címe: .....

**Az alábbi költségeket kérem számlázni:**

### **Regisztrációs díj:**

#### **Regisztrációs díj:**

MHT / MMK tagjai részére	7 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>
MHT / MMK tagjai részére 1 napra	5 000 Ft/fő + 27% ÁFA	VII. 5. <input type="checkbox"/> VII. 6. <input type="checkbox"/>
MHT ifjúsági tagok és nyugdíjasok részére	5 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>
nem MHT tagok részére	14 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>

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

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

Jelentkezést lemondani csak írásban lehet a [rendezveny@hidrologia.hu](mailto:rendezveny@hidrologia.hu) e-mail-címen, legkésőbb a rendezvény kezdete előtt 15 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.

A lemondási határidő lejártá után érkező regisztrációk esetén lemondásra már nincs lehetőség.

A természetbeni juttatások adóját nem a rendezvény szervezője fizeti.

..... 2017. ....

.....

## **XXIV. Ifjúsági Napok Dunaújvárosban**

Az Ifjúsági Napok célja, hogy a fiatal mérnökök a Társaság keretei között bemutatkozhasanak, megismerhessék egymást, bővíthessék szakmai kapcsolataikat, szakmai tudásukat, fejleszthessék előadói készségüket. A 2017. évi, XXIV. Ifjúsági Napokra

### **2017. szeptember 21-22. között, Dunaújvárosban**

kerül sor, az Ifjúsági Bizottság és a Dunaújvárosi Területi Szervezet rendezésében.

A rendezvényre elsősorban a Társaság 35 év alatti tagjait várjuk dolgozattal vagy poszterrel, de azon a Társaság bármely tagja és bármely érdeklődő részt vehet, korhatártól függetlenül.

A jelentkezés és a részvétel feltételei honlapunkon és a Havi Hírekben jelennek majd meg.

## **LIX. Hidrobiológus Napok Tihanyban**

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézetével és az MTA Veszprémi Területi Bizottságával közösen

### **2017. október 4. és 6. között, Tihanyban,**

az MTA Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézetében rendezi meg az

### **LIX. HIDROBIOLÓGUS NAPOKAT**

„*A hidrobiológia helye a víztudományokban*” címmel.

Az LIX. Hidrobiológus Napokon kétfajta előadást lehet tartani:

- a hagyományos előadások időtartama 20 perc (15 perc előadás + 5 perc vita),
- a rövid előadások időtartama 10 perc (7 perc előadás + 3 perc vita).

A kiállított poszterek bemutatása — az előadásokhoz hasonlóan — külön szekcióban történik, ahol a rendelkezésre álló idő 5 perc (3 perc előadás + 2 perc vita). Az időkorlátok miatt a prezentáció segítségével maximum 3 kivetített dia vehető igénybe. A poszter kicsinyített mása nem használható. Az elhelyezhető poszterek javasolt mérete 84x120 cm.

A 35 év alatti fiatal szerzők prezentációi közül az idén is sor kerül a „Legjobb fiatal előadó” és a „Legtartalmasabb poszter” kiválasztására és jutalmazására. Az elbírálásnál — a résztvevők szavazatai mellett — figyelembe vesszük a téma jelentőségét, az előadás tartalmi és formai minőségét, a bemutatott képi prezentáció és az előadásmód stílusát, érthetőségét.

### **Jelentkezési feltételek, határidők:**

A jelentkezés a Magyar Hidrológiai Társaság honlapján, elektronikus formában tehető meg az alábbiak szerint:

1. Szóbeli vagy poszter előadások bejelentése, formailag szerkesztett kivonataik beküldése

**Határidő: 2017. július 31.** (Ezt követően jelentkezéseket előadásokra nem, csak a rendezvényen való részvétellel fogadunk el.)

2. Jelentkezés a Hidrobiológus Napokon való részvétellel

**Határidő: 2017. szeptember 1.**

3. A regisztráció, a szállás és az étkezés befizetése

**Határidő: 2017. szeptember 29.** (Helyszíni befizetésre csak kivételes esetben van lehetőség.)

**A határidő után érkező jelentkezéseket egyik esetben sem áll módunkban elfogadni.**

### **Az előadások kivonatainak formai előírásai:**

**Papírméret:** A4

**Betűtípus:** Times New Roman

**Sortávolság:** szimpla

**Terjedelem:** legfeljebb 23 sor (cím, szerzők, munkahely, előadásmód és a kivonat szövege)

**Cím:** 12 pontos, NAGYBETŰS

**Szerzők:** a cím alatt egy sort kihagyva, „Vezetéknév és Keresztnév” – betűméret 10 pontos

**Előadásmód:** szóbeli vagy poszter előadás – betűméret 10 pontos

**Előadó kora:** csak ha „*az első szerző 35 év alatti*” – betűméret 10 pontos – máskülönben üres

**Munkahely megnevezése, rövid címe:** betűméret 10 pontos

**Kivonat szövege:** a szerzők munkahelye után egy sort kihagyva – betűméret 12 pontos

A Limnológiai Szakosztály vezetősége a bejelentett előadások, poszterek kivonatai alapján dönt azok elfogadásáról. Amennyiben a szóbeli előadások száma a rendezvény időkorlátait meghaladja, úgy bemutatásukra a poszter szekcióban lesz lehetőség. A változásról a szerzők írásbeli értesítést kapnak. A szerzőkkel kapcsolatosan kérjük, hogy a fő témakörben első szerzős előadással, vagy poszterrel mindenki csak egyszer szerepeljen, ezen felül legfeljebb egy társszerzős prezentációt nyújtson be.

Az előadások és poszterek kiadásra szánt kézirateit legfeljebb 4 gépelt oldal terjedelemben papíron és elektronikus adathordozón (CD), magyar és angol nyelvű kivonattal kérjük a Hidrobiológus Napok folyamán leadni. Amennyiben erre nem kerül sor, a kéziratokat az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézete címére (8237 Tihany, Klebelsberg Kunó út 3.) várjuk. A leadási határidő **2017. október 20.**

A határidő után beérkezett kéziratokat nem áll módunkban elfogadni!

A kéziratok elkészítésében a Hidrológiai Közlöny 92. évfolyam 6. szám hátsó borítólapjának belső oldalán található „*Közlési útmutató*” ajánlásait kérjük követni. (A Hidrológiai Közlöny korábbi számai, valamint a közlési útmutató az alábbi oldalon érhetők el: [http://apps.arcanum.hu/app/hidrologia/.](http://apps.arcanum.hu/app/hidrologia/)) Kérjük, hogy a benyújtott kéziratok az alábbi vázlatpontokat tartalmazzák: cím, szerző(k), munkahely(ek), kulcsszavak (max. 5), kivonat, bevezetés, anyag és módszerek, eredmények, eredmények értékelése, köszönetnyilvánítás, irodalom, angol nyelvű összefoglaló (abstract, title, authors, keywords).

A Balatonnal kapcsolatos munkák megjelenítéséhez lehetőséget ad az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézet interdiszciplináris online folyóirata is, az „*Ecology of Lake Balaton / A Balaton Ökológiája*”. Hasonlóan a Hidrológiai Közlönyhöz, a kézirat szakmai lektorálását követően a szerkesztőbizottság dönt a publikálásról, a Közlönytől eltérően azonban lényegesen kevesebb formai megkötéssel: nincs oldalkorlát, a folyóirat elfogad színes ábrákat, továbbá addendum (táblázatok, térképek, nagy méretű ábrák, stb.) publikálására is van lehetőség.

A LIX. Hidrobiológus Napok programja és az előadások kivonata az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézet és a Magyar Hidrológiai Társaság honlapján 2017 szeptemberétől lesz elérhető.

A rendezvényre szállást és étkezést Tihanyban az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézetben, vagy annak közelében biztosítunk. Az étkezés az első nap ebédrel kezdődik, és a 3. napon ebédrel fejeződik be. A hagyományos baráti találkozóra az első este kerül sor.

### **A LIX. Hidrobiológus Napok regisztrációs díjai:**

MHT tagoknak	3 napra	8 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	4 000 Ft/fő + ÁFA
	ifjúsági*, 3 napra	1 000 Ft/fő + ÁFA
nem MHT tagoknak	3 napra	15 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	11 000 Ft/fő + ÁFA
	ifjúsági*, 3 napra	4 500 Ft/fő + ÁFA

*a Szervezőbizottság*

(\*Ifjúsági regisztrációs díj csak igazoltan egyetemi és főiskolai hallgatók, illetve doktoranduszok részére igényelhető.)

## NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

<b>Szófia</b> (Bulgária)	<b>2017.04.04-06.</b>	Vízügyi konferencia és kiállítás (Water Sofia) <a href="http://bulcontrola.com/en/water-sofia">http://bulcontrola.com/en/water-sofia</a>
<b>London</b> (Anglia)	<b>2017.04.05.</b>	Víz: kockázat, lehetőség, fenntarthatóság <a href="https://www.environmental-finance.com/content/events/water-risk-opportunity-and-sustainability-2017.html">https://www.environmental-finance.com/content/events/water-risk-opportunity-and-sustainability-2017.html</a>
<b>Valencia</b> (Spanyolország)	<b>2017.04.05-07.</b>	Klímaváltozás kihívásai és lehetőségei <a href="http://www.climateurope.eu/events-climateurope/festival">www.climateurope.eu/events-climateurope/festival</a>
<b>Szöul</b> (Dél-Korea)	<b>2017.04.11-13.</b>	Környezettudomány és mérnökség <a href="http://www.icese.org">www.icese.org</a>
<b>Bécs</b> (Ausztria)	<b>2017.04.23-28.</b>	Hidrometria, hidrodinamikai modellezés <a href="http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/session/22989">http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/session/22989</a>
<b>Peking</b> (Kína)	<b>2017.05.23-25.</b>	Víztechnológia <a href="http://www.icwt.org">www.icwt.org</a>
<b>Cancun</b> (Mexikó)	<b>2017.05.29-06.02.</b>	IWRA XVI. Vízügyi Világkongresszus <a href="http://www.worldwatercongress.com">www.worldwatercongress.com</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>Madrid</b> (Spanyolország)	<b>2017.06.12-14.</b>	Környezettudomány és technológia - ICEST <a href="http://www.icest.org">www.icest.org</a>
<b>Dornbirn</b> (Ausztria)	<b>2017.06.20-21.</b>	Vízépítés hegyi vízfolyásokon <a href="http://www.swv.ch/Veranstaltungen">www.swv.ch/Veranstaltungen</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>	Vízkeszletek 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>	Vízkeszlet-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>Róma</b> (Olaszország)	<b>2017.07.18-20.</b>	Vízszennyezés, vízkezelés <a href="http://www.icwpt.net">www.icwpt.net</a>
<b>Kuala Lumpur</b> (Malajzia)	<b>2017.08.13-18.</b>	IAHR világkongresszus <a href="http://www.iahrworldcongress.org">www.iahrworldcongress.org</a>
<b>Tel Aviv</b> (Izrael)	<b>2017.09.12-14.</b>	Víztechnológia is környezetellenőrzés <a href="http://www.watec-israel.com">www.watec-israel.com</a>
<b>Aranyhomok</b> (Bulgária)	<b>2017.09.26-28.</b>	Dunai országok XXVII. konferenciája (hidrológia, előrejelzés, vízgazdálkodás) <a href="http://www.danubeconference2017.org">www.danubeconference2017.org</a>
<b>Amszterdam</b> (Hollandia)	<b>2017.10.31.-11.01.</b>	Árvízvédelem, vízgazdálkodás <a href="http://www.floodexurope.com">www.floodexurope.com</a>

# BESZÁMOLÓK

## TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

### **Bük város vízellátásának fejlesztése**

Társaságunk Soproni Területi Szervezetének február 21-i eladójelentésén az átlagosnál nagyobb érdeklődést főleg az váltotta ki, hogy nemrég a Soproni Vízmű Zrt.-hez csatlakozott a Bük-térségi üzemvezetőség.

**Csernyi Róbert** a Soproni Vízmű Zrt. közműfejlesztési mérnökének előadásából megtudtuk, hogy Bük város vízellátási problémáit elsősorban az igények térben és időben történő maradéktalan kielégítése jelenti. A gondok enyhítését szolgálná a szomszédos Szakony térségi vízművel való kapcsolat kiépítése és egymás kölcsönös kisegítése.

Az üzemelési anomáliák kivizsgálására a FÖMTERV Mérnöki Tervező Zrt. kapott megbízást. Ennek lényegét és munka jelenlegi állását **Jancsó Béla** irodavezető ismertette. A vizsgálatok részleteiről és a hidraulikai modellekről **Kiss Gergely**, a munka irányítója adott tájékoztatást. Kiemelt néhány problémát: a napszaki eltérő fogyasztást, a tározókapacitás nagyságának és helyének, valamint a csőkeresztmetszetek és a hidraulikai feltételek hiányosságait. A két térség összekötésének akadálya — az anyagiak hiányán túl — a cianidos szennyezettség, ami az EU-s határérték átvételi kötelezettségéből fakad.

*Németh Kálmán,  
a Területi Szervezet alelnöke*

\* \* \*

### **Víz világnapi nemzetközi úszóverseny Miskolcon**

Társaságunk Borsodi Területi Szervezete 1997 óta a Víz világnapján tudományos szakmai rendezvények mellett úszóversennyel hívja fel a figyelmet vizeik megóvásának fontosságára. Az úszómedencében az óvodás korú gyerekektől a felnőtt korú fiatalokig minden korosztály jelen van. A víz szeretetére, megóvására való nevelés természetes közegükben történik, amely egy egész életre meghatározza viszonyukat a vízhez, a természethez.

Az első alkalommal miskolci iskoláknak meghirdetett verseny mára Miskolc egyik legrangosabb, országos, majd nemzetközi versenyévé nőtte ki magát, és a nevezések nagy száma miatt két naposra bővült. Nemzetközi jellegét a szomszédos országok nagyvárosaiából (Kassa, Nagyvárad, Marosvásárhely Eperjes, Rimaszombat, Pozsony, Magyarkanizsa) meghívott versenyzők adják.

Az utóbbi 7 évben az úszóversenyt Terület Szervezetünk a Miskolc Városi Sportiskolával és a BAZ Megyei Úszósövetséggel együttműködve rendezte meg. A versenyzők és a résztvevők egy tájékoztató kiadványt is kaptak, mely a Víz Világnapjával és a víz védelmének jelentőségével foglalkozik.

Az idén március 11-12-i hétvégén 33 versenyszámban 23 csapat tagjaként 461 igazolt fiatal — köztük a kassaiak és a nagyváradiak — vett részt a Kemény Dénes városi uszodában rendezett úszóversenyen. Az I–III. helyezettek érmet és vásárlási utalványt kaptak.

Az úszóversenyt Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata az uszoda térítésmentes biztosításával segítette, a MIVÍZ Kft., a BORSODVÍZ Zrt, az ÉRV Zrt és a Magyar Úszósövetség szponzorálta, és anyagiakkal támogatta Miskolc város alpolgármestere, egy önkormányzati képviselő és a BAZ Megyei Közgyűlés is.

*Sallai Ferenc  
főszervező, a Területi Szervezet alelnöke*

## TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNY

### Építőipari Nívódíjasok konferenciája a Magyar Mérnöki Kamarán

Február 24-én, a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara adott helyet a 2016. évi Építőipari Nívódíjasok bemutatkozó konferenciájának, melyen:

**dr. Kiss Jenő**, az MMK Építési tagozatának elnöke látta el az elnöki teendőket,

**Kassai Ferenc** a BPMK elnöke köszöntötte a résztvevőket,

**Koji László**, az ÉVOSZ elnöke tartott előadást „*Nívódíjasok az építési piacon*” címmel, és

**Pallay Tibor** alelnök ismertette az ÉVOSZ 2016 decemberi közgyűlésén díjazott projekteket.

A díjazott munkák között szerepelt a Fehér és Fekete-Körös torkolatánál levő Kisdelta ár-vízi szükségeltározó korszerűsítése, mely a környezetvédelmi és vízügyi létesítmények kategóriájában nyert nívódíjat, és ezzel az alábbi cégeknek szerzett elismerést:

építető: **Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság**

tervezők: **KONSTRUKTÓR** Mérnökiroda és **ERBO-PLAN** Mérnöki Szolgáltató konzorcium

lebonyolító: **OVIBER-UTIBER** Mérnök Iroda konzorcium

generálkivitelező: „KBH Delta” konzorcium (**KÖTIVIEP, Békés Drén, Hídépítő Speciál**)

alvállalkozók: **HBM** (Budapest), **UHU-Trans** (Kiskőrös), **Árisz** (Méhkerék).

## FELHÍVÁSOK

### PÁLYÁZATOK

#### Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2017-ben is meghirdeti a

#### **Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.**

1. A pályázatra az jelentkezhetsz, 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 időszzerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra-(kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézzon. Legyen a diplomamunka hasznosítható a társadalom számára. A diplomamunka, szakdolgozat legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.
3. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat — amennyiben megfelel a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzatának 6. §-ában szereplő feltételeknek — három kategóriában (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) Mosonyi különdíjat is nyerhet. A Mosonyi különdíjra pályázni nem kell, az alkalmas pályamunkákat a bírálatot végző különbizottság választja ki.

4. A pályázatra a 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.

## **SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A**

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2016-ban a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból Társaságunk **1.093.589 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2016. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben sem feledkezzenek meg.

A **Magyar Hidrológiai Társaság** adószáma változatlanul:


**19815785-2-43**



# TÁJÉKOZTATÓK

## ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE

Kérjük kedves Tagtársainkat, ha lakcímük vagy munkahelyük megváltozik, vagy egyéb adatainkban változás történik, ezen a lapon szíveskedjenek azt a Titkárságra bejelenteni:

1091 Budapest, Üllői út 25. IV. vagy  [ugyvintezo@hidrologia.hu](mailto:ugyvintezo@hidrologia.hu),

hogy nyilvántartásunk pontosítható legyen, és a küldeményeket a megfelelő helyre küldhessük.

**Név:** .....

**Születési hely és év:** .....

**Lakcím-változás:** régi: .....  
új: .....

**Telefonszám-változás:** régi: .....  
új: .....

**E-mail cím:** régi: .....  
új: .....

**Munkahely-változás:** régi név: .....  
új név: .....  
új cím: .....  
új telefon: .....  
új beosztás: .....

**Képzettségi változások:** iskolai végzettség: .....  
tudományos fokozat: .....  
nyelvtudás: .....

**Szervezeti változások:** régi szakosztály: .....  
új szakosztály: .....  
régii területi szervezet: .....  
új területi szervezet: .....

**Egyéb változások:** .....

.....  
(dátum)

.....  
(alíírás)

## ÚJ CIKKEK

A **Mérnök Újság** 2017. márciusi számából az alábbiakat ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- *Dubniczky Miklós*: Kockázatok és mellékhatások — Kerekasztal-beszélgetés a tervezési piac munkaellátottságáról
- *Szöllősi-Nagy András*: Ha március, akkor a Víz Világnapja!
- *Dubniczky Miklós*: Elérhetőség és érthetőség — „A szabványosítást közelebb hozni a mérnöktársadalomhoz”
- *Madácsy Tamás*: Kő kövön — Korszerű mérnökgeológiai módszerek
- *Reich Gyula, Dr. Szlávik Lajos*: Hagyomány és fejlődés — Százéves a Magyar Hidrológiai Társaság
- *Záhonyi Zoltán*: Mindig van jobb gyakorlat — A FIDIC szerződéses feltételeinek megújítása

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.

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett lapokból:

**Hírcsatorna** — A Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2017/1)

- A víziközmű-szolgáltatás nem rövidtávúfutás - Interjú Kovács Károly MaSzeSz elnökkel
- A MAVÍZ és a MaSzeSz kapcsolata - A víz összeköt - Interjú Kurdi Viktor MAVÍZ elnökkel
- *Dr. Kárpáti Árpád*: Szennyvíziszapok — Újrahasznosítási lehetőségeik — EU gyakorlat
- *Oláh József, Rása Gábor*: A toxikus anyagok hatása az eleveniszapos biológiai rendszerre
- A MaSzeSz újonnan választott vezetőségének célkitűzései
- A MaSzeSz kistelepülések egyedi szennyvíztisztítására és elhelyezésére vonatkozó szakmai ajánlása
- *Prof. Emerita Dulovics Dezsőné dr.*: 100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság
- *Prof. Emerita Dulovics Dezsőné dr.*: A mérnök tegnap, ma, holnap — 20 éves a Magyar Mérnöki Kamara
- *Dr. Hecsei Pál*: A vízkészletjárulék számításával kapcsolatos 2017. évi változásokról

A lap digitális változata az alábbi linken érhető el:

[www.maszesz.hu/aktivitasaink/kiadvanyaink/hircsatorna-2017-1-lapszam](http://www.maszesz.hu/aktivitasaink/kiadvanyaink/hircsatorna-2017-1-lapszam)

\* \* \*

**Körös-vidéki Hírlevél** — a Körös-vidéki VIZIG lapja (2016. október-december)

- *Pozsárné Kaczkó Zita*: Építőipari Nívódíjat kapott a Kisdelta beruházás
- *Laurinyecz Pál*: Budapesti Víz Világtalálkozó
- *Kisházi Péter Konrád*: Védmű-felülvizsgálatok a Körösök mentén
- *Bujdosó Sz., Kőváriné Szabó E., Réti L.*: Védekezési tevékenységünk
- *Lúczy Gergely*: Osztaggyakorlat a Békésszentandrás duzzasztónál
- *Schroff Csaba*: A belvízelvezetés hatékonyságának növelése a Telki-Peresi főcsatornán
- *Réti László*: Országos Vízkészlet- és Vízigyűjtő-gazdálkodási Értekezlet Gyulán
- *Tóthné Ambrus Éva*: Vízvédelmi és Víziközmű Országos Szakági Értekezlet
- *Papp Sándor*: Vízügyes Erdészeti Szakági értekezlet Szolnokon
- *Laurinyecz P., Kisházi P. K., Réti L.*: Magyar-Román Albizottsági Ülések
- *Pozsárné Kaczkó Zita*: Múzeumi hírek
- *Cserkúti Andrásné*: Kortörténeti jelentőségű vízmesteri hagyatéék átvétele

A lap az alábbi linken olvasható:

[www.kovizig.hu/07-kozerdeku/04-koros-videki-hirlevel/2016-10-12.pdf](http://www.kovizig.hu/07-kozerdeku/04-koros-videki-hirlevel/2016-10-12.pdf)

**Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft** — az Osztrák Víz- és Hulladékgazdálkodási Szövetség lapja (2017. 1-2)

- *A. Gazsó:* Nanoanyagok és technikai következményeik felmérése
- *Ch. Zaba et al.:* Nanoanyagok a kutatásban, az iparban és a környezetben
- *N. Kreuzinger et al.:* Szintetikus nanorészecskék a szennyvíztisztításban
- *F. Part et al.:* Szintetikus előállított nanoanyagok a fogyasztási cikkekben
- *Ch. Frick et al.:* A Duna és mellékfolyóinak mikrobiológiai vízminősége Bécsnél

\* \* \*

**Vízinform** — az MHT médiatámogatója (2017. március)

- Sikeres nők a vízgazdálkodásban ([www.vizinform.hu/pic/kepek/03.09.pdf](http://www.vizinform.hu/pic/kepek/03.09.pdf))
- A vízműkutat építője, ápolója, javítója ([www.vizinform.hu/pic/kepek/dunakut\\_.pdf](http://www.vizinform.hu/pic/kepek/dunakut_.pdf))

## ÚJ JOGSZABÁLYOK

**4/2017.(II.28.) BM ut.**

A fejezeti és központi kezelésű előirányzatok felhasználásának rendjéről szóló 8/2015.(V.29.) BM utasítás módosításáról

**Hivatalos Értesítő (2017/12.(II.28.))** A belügyminiszter közleménye a szakmai vizsgálónői névjegyzékről

**5/2017.(III.2.) NFM r.**

A Balatoni Turisztikai Fejlesztő Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság felett az államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét gyakorló szervezet kijelöléséről

**1107/2017.(III.6.) Korm. h.**

A szentendrei Vizes Nyolcas Uszoda és Szabadidőközpontoz kapcsolódó adósság rendezéséről

**1110/2017.(III.7.) Korm. h.**

A Nemzeti Vízstratégia és a végrehajtását biztosító intézkedési terv elfogadásáról

**2/2017.(III.10.) BM r.**

Az Államhatár Felmérésének és Megjelölésének Magyar - Szlovák Közös Bizottsága által, a magyar-szlovák államhatáron 2011-2016. években végrehajtott 9. határfelmérési és megjelölési munkákról szóló Zárójelentés, valamint a „Magyarország és a Szlovák Köztársaság közötti határvonal részletes leírásának kiegészítője a X., XI., XIII., XVI., XVIII., XIX. és XX. határszakaszról — 2016” című határokormány jóváhagyásáról

**6/2017.(III.10.) BM ut.**

Az építési beruházások közbeszerzési pályázata előtti költségtervezésről

**11/2017.(III.14.) FM r.**

A Gyöngyösi Sár-hegy természetvédelmi terület bővítéséről és természetvédelmi kezelési tervéről szóló 55/2016.(VIII.16.) FM rendelet módosításáról

**2017:X. tv.**

A Magyarország Kormánya és a Szerb Köztársaság Kormánya között a tiszai hajózásról szóló egyezmény kihirdetéséről

## ÉVFORDULÓK

**1742. április 20-án,** Albertiben (ma Albertirsa) született *Tessedik Sámuel* evangélikus lelkész, a hazai mezőgazdasági tudományok és az okszerű gazdálkodás jeles népszerűsítője. Magyarországon elsőként folytatott kísérleteket a szikes talajok javítására, és szarvasi lelkési kertjében ő alkalmazta először a meszes-márgás talajterítést a „digózást”. (Elhunyt Szarvason, 1820. december 27-én.)

### **1842.**

*Vauthier Lipót* főmérnök vezetésével megkezdődött a Dráva vízrajzi felmérése, ami a folyó mindkét partjára kiterjedt. A méréseket 1846-ban fejezték be.

### **1867. április 6.**

*Gróf Széchenyi Ödön* „HABLEÁNY” nevű gőzhajójával elindult Budapestről, hogy a Dunán és a vele összeköttetésben lévő csatornákon, folyókon át Párizsba utazzon, bebizonyítva a transzkontinentális víziút használhatóságát. Nagy feltűnést keltve, május 18-án érkezett Párizsba.

### **1892.**

A Felső-Duna egységes szabályozásával összefüggésben a vidék árvédelmét is egységesen kívánta a kormányzat kezelni. Ennek érdekében négy helyi társulatot hivatalból egyesítettek, és *gr. Laszberg Rezső*, Győr vármegyei főispán, miniszteri biztos vezetésével, győri székhellyel, megalakult a Szigetközi Ármentesítő Társulat.

**1917. április 11-én,** Budapesten elhunyt *Hoszpótzky Alajos* mérnök, 1887-től a vízrajzi szolgálat helyettes vezetője, az Al-dunai Vaskapu-szabályozás egyik irányítója, a Duna-Tisza-csatorna és a csepeli vámmentes kikötő koncepciójának egyik kidolgozója, a Kereskedelemügyi Minisztérium Folyam- és Tengerhajózási osztályának vezetője, 1914 és 1917 között a Magyar Közgazdasági Társaság elnöke. (Született Budán, 1851. március 7-én.)

### **1942. április**

Megjelent *Entz Géznak* és *Sebestyén Olgának*, a Tihanyi Biológiai Kutató Intézet két vezető munkatársának „*A Balaton életé*”-ről írott műve, amelyből már a XX. század természettudományos szemlélete alapján ismerhették meg a tavat az olvasók.

### **1942**

A Magyar Hidrológiai Társaság jogelődje megalapította a dr. *Schafarzik Ferencről* elnevezett emlékérmét. Az érem azok részére adományozható, akik az adott szakterületen hosszú időn át példamutató elméleti és gyakorlati tevékenységet, valamint szakirodalmi munkásságot folytattak.

### **1967.**

A Nemzetközi Hidrológiai Szövetség (IAHS) *Szesztay Károly* személyében magyar elnököt választott.

### **1992**

A Balaton part menti településein működő önkormányzatok létrehozták a Balaton Szövetséget.

*Összeállította: Fejér László*  
*a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

## SZEMÉLYI HÍREK

### **KITÜNTETÉSEK**

A Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége február 11-i bálján *Életmű-díjjal* tüntette ki

**dr. Juhász Endre**

tagtársunkat, a szennyvíziszap kezelése területén elért eredményeiért, hat évtizedes kiemelkedő munkásságáért.

\* \* \*

Nemzeti ünnepünk, március 15-e alkalmából Áder János köztársasági elnök, Pintér Sándor belügyminiszter előterjesztésére a

*Magyar Érdemrend lovagkeresztje Polgári tagozat* kitüntetést adományozta

**Diósi András**

tagtársunknak, nyugalmazott vízépítő mérnöknek,

**Kabay Sándor**

tagtársunknak, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság nyugalmazott igazgatójának,

**Lovas Attila**

tagtársunknak, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság igazgatójának és

**Papanek László**

tagtársunknak, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság osztályvezetőjének.

*A kitüntetésekhez szívből gratulálunk!*

### **MEGEMLEKEZÉS**

Megrendülten értesültünk róla, hogy 2017. január 8-án, életének 51. évében hirtelen elhunyt

**Huszár István**

tagtársunk, vízépítő mérnök, okleveles szakmérnök, a BÁCSVÍZ Zrt. Kiskunfélegyházi Üzemmérnökségének víztermelési csoportvezetője.

1995-ben kezdett dolgozni az Üzemmérnökségnél karbantartó, villanyszerelő munkakörben. Munkája mellett a bajai Eötvös József Főiskola Építőmérnöki Karán 2008-ban szerzett diplomát, majd 2014-ben szakmérnöki oklevelet.

Szakmai ismereteinek bővítésével párhuzamosan feladatai is egyre hangsúlyosabbak lettek: 2010-ben kapott megbízást a kiskunfélegyházi II. számú vízmű-telep irányítására, majd hamarosan az Üzemmérnökség víztermelési csoportjának vezetésére is.

Elhivatott, szakmáját szerető munkatárs volt, aki rendszeresen részt vett a vállalat által biztosított továbbképzéseken, hogy munkáját minél magasabb színvonalon tudja ellátni. Kiemelkedő teljesítményt nyújtott a II. vízmű-telep automatizálásának átalakításában, a kistérségek adatátviteli kommunikációjának és vezérlésének kiépítésében. Újjító ötleteivel, szakértelmével hozzájárult a zökkenőmentes technológiai fejlődéshez.

Társaságunk Bács-Kiskun megyei Területi Szervezetének 2012-től volt aktív tagja.

*Emlékét kegyelettel megőrizzük!*