

**A**  
**MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG**  
**HÍREI**



**2020.**  
**OKTÓBER**

# TARTALOM

<b>RENDEZVÉNYNAPTÁR</b>	<b>1</b>
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	2
<b>BESZÁMOLÓK</b>	<b>3</b>
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	3
Elnökségi ülés .....	3
Évi rendes közgyűlés.....	4
<b>NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK</b>	<b>6</b>
<b>TÁJÉKOZTATÓK</b>	<b>7</b>
KÖZLEMÉNY A LXII. HIDROBIOLÓGUS NAPOKRÓL .....	7
A VÍZMINŐSÉGI ÉS VÍZTECHNOLÓGIAI SZAKOSZTÁLY KÖZLEMÉNYE.....	7
A VÍZFOLYAM KÖZÉRDEKŰ NYUGDÍJAS SZÖVETKEZET TÁJÉKOZTATÓJA.....	8
ÚJ CIKKEK.....	8
ÚJ JOGSZABÁLYOK .....	10
ÉVFORDULÓK .....	11
<b>SZEMÉLYI HÍREK</b>	<b>12</b>
KITÜNTETÉSEK .....	12
MEGEMLEKEZÉS .....	14

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

1091 Budapest, Úllői út 25. IV. ☎ (1) 201-7655; 📠 (1) 202-7244; 📧 [titkarsag@hidrologia.hu](mailto:titkarsag@hidrologia.hu)

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

2020. október

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
október 14. szerda  14 <sup>00</sup>	Budapest  on-line - Skype	<b>Workshop:</b> Hidraulikai modellezés  <i>Kiegészítő információk a 2-3. oldalon.</i>	Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezete Vízellátási Szo.	<b>E:</b> Csörnyei Géza, Dr. Darabos Péter <b>Ea:</b> Bibok Attila, Bukovszki Péter, Csernyi Róbert, Gönczi Gábor, Hős Csaba, Lahocsinszky Róbert

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

## **KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK**

**2020. október 14. A Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezete és a Vízellátási Szakosztály közös workshopja: Hidraulikai modellezés**

**Időpont:** 2020. október 14. (szerda) 14:00-16:00 óra

**Helyszín:** on-line előadóülés (Skype)

### **Program:**

Számos hazai víziközmű szolgáltató alkalmazza az üzemeltetési gyakorlatában, akár napi szinten a hálózathidraulikai modellezést. A pandémiás helyzet miatt azonban jelentősen lecsökkent a szakmai információ cserére lehetőséget biztosító rendezvények és lehetőségek száma az idei évben. Részben ezt ellensúlyozandó szeretnénk egy hálózat-hidraulikai workshop keretében olyan on-line felületet biztosítani, ahol az ivóvíz elosztó hálózatok hidraulikájával foglalkozó szakemberek oszthatják meg aktuális tapasztalataikat és véleményüket az alábbi témakörökkel kapcsolatban. A témák során kitérünk a műtárgyak hidraulikai modellezésére (CFD), és az ezzel kapcsolatos tapasztalatokra. A workshop az alábbi témák köré épül:

1. Modellezéshez szükséges adatok beszerzése, tapasztalatok, informatikai rendszerek (alapadatok, térképi állományok, fogyasztási, termelési adatok)
2. Vízminőségi kockázatok, vízminőségi paraméterek modellezése, tapasztalatok, esettanulmányok
3. On-line hálózatszámítás
4. Műtárgyak hidraulikai modellezése (CFD a beruházás tervezésben és a napi gyakorlatban, műtárgyak optimális kialakítása, energetika)

A workshop során a felkért előadók, hozzászólók ismertetik a tapasztalataikat, esettanulmányokat mutatnak be, moderált „kerekasztal beszélgetés” formájában. A hallgatóknak lehetőségük lesz kérdéseket feltenni, illetve hozzászólni.

### **Megnyitó:**

Dr. Darabos Péter címzetes docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, MHT Vízellátási Szakosztály és  
Csörnyei Géza üzemeltetési igazgató, Fővárosi Vízművek Zrt.

### **Moderátor:**

Dr. Darabos Péter

### **Felkért hozzászólók, előadók:**

Bibok Attila (BMGE, FV Zrt.)  
Bukovszki Péter (FV Zrt.)  
Csernyi Róbert (Soproni Vízmű Zrt.)  
Gönczi Gábor (FV Zrt.)  
Hős Csaba (BMGE)

Fejérvíz Zrt. (előadó később pontosítandó)  
Lahocsinszky Róbert (Zalavíz Zrt.)

A részvétel előzetes regisztrációhoz kötött, regisztrálni **2020. október 12. 10:00-ig az fvzrt.mht@vizmuvek.hu** címen lehet.

A részvételhez minden jelentkező egy e-mailt kap, ahol a hivatkozásra kattintva lehet az előadóüléshez csatlakozni.

\* \* \*

## **BESZÁMOLÓK**

### **TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI**

#### **Elnökségi ülés**

A Magyar Hidrológiai Társaság Elnökségének 2020. augusztus 25-i határidővel, online lebonyolított ülése eredményesen zárult.

Az Elnökség 25 tagjából a megadott határidőig 21 fő küldött szavazatot, valamennyi érvényes volt, így az ülés határozatképes volt. Az egyes napirendi pontokkal kapcsolatban az Elnökség a következő határozatokat hozta:

- 1.) Az MHT 2020. évi rendes közgyűlés napirend-javaslatát az Elnökség egyhangúan elfogadta.
- 2.) Az Elnökség egyhangúan elfogadta az Intéző Bizottság javaslatát, hogy a Társaság új főtitkára az elnökség tagja, Baross Károly legyen és egyetértett azzal, hogy az új főtitkár személyének megválasztását a soron következő évi rendes közgyűlés tűzze napirendre.
- 3.) Az Elnökség egyhangúan elfogadta az MHT Alapszabályának és Ügyrendjének módosítását és egyetértett azzal, hogy az Alapszabály javasolt módosításait az MHT soron következő közgyűlése elé terjesszük.

Dr. Szlávik Lajos elnök tájékoztatta továbbá az Elnökséget, hogy az előzetesen 2020. november 14-ére, szombat estére tervezett Hidrológus Szilveszter – a koronavírus járvány második hullámára, valamint az emelkedő esetszámokra való tekintettel – elmarad.

## Évi rendes közgyűlés

Társaságunk szeptember 15-én tartotta évi rendes közgyűlését a Kossuth Klub nagytermében.

**Dr. Szlávik Lajos** elnöki megnyitója és a meghívott vendégek köszöntése után tájékoztatta a jelenlevőket, hogy a koronavírus járvány második hullámára és az emelkedő esetszámokra való tekintettel a Társaság Intéző Bizottsága a közgyűlés gyorsabb lebonyolítása és a közgyűlési napirendi pontok csökkentése mellett döntött. A módosított napirendről a Társaság tagsága előzetesen tájékoztatást kapott.

A módosítás következtében elmaradt a hagyományosan a közgyűlésen elhangzó megemlékezés az elmúlt év során elhunyt tagtársakról – a megemlékezések szövege helyett a Társaság honlapján került közlésre, illetve a közgyűlési jegyzőkönyv mellékletét képezi. A közgyűlés résztvevői egy perces néma felállással tisztelegtek az elhunytak emlékének.

**Dr. Szlávik Lajos** elnök ezt követően kiegészítő megjegyzéseket tett a 2019. évi számviteli beszámoló és a közhasznúsági melléklet, a 2020. évi pénzügyi terv, valamint a Társaság 2019. évi munkájáról készült elnökségi beszámoló előzetesen írásban kiküldött anyagához, és kérte azok elfogadását. Az ezekkel kapcsolatos felügyelőbizottsági véleményt **Pesel Antal** elnök, a Fegyelmi és Etikai Bizottság jelentését pedig **dr. Ivicsics Ferenc** bizottsági elnök írásos formában nyújtották be, melyet távollétükben a Társaság elnöke ismertetett a megjelentekkel.

Hozzászólás, kérdés a napirendi pontok kapcsán nem érkezett, a jelentésekről a közgyűlés ellenszavazat és tartózkodás nélkül az alábbi határozatokat hozta:

**1/2020.(09.15.) sz. közgyűlési határozat:** A 2019. évi számviteli beszámolót és a közhasznúsági mellékletet a közgyűlés egyhangúlag elfogadja.

**2/2020.(09.15.) sz. közgyűlési határozat:** A 2020. évi pénzügyi tervet a közgyűlés egyhangúlag elfogadja.

**3/2020.(09.15.) sz. közgyűlési határozat:** A Felügyelő Bizottság jelentését a 2019. évről a közgyűlés egyhangúlag elfogadja.

**4/2020.(09.15.) sz. közgyűlési határozat:** A Fegyelmi és Etikai Bizottság jelentését a 2019. évről a közgyűlés egyhangúlag elfogadja.

**Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta a megjelenteket, hogy a Társaság Alapszabályán és Ügyrendjén két, egymástól eltérő ügyben javasolt módosítást. A módosítási javaslatok egyik csoportja a Társaság ügyvezető igazgatói tisztségét érinti – ezt a tisztséget az MHT más, a MTESZ-hez tartozó egyesületekhez hasonlóan az 1990-es évek elején hozta létre, ám évek óta nem töltöttük be, a tisztséghez rendelt feladatokat a Társaság titkárságvezetője látta el. Az elnök javasolta, hogy az MHT Alapszabályában és Ügyrendjében ennek megfelelően az ügyvezető igazgató helyett titkárságvezető szerepeljen.

A módosítási javaslatok másik csoportja az emlékérmek és díjak alapítását érinti, mely az Alapszabály szerint a Közgyűlés kizárólagos hatáskörébe tartozik. A civil szervezetek működését szabályozó törvények tételesen előírják, hogy a Társaság működésének mely szabályait kell a Közgyűlés hatáskörébe utalni, az emlékérmek és a díjak alapítása nem tartozik ezen témák közé. Az elnök javasolta, hogy a Társaság működésének egyszerűsítése, rugalmasabbá tétele érdekében kerüljön át az emlékérmek és a díjak alapítása az Elnökség hatáskörébe.

A javasolt változtatásokat az elnökség 2020. május 12-i, illetve augusztus 25-i határidővel online megtartott ülésein tárgyalta és elfogadta, és javasolta azokat a közgyűlés elé terjeszteni. A módosítási javaslatok ismertetése után a közgyűlés ellenszavazat és tartózkodás nélkül az alábbi határozatot hozta:

**5/2020.(09.15.) sz. közgyűlési határozat:** A Magyar Hidrológiai Társaság Alapszabályát a módosításokkal egységes szerkezetben a közgyűlés egyhangúlag a mai nappal elfogadja, és azt jogérvényesnek tekinti.

**Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta a közgyűlést, hogy Gampel Tamás főtítkárra 2020. május 12-i hatállyal lemondott főtítkári tisztségéről. Az új főtítkárt az Alapszabály értelmében a lemondást követő közgyűlésen, titkos szavazással kell megválasztani. A szabályok ismertetése után lebonyolított szavazás az alábbi eredményt hozta:

**6/2020.(09.15.) sz. közgyűlési határozat:** A Magyar Hidrológiai Társaság főtítkári tisztségének betöltésére a közgyűlés titkos szavazással, 22 igen és 0 nem szavazattal Baross Károlyt választotta meg.

**Dr. Szlávik Lajos** elnök üdvözölte az újonnan megválasztott főtítkárt és jó munkát kívánt neki. Ezt követően tájékoztatta a jelenlevőket, hogy a járványhelyzet miatt a szokásoktól eltérően elmarad a 2020. évi társasági kitüntetések és a Vitális Sándor szakirodalmi nívódíjak közgyűlésen történő ünnepélyes átadása – erre egy, az aktuális járványhelyzetet figyelembe véve kijelölt időpontban megrendezett ünnepségen kerül majd sor. A 2020. évi társasági kitüntettek és nívódíjasok méltatása ennek ellenére a közgyűlési jegyzőkönyv mellékletét képezi, illetve a közgyűlést követően a Társaság honlapján is közzésre kerül. A 2020. évi kitüntettek és nívódíjasok névsora felkerül egyúttal a társasági kitüntettek honlapunkon elérhető kereshető adatbázisába is.

Végezetül az elnök megköszönte a résztvevők aktív és érdemi munkáját, majd az ülést bezárta.

## NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

<b>Lisszabon</b> (Portugália)	<b>2020.10.18-20.</b>	5th International Conference on Environmental Pollution, Treatment and Protection (ICEPTP'20) <a href="https://iceptp.com/">https://iceptp.com/</a>
<b>Kairó</b> (Egyiptom)	<b>2020.10.18-22.</b>	Cairo Water Week 2020 <a href="https://www.cairowaterweek.eg/">https://www.cairowaterweek.eg/</a>
<b>Kayseri</b> (Törökország)	<b>2020.10.22-24.</b>	International Symposium on Urban Water and Wastewater Management <a href="https://uksay2020.erciyes.edu.tr/">https://uksay2020.erciyes.edu.tr/</a>
<b>Nanterre</b> (Franciaország)	<b>2020.10.28-30.</b>	IWRA Online Conference – Addressing Groundwater Resilience under Climate Change <a href="https://iwraonlineconference.org/">https://iwraonlineconference.org/</a>
<b>Raaba-Grambach</b> (Ausztria)	<b>2020.11.03.</b>	ÖWAV-képzés: Tárolómedencétől az árvízi tározóig <a href="https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=285984&amp;mode=form">https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=285984&amp;mode=form</a>
<b>Budapest</b> (Millenáris Park)	<b>2020.11.04-06.</b>	Ökoindustria 2020 <a href="https://okoindustria.hu/2020#kiallitasrol">https://okoindustria.hu/2020#kiallitasrol</a>
<b>Ho Si Minh-város</b> (Vietnam)	<b>2020.11.11-13.</b>	VietWater2020 Expo& Forum <a href="https://www.vietwater.com/en-us/">https://www.vietwater.com/en-us/</a>
<b>Wels</b> (Ausztria)	<b>2020.11.12-13.</b>	ÖWAV Szennyvíziszap-konferencia <a href="https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=387307&amp;mode=form">https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=387307&amp;mode=form</a>
<b>London</b> (Egyesült Királyság)	<b>2020.11.23-24.</b>	The Energy Transition Summit <a href="https://reutersevents.com/events/energy-transition-europe/">https://reutersevents.com/events/energy-transition-europe/</a>
<b>Bilbao</b> (Spanyolország)	<b>2020.11.30-12.03.</b>	IWA Digital Water Summit <a href="https://digitalwatersummit.org/">https://digitalwatersummit.org/</a>
<b>Tokio</b> (Japán)	<b>2020.12.15-12.19.</b>	Conference on Water Security and Management <a href="http://www.wsm2020.org/">http://www.wsm2020.org/</a>
<b>Moszkva</b> (Oroszország)	<b>2021.02.02-05.</b>	Aquatherm 2021 <a href="http://go.evvnt.com/643514-0?pid=5386">http://go.evvnt.com/643514-0?pid=5386</a>
<b>Prága</b> (Csehország)	<b>2021.03.10-12.</b>	ICESD2021 - Conference on Environmental Science and Development <a href="http://www.icsed.org/">http://www.icsed.org/</a>



## TÁJÉKOZTATÓK

### **KÖZLEMÉNY A LXII. HIDROBIOLÓGUS NAPOKRÓL**

A koronavírus járvány második hullámára és a folyamatosan emelkedő esetszámokra való tekintettel az MHT Limnológiai szakosztályának vezetősége úgy döntött, hogy **a 2020. október 7-9-re tervezett LXII. (tihanyi) Hidrobiológus Napokat nem tartjuk meg, a konferenciát 2021-re halasztjuk.**

Elsődlegesen Társaságunk tagjainak egészségét tartjuk szem előtt, így konferenciáink csak akkor kerülnek megtartásra, ha azok biztonságosan lebonyolíthatók.

A LXII. Hidrobiológus Napokra előadással, kiselőadással jelentkezetteket közvetlenül értesítjük arról, hogy jelentkezésüket a 2021. évi rendezvényre is érvényesnek tekintjük. Amennyiben munkájukat ennél előbbi időpontban szeretnék publikálni, úgy javasoljuk, hogy a jelentkezésnél leadott címmel készítsenek munkájukból cikket a Hidrológiai Közlöny vagy a Hidrológiai Tájékoztató című kiadványaink számára.

*Az MHT Limnológiai Szakosztály vezetősége*

\* \* \*

### **A VÍZMINŐSÉGI ÉS VÍZTECHNOLÓGIAI SZAKOSZTÁLY KÖZLEMÉNYE**

A népegészségügyi és járványügyi szakemberek részéről megállapított koronavírus járvány miatti veszélyhelyzetre, az emberi egészségkockázat nagyságára tekintettel az MHT Vízügyi és Víztechnológiai Szakosztály vezetése úgy döntött, hogy a 2020. május 8-10-re, majd 2020. október 13-ra tervezett 16. Vízbiztonsági szakmai napot nem tartjuk meg, azt 2021-re halasztjuk.

Elsődlegesen szakosztályunk tagjainak, az előadók és a várt hallgatóság megelőző egészségvédelmét tartjuk szem előtt, így a szakmai nap csak akkor kerül megrendezésre, ha azt a közegészségügyi kockázatok csökkenése lehetővé teszi.

A szakmai nap halasztását indokolja továbbá, hogy nem kívánhatjuk, hogy az előadásokra felkért szakemberek felkészülése, erőfeszítése ismételten hiábavaló legyen azért, mert a jelenlegi helyzetben e kiemelt rendezvényünk megkezdett és előrehaladott szervezői munkáját nem tudjuk folytatni.

Az értesítést körlevélként az előadásra vállalkozó szakemberek, valamint az MHT Vízügyi és Víztechnológiai Szakosztály vezetősége és a műszaki tanács tagjai részére közvetlenül is megküldtük.

*Dr. Borsányi Máttyás, elnök*

*MHT Vízügyi és Víztechnológiai Szakosztály*

\* \* \*

## A VÍZFOLYAM KÖZÉRDEKŰ NYUGDÍJAS SZÖVETKEZET TÁJÉKOZTATÓJA

Tájékoztatjuk a Hidrológiai Társaság nyugdíjas tagjait, hogy 2018-ban megalakult és megkezdte működését a Vízfolyam Közérdekű Nyugdíjas Szövetkezet, azzal a céllal, hogy elősegítse a Magyarországon élő nyugdíjas korú dolgozók foglalkoztatását, ezen belül is kiemelten a „vizes” ágazat nyugdíjasainak biztosítsa a kedvezményes munkavállalás feltételeit.

Tisztában vagyunk azzal, hogy a jelenlegi járványveszélyes helyzetben nem lehet közvetlenül foglalkoztatni az idősebb korosztályt, de tevékenységünknek pontosan azért lenne nagy jelentősége, mert minden érdeklődővel szeretnénk tudatni, hogy a normális élet visszaállítása után igény van a munkájára. Az ehhez szükséges adminisztrációt pl. tagfelvétel, adatbázis létrehozása stb., ebben a helyzetben is készséggel elvégezzük elektronikus úton, vagy mobil telefonnal!

A járványveszély elmúltával folytatjuk a nyugdíjasok foglalkoztatását megvalósító munkánkat, ezért hívjon minket, vagy jelentkezzen e-mailben. Szakértelme és munkája fontos számunkra és a vízügy számára!

Látogasson el a Honlapunkra (<https://www.vizfolyam.hu>), ahol tevékenységünk, működésünk részleteit megismerheti!

\* \* \*

## ÚJ CIKKEK

**Mérmű Újság** – a Magyar Mérműi Kamara lapja (2020. augusztus-szeptember)

- *Kiss R.-Nagy A.*: Kalocsa-Paks: új Duna-híd és kapcsolódó úthálózat tervezése
- *Szöllősi-Nagy András*: Háború a vízért?
- *Fejes Z.-Zádori Gy.*: Mohácsi Duna-híd és csatlakozó utak tervezése
- *Lukács Á.- Bedics A.*: Ekhós szekér a Tisza felett
- *Horváth A.- dr.Dunai L.*: A Széchenyi lánchíd állapotáról
- *Pál G.-Dési A.*: Hullámok játéka

<https://digitalstand.hu/mernokujsg>

\* \* \*

**ÖWAV** - Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft (7-8/20)

- *Sebastian Gegenleithner és tsai*: Numerikus hidrodinamikai modellezés szabadon hozzáférhető szoftverrel: rövid áttekintés
- *David Vetsch és tsai*: Szoftver-környezet vízfolyások hidro- és morfordinamikai numerikus modellezéséhez
- *Shervin Shahriari és tsai*: Egy 3D nyílt forráskódú hidrodinamikai modell kiválasztott alkalmazásai a hidraulikában

- *Stefanie Peßenteiner és tsai*: A múlt- és jövőbeni lefolyás és üledékterhelés modellezése szabadon hozzáférhető szoftverrel idején. Felismerések Schöttlbach példájából
- *Gerald Krebs*: Csapadékvíz-lefolyás modellezése városi területeken
- *Edwin Staudacher-Gerald Zenz*: A beton gravitációs gátak biztonsági értékelése CADAM2D használatával

\* \* \*

## Vízinform – az MHT médiatámogatója

- Árvizek hazánkban 7. rész – A víz és az ember küzdelme  
[Tovább:.....](#)
- Árvizek hazánkban 6. rész – Csata 120 napon át 1965-ben  
[Tovább: .....](#)
- 55 éve történt. Egy megrázó kisfilm a dunai árvízről  
[Tovább: .....](#)
- 75 éve történt. Egy nagyvállalat, a Fővárosi Csatornázási Művek születése  
[Tovább:.....](#)
- Zielinski Szilárd víztornyai és vízügyi létesítményei  
[Tovább:.....](#)
- 85 éve szolgálják a budapestiek a járható alagutak a Duna alatt  
[Tovább: .....](#)
- Egy könyv a Bős-nagymarosi vízlépcső meghiúsulásáról  
[Tovább: .....](#)
- 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)

\* \* \*

## Hírsatorna - a Magyar Víz-és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2020/3.)

- *Komárominé dr. Kucsák M. – dr. Bardóczyné dr. Székely E.*: Gondolatok, tapasztalatok és esetleges továbblépések a COVID járvány tükrében ...
- *Kiss K. - Kassai Zs.*: Víztelenítő centrifugák polielektrolit fogyasztásának optimalizációja az Észak-pesti szennyvíztisztító telepen
- *Dr. Tardy G. - Lóránt B.- dr. Gyalai-Korpos M.*: Biodegradálható szervesanyag-tartalom meghatározása mikrobiális üzemanyagcella-alapú bioszenzorok segítségével
- *Dr. Juhász Endre*: Hogyan tovább települési „használt” víz hasznosítása, öntözéses felhasználása?
- *Bodor Dezső*: Szeged jelképe a 116 éves Szent István téri víztorony, az „Öreg hölgy”  
<http://www.maszesz.hu/tevekenysegeink/kiadvanyaink/hircsatorna-2020-3-lapszam>

\* \* \*

## Zöld Ipar magazin – (2020.4.szám)

- *Bohák Enikő*: Körforgásos vízgazdálkodás – így csinálják a hollandok

\* \* \*

## ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 1547/2020. (VIII. 17.) Korm. hat. A KEHOP-4.2.0-15-2016-00003 azonosító számú („A területi jelenlét és természetvédelmi őrzés hatékonyságának javítása a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálatának komplex fejlesztésével” című) projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
- 31/2020. (VIII. 31.) ITM rend. A folyami információs szolgáltatások szakmai és működtetési szabályairól szóló 45/2011. (VIII. 25.) NFM rendelet módosításáról
- 24/2020. (VIII. 31.) ITM utasítás A miniszteri biztos kinevezéséről szóló 9/2019. (IV. 4.) ITM utasítás módosításáról
- BM közlemény A tartósan vízhiányos időszak végéről
- 428/2020. (IX. 10.) Korm. rend. A fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet módosításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánítással kapcsolatos kormányrendeletek deregulációjáról
- BHN Zrt. közlemény A Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. által üzemeltetett közforgalmú, tavi kétmólós, nagy- és kishajók fogadására alkalmas kikötő kikötőrendje
- 1584/2020. (IX. 11.) Korm. hat. A Kovács Katalin Nemzeti Kajak-Kenu Sportakadémia új helyszínen történő megvalósításáról, valamint a beruházás előkészítésével kapcsolatos intézkedésekről
- 1592/2020. (IX. 21.) Korm. hat. A soproni Fertő tó és környezetének fejlesztéséhez szükséges kormányzati intézkedésről

1598/2020. (IX. 21.) Korm. hat. Az illegális hulladéklerakók felszámolása érdekében a „Tisztítsuk meg az Országot!” projekt 2020. évben megvalósítandó I. üteméről

36/2020. (IX. 22.) BM rend. Egyes vízügyi tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

\* \* \*

## ÉVFORDULÓK

### **1695. október-december**

Budán felállították a királyi kamara telekkönyvi hivatalát. A hivatal munkájához tartozott a nyilvántartások vezetésén kívül a műszaki felmérések ügye is. Megkezdődtek a török hódoltság után a Budai Szőlőhegyen, a Várban, a Vízivárosban és Pesten a kutakra és vízvezetékekre vonatkozó felmérési munkálatok is.

### **1770. ősz**

A nehéz munkával többször (1754, 1761) megépített Mirhó gátat „a Tiszának sebes és nagy árja” átszakította, és a víz hatalmas területeket öntött el.

### **1845. szeptember 30-október 15.**

Széchenyi István 1845. évi őszi szervező útja során számos nagyobb városban nagygyűlésen ismertette elgondolásait a Tisza és mellékfolyóinak egységes szabályozásáról, s igyekezett rábírni az érdekelt birtokosokat az összefogásra, az ármentesítő társulatok megalakítására. Gyűléseket tartott szeptember 30-án Sátoraljaújhelyen, október 3-án Vásárosnaményban, 9-én Tiszadobon, 12-én Szolnokon, 15-én pedig Szegeden.

### **1845. október 9.**

Megalakult a Tisza-dobi Társulat, elnökének gr. Andrássy Gyulát (a későbbiekben a kiegyezés utáni első magyar miniszterelnököt) választotta meg. A Társulat székhelye először Tiszadob, majd Tokaj, 1891-től pedig Debrecen lett.

### **1870. október 3.**

A Tisza felső szakaszának árvize a Beregmegyei Vízszabályozó és Ármentesítő Társulat töltését átszakította és 70 km<sup>2</sup>-t elöntve 10 község területét érintette.

### **1895. október 17.**

E napon született Irmédi Molnár László (Temerin) térképész, az ELTE Térképtudományi Tanszékének vezetője, térképésztörténész. Tudománytörténeti tanulmányai során behatóan foglalkozott – többek között – a jeles XVIII. századi vízmérnök, Mikoviny Sámuel munkásságával. (Elhunyt: Budapest, 1971. augusztus 22.)

**1895.**

Szeged környékét a homokos magasabb területekről lefolyó külvizek elöntötték. (Hasznoló esetek 1871., 1881., 1917., 1919-ben fordultak elő.)

**1970. október 13.**

A Velencei-tó vízszintszabályozásának létesítményeként átadták rendeltetésének a Fejér megyei Császárvizen a Zámolyi tározót.

**1970. október**

Az OVH – Rózsavölgyi Imre igazgatása alatt – létrehozta a Dunántúli Regionális Vízmű és Vízgazdálkodási Vállalatot (1985-től a vállalat neve Dunántúli Regionális Vízmű lett), amelynek működési területe a korábbi regionális vízmű vállalaténak többszörösére nőtt (hat megyére terjedt ki). A DRVV ekkor már napi 45 000 m<sup>3</sup> ivóvíz szolgáltatására volt képes.

**1995. október 31.**

Rendkívüli olajszennyezés történt a Dunán Tát és Látatlan térségében: egy uszály léket kapott és a kiömlő olaj a folyót teljes szélességében beterítette.

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

## SZEMÉLYI HÍREK

### KITÜNTETÉSEK

A Belügyminiszter nemzeti ünnepünk, március 15-e alkalmából kiemelkedő tudományos tevékenysége elismeréséül **a Köz Szolgálatáért Érdemjel arany fokozatát** adományozta

**Dr. Bíró Tibornak**, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar dékánjának,

**Fejér László Jenőnek**, az OVF Vízügyi Tudományos Tanács tagjának, nyugdíjas víz-építő mérnöknek,

**Prof. Dr. Ijjas Istvánnak**, a Magyar Hidrológiai Társaság Tudományos Tanácsa elnökének, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem professzor emeritusának,

**Prof. Dr. Somlyódy Lászlónak**, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, gépészmérnöknek, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem nyugalmazott egyetemi tanárának.

A kitüntetések átadására a COVID-19 járványhelyzet miatt 2020. augusztus 19-én került sor a Belügyminisztériumban.

Kitüntetésben részesültek továbbá a **2020. évi Víz Világnapja** alkalmából alábbi tagtársaink:

### **Vásárhelyi Pál Díj**

Baross Károly	nyugdíjas - OVF
Dr. Fázold Ádám	nyugdíjas - Észak-magyarországi VIZIG
Dajka István	Felső-Tisza-vidéki VIZIG
Kisházi Péter Konrád	Körös-vidéki VIZIG

### **„Az Év Vízügyi Dolgozója” Miniszteri Díj**

Erdős Attiláné	Közép-dunántúli VIZIG
Bócz Brigitta Noémi	Nyugat-dunántúli VIZIG

### **Kvassay Jenő Emlékérem**

Makó Magdolna	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.
Versegi László	Alsó-Tisza-vidéki VIZIG
Kiss Péter	Észak-magyarországi VIZIG
Molnár Gábor	Felső-Tisza-vidéki VIZIG
Némethné Palotás Erzsébet	Nyugat-dunántúli VIZIG
Szabó József	Észak-dunántúli VIZIG
Sindler Csaba	Dél-dunántúli VIZIG

### **Miniszteri Elismerő Oklevél**

Kusztor László Tamás	Nyugat-dunántúli VIZIG
Dr. Brátán Tünde	Felső-Tisza-vidéki VIZIG
Dr. Grománé Tóth Erika	Alsó-Tisza-vidéki VIZIG
Rétes Pál	Körös-vidéki VIZIG

A kitüntetések átadására a COVID-19 járványhelyzet miatt 2020. szeptember 4-én került sor a Belügyminisztériumban.

*Kitüntetett tagtársainknak ezúton is gratulálunk!*

## MEGEMLÉKEZÉS

### **Halász Péter (1932-2020)**

1956-ban szerzett vízépítő-szakos mérnöki oklevelet az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetemen. A Pécsi VIZIG kaposvári szakaszmérnökségén végzett két éves műszaki gyakorlat után munkáját a VIZITERV-nél folytatta, ahol elsősorban folyamatszabályozási és árvízvédelmi feladatokon dolgozott. 1962-ben az OVH szolgálatába állt, ahol felsőfokú technikum központi szervezési munkáival bízták meg. Tanterveket, oktatási programokat készített és a tananyag-kiadás irányítását végezte. Az intézmény megalakulásakor tanszékvezetői megbízást kapott.

1971-ben a VITUKI alkalmazta kutatási szerződéssel. 1975-ben az Országos Mezőgazdasági Minőségvizsgáló Intézethez került; meliorációs tervek készítésével, kivitelezések ellenőrzésével foglalkozott. A szervezet átszervezése után az AGROBER-MEZŐTI tervezője lett ugyancsak meliorációs területen. 1983-ban részt vett generáltervezői szinten a Balaton vízgyűjtő területe nagyobb részének a tó vízminőségét kiemelten figyelembe vevő meliorációs terve elkészítésében.

1988-ban vonult nyugállományba, de még ezt követően is jelentek meg cikkei szakmai folyóiratokban környezeti rendszerek szabályozása tárgyában.

2006-ban a BME arany diplomával tüntette ki, majd 2016-ban az egyetem szenátusa gyémántdiplomát adományozott értékes mérnöki tevékenységének elismerésül.

Társaságunknak 1975 óta volt a tagja. Területi szervezete a Budapesti, majd Közép-Duna-völgyi, szakosztálya a Mezőgazdasági vízgazdálkodási volt.

*Emlékét kegyelettel megőrizzük!*