

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



**2023.**  
**JÚNIUS-JÚLIUS**

# TARTALOM

<b>RENDEZVÉNYNAPTÁR</b>	<b>1</b>
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	3
XL. Országos Vándorgyűlés Győrben.....	5
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	7
XXVIII. Ifjúsági Napok Baján.....	7
LXIV. Hidrobiológus Napok Tihanyban.....	9
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	12
<b>BESZÁMOLÓK</b>	<b>13</b>
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	13
Elnökségi ülés.....	13
Dr. Bogárdi János tiszteleti tagságának székfoglaló előadása.....	17
A Balneotechnikai Szakosztály Víz világnapi előadóülése.....	17
<b>FELHÍVÁSOK</b>	<b>18</b>
PÁLYÁZATOK.....	18
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	18
<b>TÁJÉKOZTATÓK</b>	<b>19</b>
ÚJ CIKKEK.....	19
ÚJ JOGSZABÁLYOK.....	21
ÉVFORDULÓK.....	22
<b>SZEMÉLYI HÍREK</b>	<b>25</b>
MEGEMLÉKEZÉSEK.....	25

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

## 2023. június-július

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
június 8. csütörtök  7 <sup>00</sup>	Debrecen, Tiszabecs, Mílota térsége	Szakmai tanulmányút a Tisza-Túr tározóhoz  <i>Kiegészítő információk a 3. oldalon.</i>	Hajdú-Bihar megyei TSz.	E.: Lossos László
június 9. péntek  15 <sup>00</sup>	Görbehalom Nyugat-Magyarországi Egyetem – Hidegvíz-völgyi Erdészeti Hidrológiai Kutatóállomás	Félévzáró családi összejövetel	Soproni TSz.	E.: Varga Ákos
június 13. kedd  10 <sup>00</sup>	Budapest Halassy Olivér Városi Sportuszoda  Tóth Aladár u. 16-18.	<b>Előadóiülés:</b> Uszoda-bemutató előadás és helyszíni bejárás  <i>Kiegészítő információk a 3. oldalon.</i>	Balneotechnikai Szó.	Ea.: Mogyorósi Ferenc ( <i>uszodavezető</i> )
június 14. szerda	Nyíregyháza, Mílota térsége	<b>Szakmai tanulmányút</b> a Tisza-Túr tározóhoz. Előadás a tározó építéséről, üzemeltetési tapasztalatairól  <i>A tanulmányút előzetesen meg lett hirdetve a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet tagjai közt, külső becsatlakozásra nincs lehetőség.</i>	Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei TSz.	E.: Kató Sándor
június 14. szerda  14 <sup>00</sup>	Budapest VIZITERV Environ Kft. Bp-i Iroda, Nagytárgyaló <i>Jelenléti és online</i>  Kuny Domokos u. 13-15. III. em.	<b>Előadóiülés:</b> Tizenkét havi vízkészlet-gazdálkodási mérlegmodell. Metodika, adatbázis, felhasználói felület  <i>Kiegészítő információk a 3-4. oldalon.</i>	Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szó.	Ea.: Szalay Miklós, Rátky Éva ( <i>VIZITERV Environ Kft.</i> ) Hsz.: Dr. Iritz László, Hüse Zsolt ( <i>VIZITERV Environ Kft.</i> )

június 28. szerda 14 <sup>00</sup>	online	<b>Előadás:</b> Szivattyú diagnosztika SCADA rendszerbeli adatok alapján  <i>Részletes információk a 4. oldalon.</i>	Fővárosi Vízművek ÜSz.	<b>Ea.:</b> Németh Ádám ( <i>Fővárosi Vízművek Zrt.</i> )
július 5-7. szerda-péntek 11 <sup>00</sup>	Győr Széchenyi István Egyetem  Egyetem tér 1.	<b>XL. Országos Vándorgyűlés</b>  <i>Részletes információk az 5. oldalon.</i>	Magyar Hidrológiai Társaság	<b>E.:</b> Somlyódy Balázs dr. Váradí József
július 12. szerda 10 <sup>00</sup>	<b>Szolnok</b> KÖTIVIZIG irodaház, Dr. Hegedűs Lajos terem (5.33.)  Boldog Sándor István krt. 4.	<b>Előadóülés:</b> 1. Betelepítéstől az állományszabályozásig – Hódhelyzet a Közép-Tiszán 2. Tisza jobb parti magasparti szakaszok fejlesztési koncepciója a Szolnoki ártéri öblőzetben	Szolnoki TSz.	<b>E.:</b> Lovas Attila <b>Ea.:</b> 1. Szilágyi Annamária – Ficzere András 2. Danyi Mihály
július 20. csütörtök 14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OVF székház, tanácsterem  Márvány u. 1/d	<b>Előadóülés: "Zöld utas" kisvízfolyás rendezés belterületeken</b> 1. Hazai kis folyók városi szakaszainak rehabilitációs potenciál meghatározása országos léptékben 2. Vízfolyások belterületi szakasza revitalizációjának kezdeti törekvései hazánkban  <i>Részletes információk a 6. oldalon.</i>	Vízgazdálkodási Szó.	<b>E.:</b> Sütő László <b>Ea.:</b> 1. Erdei Tímea Katalin 2. Déri Lajos

Ea: Előadó Hsz: Hozzászóló E: Elnök Szó: Szakosztály TSz: Területi Szervezet ÜSz: Üzemi Szervezet

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

### 2023. június 8. A Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet szakmai tanulmányútja a Tisza-Túr tározóhoz

A tanulmányútra 2023. június 8-án (csütörtökön) reggel 7 órakor indul autóbusz Debrecenből, a TIVIZIG és a Debreceni Vízmű Zrt. Hatvan utcai székházai elől.

A Milota térségében megépült tározó létesítésének alapvető célja a szükséges árvízvédelmi biztonság megteremtése a Felső-Tisza országhatárhoz közeli szakaszán. Ez a létesítmény ugyanakkor abban különbözik más árapasztási projektektől, hogy komplex vízgazdálkodást tesz lehetővé. Mind az árvíz, mind az aszály kezelésére hatékony és fenntartható megoldást nyújt, lehetőséget teremt a Tisza-Túr-közi öblözet vízháztartásának javítására is.

A tanulmányútra történő jelentkezés korábban lezárult, a részletes program a résztvevők rendelkezésére áll.

\* \* \*

### 2023. június 13. A Balneotechnikai Szakosztály kihelyezett előadóülése

**Időpont:** 2023. június 13. (kedd) 10:00  
**Helyszín:** Halassy Olivér Városi Sportuszoda (1048 Budapest, Tóth Aladár u. 16-18.)  
**Program:** Előadás és helyszíni bejárás  
**Előadó:** Mogyorósi Ferenc (uszodavezető)

Az uszodát bemutató előadást követően helyszínbemjárás lesz. Az uszoda különlegessége, hogy felszín alatti víz használatával a fürdő hőenergiaellátása megújuló energiával van biztosítva. Több mint tíz éve nem használnak táv/gázfűtést. A fürdőlátogatást követően szakmai beszélgetésre, a témához kapcsolódó kérdések, aktualitások megvitatására is lesz lehetőség.

\* \* \*

### 2023. június 14. A Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztály előadóülése

**Időpont:** 2023. június 14. (szerda) 14:00  
**Helyszín:** VIZITERV Environ Kft. Budapesti Iroda, Nagytárgyaló (1012 Budapest, Kuny Domokos u. 13-15. III. emelet) – és online

**Előadók:** Szalay Miklós és Rátky Éva (VIZITERV Environ Kft.)  
**Hozzászólók:** Dr. Iritz László, Hüse Zsolt (VIZITERV Environ Kft.)  
**Előadóülés:** Tizenkét havi vízkészlet-gazdálkodási mérleg modell. Metodika, adatbázis, felhasználói felület.

A VGT3 vízkészlet-gazdálkodási projektetem egyik részfeladata az augusztusi 80%-os vízhozamra alapuló vízkészlet-gazdálkodási módszertan fejlesztése. Célja olyan metodika kidolgozása, amely lehetőséget biztosít a havi szintű vízmérleg számítására, valamint a hasznosítható vízkészlet meghatározására.

A bemutatott algoritmus és modell a vízkészlet és a vízigények egyensúlya fenntartásának – a rendelkezésre álló adatokra alapozva – operatív eszköze. Lehetővé teszi a vizsgált időszakban hasznosítható vízkészlet számítása mellett, a természetes és antropogén változások, tervezett beavatkozások hatásának kiértékelését.

Előadásunk első felében a számítást megalapozó metodikát ismertetjük. Majd bemutatjuk a felhasználói felületet, ami az adatbázisba rendezett adatokból, az egyes paraméterek változtatásával különböző változatok vizsgálatát, az eredmények grafikus és térképes megjelenítését teszi lehetővé.

A preferált **személyes részvétel** mellett lehetőség van **online** is csatlakozni az előadóüléshez a WEBEX-en. Regisztráció Gégényi Flóránál: [gegenyi.flora@environ.hu](mailto:gegenyi.flora@environ.hu)

\* \* \*

## **2023. június 28. A Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezetének előadóülése**

**Időpont:** 2023. június 28. (szerda) 14:00  
**Helyszín:** online előadóülés  
**Előadó:** Németh Ádám (*Fővárosi Vízművek Zrt.*)

**Előadás:** Szivattyú diagnosztika SCADA rendszerbeli adatok alapján

- Szabványos, és SCADA rendszer általi mért jelleggörbék különbségei
- Üzemirányító rendszer által tárolt adatok típusai, forrásadatként való felhasználhatóságuk
- Mintapélda fordulatszám szabályozott szivattyú jelleggörbéjének meghatározására üzem adatok alapján.
- Fajlagos energiafelhasználás vagy hatásfok figyelése?
- Fejlesztési távlatok:
  - kedvezőtlen fajlagos energia felhasználású üzemállapotokra figyelmeztetés, ezek elkerülése
  - SCADA rendszer alarm funkciói használatának lehetőségei

A részvétel regisztrációhoz kötött. A jelentkezők a részvételi szándékukat kérjük, jelezzék 2023.06.23. 14:00 óráig az alábbi linken: <https://ecv.microsoft.com/O61wvUvK3r>

Az előadás online formában kerül megtartásra, melyhez elérhetőséget a regisztráció megtörténte után tudunk küldeni. Az előadás elérhetőségét biztosító linket az előadást megelőző napon küldjük ki.

\* \* \*

## 2023. július 5-7. A Magyar Hidrológiai Társaság XL. Országos Vándorgyűlése

**Időpont:** 2023. július 5-7. (szerda-péntek)  
**Helyszín:** Széchenyi István Egyetem (9026 Győr, Egyetem tér 1.)  
**Társelnökök:** Somlyódy Balázs  
Dr. Váradi József

Társaságunk XL. Országos Vándorgyűlését a Győri Területi Szervezettel közösen Győrben, a Széchenyi István Egyetemen rendezzük meg 2023. július 5-7. között.

A Vándorgyűlésen a korábban jelzett 6 témakörben (vízkárelhárítás, vízkészletgazdálkodás, területi vízgazdálkodás, települési vízgazdálkodás, vízépítés és hidrológia, hidraulika, numerikus modellezés szakterületen rendezünk szekcióüléseket. A meghirdetett határidőig 150 dolgozattal érkezett jelentkezés, ami jelzi, hogy a Vándorgyűlés iránti szakmai igény változatlan jelentőségű.

A dolgozatokat 2023. május 2-ig kellett elkészíteni és beküldeni a [rendezveny@hidrologia.hu](mailto:rendezveny@hidrologia.hu) címre.

A dolgozatok elkészítéséhez a formai követelmények az alábbi linken érhetőek el: [http://www.hidrologia.hu/mht/letoltes/dolgozatok\\_formai\\_kovetelmenyei-2023.pdf](http://www.hidrologia.hu/mht/letoltes/dolgozatok_formai_kovetelmenyei-2023.pdf)

Az egyes szekciókba írásban benyújtott valamennyi dolgozatot megjelentetjük a Vándorgyűlés ISBN számmal rendelkező digitális kiadványában és előzetesen – a Vándorgyűlés előtti héten – közzétesszük.

Célul tűztük ki, hogy a tavalyi évhez hasonlóan a helyszínen kevesebb előadás hangozzék el, egy-egy előadásra több idő jusson, legyen idő a kérdésekre, hozzászólásokra, esetleges vitára, „lazább” legyen az időbeosztás, több idő jusson a személyes beszélgetésekre, kommunikációra. A Vándorgyűlés időbeosztását, programjait idén is ezekhez a célkitűzésekhez igazítjuk.

A helyszínen előadásra kerülő dolgozatokat a szekció társelnökök választják ki a beérkezett írásos anyagokból. A szekcióüléseken 8-10 kiválasztott előadás teljes terjedelmű bemutatására, a további előadások összefoglalására, kérdésekre és vitára kerül sor.

A Magyar Mérnöki Kamara 2023-ban is elismeri a Vándorgyűlést szakmai továbbképzésként. Ennek részleteiről a továbbiakban, az MHT honlapja útján adunk tájékoztatást.

A rendezvény idejére szakmai kiállítást és helyi programot, a harmadik napon pedig tanulmányi kirándulást szervezünk. Ezek részletes programját az MHT honlapján ([www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu)) ismertetjük.

*Előkészítő Bizottság*

## 2023. július 20. A Vízgazdálkodási Szakosztály előadói ülése

**Időpont:** 2023. július 20. (csütörtök) 14:00

**Helyszín:** OVF székház, tanácsterem (1012 Budapest, Márvány u. 1/d.)

**Előadóülés:** "Zöld utas" kisvízfolyás rendezés belterületeken

1. Erdei Tímea Katalin: Hazai kis folyók városi szakaszainak rehabilitációs potenciál meghatározása országos léptékben
2. Déri Lajos: Vízfolyások belterületi szakasza revitalizációjának kezdeti törekvései hazánkban

Az előadások tartalmi kivonatai:

Erdei Tímea Katalin, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszékének PhD hallgatója doktori kutatását az OVF szakmai támogatásával készíti. Kutatásának tárgya a rehabilitációs potenciál meghatározása városi környezetben, kis folyók példáján. Célja egy olyan értékelési módszertan kialakítása, amely alkalmas városi folyószakaszokon a rehabilitáció szükségességének és lehetőségeinek értékelésére, és ezek területi összevetésére. Előadása során az országos léptékben, a hazai kis folyó menti városok folyószakaszain végzett kutatás eredményeit mutatja be.

Déri Lajos, építőmérnök, a SOLVEX Kft. ügyvezetője számos revitalizációs vízgazdálkodási projekt felelős tervezője a gyakorlati életből mutat be előadásában jó példákat. A „Mosoni-Duna és a Lajta folyó térségi vízgazdálkodási rehabilitációja” című munkájáért Lampl Hugó Emlékplakettben részesült 2017. március 22-e, a Víz Világnapja alkalmából. A Lampl Hugó Emlékplakettet a tervezési, kivitelezési, technológiai, tájeshetítikai és környezetvédelmi szempontból kimagasló, gazdaságosan megvalósított, továbbá gazdaságosan üzemeltethető vízi létesítmény megvalósításában való meghatározó közreműködésért, valamint az eredményesség érdekében kifejtett munka elismeréséül adományozták.

Déri Lajos a Magyar Hidrológiai Társaság üléseinek rendszeres előadója, a Vas Megyei Mérnöki Kamarának alapító tagja, továbbá Környezetvédelmi Szakcsoportjának alapító elnöke, a Vas Megyei Mérnöki Kamara alelnöke 2014-2022 között.

\* \* \*



# ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

## TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

### XXVIII. Ifjúsági Napok Baján

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

A 2023. évi XXVIII. Ifjúsági Napokra

#### **2023. szeptember 28-29. között Baján, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karán (NKE VTK)**

kerül sor, az MHT Ifjúsági Bizottsága és Bács-Kiskun vármegyei Területi Szervezete, valamint az NKE VTK rendezésében. A rendezvényre elsősorban a Társaság 35 év alatti tagjait várjuk előadással vagy poszterrel, de azon a Társaság bármely tagja és bármely érdeklődő részt vehet, korhatártól függetlenül.

Az előadások és a poszterek témaköreit előzetesen nem kötjük meg, jelentkezni lehet a hazai vízgazdálkodást érintő bármely témával. A jelentkezések alapján alakítjuk ki a szakmai szekciókat. A kiállított poszterek bemutatása külön szekció keretében történik. A poszterek javasolt mérete 84x120 cm.

**Előadással és poszterrel** jelentkezni 2023. május végétől **2023. augusztus 25-ig** lehet a [www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu) honlapon **online kitölthető és beküldendő** jelentkezési lappal.

Az Előkészítő bizottság az előadások, poszterek bejelentését visszaigazolja, ha szükséges, javaslatot tesz azok végleges tartalmára, és közli a jelentkezőkkel a formai követelményeket. A beérkező anyagokat az Előkészítő bizottság lektorálja, vagy lektoráltatja, szükség esetén egyeztet a szerzővel annak módosításáról.

Az előadásokhoz tartozó ppt-k és a poszterek digitális anyagának beküldési határideje **2023. szeptember 15-e**. A kiállításra kerülő eredeti posztereket személyesen kell elhozni a XXVIII. Ifjúsági Napok megnyitójára.

A résztvevők szavazata alapján kiválasztásra és jutalmazásra kerül a 35 év alatti szerzők által bemutatott „*legtartalmasabb előadás*” és „*legjobb poszter*”.

A rendezvényen való **részvételre** — azoknak is, akik előadásukat, poszterüket már bejelentették — a [www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu) honlapon 2023. július végétől elérhető **online kitölthető és beküldendő** lappal lehet jelentkezni **2023. szeptember 15-ig**.

Az Ifjúsági Napok megnyitóját 2023. szeptember 28-án 10 órakor tartjuk, de már szeptember 27-ére is lehet szállást és vacsorát igényelni. A programok befejezését szeptember 29-én 16 órára tervezzük.

*Előkészítő Bizottság*

Magyar Hidrológiai Társaság  
1091 Budapest, Üllői út 25.

☎ (1) 201-7655

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

**Beküldési határidő:**  
**2023. augusztus 25.**

## JELENTKEZÉS ELŐADÁSSAL/POSZTERREL

A Magyar Hidrológiai Társaság által Baján, az NKE Víz tudományi Karán  
2023. szeptember 28-29. között rendezendő Ifjúsági Napokon előadással/poszterrel részt veszek

Név: .....Beosztás: .....

Munkahely/iskola: .....

Munkahely/iskola postacíme: .....

irányítószáma: .....

Telefonszám: ..... E-mail-cím: .....

A megfelelőt kérjük megjelölni: előadást tartok  posztert állítok ki

Szerzők: .....

Cím: .....

Rövid tartalom: .....

Az előadásokhoz a helyszínen biztosítjuk a szükséges technikát.

.....2023. ....

.....  
aláírás

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

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.

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

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

\* \* \*

## LXIV. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya az Ökológiai Kutatóközponttal, a Balatoni Limnológiai Kutatóintézettel és a Víztudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratóriummal közösen

**2023. október 4 és 6. között, Tihanyban,**  
a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetben  
(8237 Tihany, Klebelsberg u. 3.) rendezi meg a

**LXIV. HIDROBIOLÓGUS NAPOKAT**  
"Vizes élőhelyek multidiszciplináris kutatása" címmel.

A LXIV. 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).

**Idén is lehetőség lesz angol nyelvű előadások tartására.**

A 35 év alatti fiatal szerzők prezentációi közül az idén is sor kerül a „Legjobb fiatal előadó” és a „Legtartalmasabb rövid előadás” 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 az [MHT honlapján](#), elektronikus formában tehető meg az alábbiak szerint:

1. Jelentkezés előadásra, formailag szerkesztett kivonatok beküldése

**Határidő: 2023. augusztus 11.**

(Ezt követően jelentkezést előadásra nem, csak a rendezvényen való részvételre fogadunk el.)

2. Jelentkezés a Hidrobiológus Napokon való részvételre

**Határidő: 2023. szeptember 8.**

3. A regisztráció, a szállás és az étkezés fizetése

**A költségeket a rendezvényt követően 8 napon belül kiállított számla alapján, átutalással kérjük rendezni, a számlán megadott határidőig.**

A határidő után érkező jelentkezéseket nem áll módunkban elfogadni.

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

**Papírméret:** A4

**Betűtípus:** Times New Roman

**Sortávolság:** szimpla

**Terjedelem:** legfeljebb 2500 karakter szóközzel együtt (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:** előadás vagy rövid előadás – betűméret 10 pontos

**Előadás nyelve:** magyar vagy angol – 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, rövid előadások kivonatai alapján dönt azok elfogadásáról. Amennyiben a hagyományos előadások száma a rendezvény időkorlátait meghaladja, úgy bemutatásukra a rövid előadások keretében lesz lehetőség. A változásról a szerzők írásbeli értesítést kapnak. A szerzőkkel kapcsolatosan kérjük, hogy a fő témakörben első szerzős előadással, vagy rövid előadással mindenki csak egyszer szerepeljen, ezen felül legfeljebb egy társszerzős prezentációt nyújtson be.

Az elmúlt évek gyakorlatának megfelelően a Hidrobiológus Napok előadás anyagai nem jelennek meg a Hidrológiai Közlöny különszámaként, de a Közlöny szerkesztősége továbbra is vár kéziratokat, melyek a folyóirat rendszeres számaiban jelenhetnek meg. A beadási határidő folyamatos.

A szakmai cikket elektronikus formában lehet benyújtani, a honlapon található útmutatóban megadott alaki követelmények szerint szerkesztett formában. A cikkeket .doc vagy .docx formátumú fájl-ban kérjük elküldeni a [hk@hidrologia.hu](mailto:hk@hidrologia.hu) email címre.

A rendezvényre szállást és étkezést Tihanyban, a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetben korlátozott számban tudunk biztosítani. A szállás foglalása és az étkezés rendelése egy következő, külön jelentkezési lapon történik.

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

MHT tagoknak	3 napra	9 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	5 000 Ft/fő + ÁFA
	ifjúsági*	3 000 Ft/fő + ÁFA
nem MHT tagoknak	3 napra	16 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	12 000 Ft/fő + ÁFA
	ifjúsági*	6 000 Ft/fő + ÁFA

(\* időtartamtól függetlenül, ifjúsági regisztrációs díj csak igazoltan egyetemi és főiskolai hallgatók, illetve doktoranduszok részére igényelhető!)

*a Szervezőbizottság*

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

**Beküldési határidő:**  
**2023. augusztus 11.**

**JELENTKEZÉS ELŐADÁSRA / RÖVID ELŐADÁSRA,  
KIVONATOK ELKÜLDÉSE**

LXIV. Hidrobiológus Napok (2023. október 4-6., Tihany)  
Helyszín: Balatoni Limnológiai Kutatóintézet,  
8237 Tihany, Klebelsberg Kuno u. 3.

Név: .....Beosztás: .....

Munkahely: .....

Munkahely postacíme: .....

Lakcím: .....

Telefonszám: ..... E-mail-cím: .....

Az előadás módja:  Előadás  Rövid előadás

Az előadás nyelve:  Magyar  Angol

Az előadás/rövid előadás címe: .....

Szerző(k): .....

Az első Szerző kora: .....

Rövid tartalma: .....

.....

.....

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

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.

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

.....2023. ....

.....

aláírás

**A jelentkezési lap a Társaság honlapján ([www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu)) online is elérhető.**

## NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

<b>Csiksomlyó</b> (Románia)	<b>2023.06.08-11.</b>	Nemzetközi Építéstudományi Konferencia – ÉPKO 2023 <a href="http://epko.emt.ro">http://epko.emt.ro</a>
<b>Bécs</b> (Ausztria) <i>online/in-person</i>	<b>2023.06.19-21.</b>	Conference on Environmental Sciences and Renewable Energy <a href="http://www.esre.org/">http://www.esre.org/</a>
<b>Isztambul</b> (Törökország) <i>online/in-person</i>	<b>2023.07.20-22.</b>	Conference on Green Energy and Power Engineering <a href="http://www.gepe.net">http://www.gepe.net</a>
<b>Jeju</b> (Dél-Korea) <i>online/in-person</i>	<b>2023.07.21-23.</b>	Conference on Green Energy and Environment Engineering <a href="http://www.cgeee.net/">http://www.cgeee.net/</a>
<b>Frankfurt</b> (Németország) <i>online/in-person</i>	<b>2023.08.17-19.</b>	Conference on Water Pollution and Treatment <a href="http://www.icwpt.net/">http://www.icwpt.net/</a>
<b>Philadelphia</b> (USA) <i>online/in-person</i>	<b>2023.08.21-22.</b>	Conference on Environmental Sustainability and Climate Change <a href="https://crgconferences.com/environmental/">https://crgconferences.com/environmental/</a>
<b>Brest</b> (Franciaország) <i>online/in-person</i>	<b>2023.08.23-25.</b>	Conference on Renewable Energy and Environment Engineering <a href="http://reee.net/">http://reee.net/</a>
<b>Ankara</b> (Törökország) <i>online/in-person</i>	<b>2023.08.26-28.</b>	Conference on Clean and Green Energy Engineering <a href="http://www.cgee.org/">http://www.cgee.org/</a>
<b>Leuven</b> (Belgium) <i>online/in-person</i>	<b>2023.09.08-10.</b>	Conference on Environmental Science and Engineering <a href="http://www.icese.org/">http://www.icese.org/</a>
<b>Róma</b> (Olaszország) <i>online/in-person</i>	<b>2023.09.21-23.</b>	Conference on Civil and Urban Engineering <a href="http://www.iccue.org/">http://www.iccue.org/</a>
<b>Tulln an der Donau</b> (Ausztria)	<b>2023.10.16-17.</b>	ÖWAV-Kurs: Wartung und Betrieb von Hochwasserschutzanlagen <a href="http://www.oewav.at/kurse-seminare">www.oewav.at/kurse-seminare</a>
<b>Bécs</b> (Ausztria)	<b>2023.10.19-20.</b>	Wasserressourcen im Klimawandel – Herausforderungen im Umgang mit Extremen <a href="https://www.oewav.at/OEWAV-EWAJointConference_Vienna_2023">https://www.oewav.at/OEWAV-EWAJointConference_Vienna_2023</a>
<b>Balatonfüred</b>	<b>2023.11.07-09.</b>	19th World Lake Conference (Balaton 2023) <a href="https://www.worldlakeconference-balaton.hu/en">https://www.worldlakeconference-balaton.hu/en</a>

# BESZÁMOLÓK

## TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

### Elnökségi ülés

A 2023. május 2-i elnökségi ülés kezdetén dr. Szlávik Lajos elnök köszöntötte a megjelenteket, majd az elnökség 8 napirendi pontot tárgyalta, és 7 határozatot hozott.

1. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette a 2023. évi tisztújító közgyűlés idejét, helyét és napirendjét, majd javaslatot tett a tisztújítással foglalkozó napirend levezető elnökére, a Szavazatszámoló Bizottság elnökére és a Bizottság tagjaira. Hozzászólás nem lévén az elnökség a napirendi ponttal kapcsolatban az alábbi határozatokat hozta:

**6/2023. (05.02.) sz. elnökségi határozat:** Az elnökség a 2023. évi tisztújító közgyűlés napirendjét egyhangúlag elfogadja.

**7/2023. (05.02.) sz. elnökségi határozat:** Az elnökség a 2023. évi tisztújító közgyűlés levezető elnökének Reich Gyulát egyhangúlag megszavazza.

**8/2023. (05.02.) sz. elnökségi határozat:** Az elnökség a 2023. évi tisztújító közgyűlés Szavazatszámoló Bizottság elnökének Németh Józsefet, tagjainak Bódis Gábort, Csorbák Erikát, dr. Engi Zsuzsannát és Kertész Józsefet egyhangúlag megszavazza.

2. **Ift Miklós**, a Jelölő Bizottság elnökének távollétében **Tóth Mária**, a Bizottság tagja számolt be a Bizottság munkájáról, és ismertette a 2023. évi tisztújító közgyűlésen megválasztásra javasolt jelöltek listáját.

Az elnökség a Bizottság munkájáról szóló beszámolót egyhangúlag tudomásul vette.

3. **Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatást adott a 2022. évre vonatkozó számviteli beszámolóról és a közhasznúsági mellékletéről, a könyvvizsgálói jelentés eredményéről, valamint a 2023. évi pénzügyi tervről. Elmondta, hogy a közhasznú státusz megőrzése a 2022. évben is sikerült. Megjegyezte, hogy a 2022. évi mérleget és a 2023. évi pénzügyi tervet a 2023. februári elnökségi ülés már tárgyalta és elfogadta, az elfogadott mérleg alapján készült el a számviteli beszámoló és a közhasznúsági melléklet. A dokumentumokat az elnökség és a közgyűlés határozatait követően május 31-ig kell benyújtani a Fővárosi Törvényszéknek.

**Pesel Antal**, a Felügyelő Bizottság elnöke hozzászólásában elmondta, hogy a 2022. évi számviteli beszámolóban és a közhasznúsági mellékletben bemutatott adatok a Társaság gazdálkodásáról valós, megbízható képet adnak, azok megegyeznek a 2023. februárban elfogadott tény adatokkal és a könyvelésben szereplő számokkal. Elmondta, hogy a Társaság 2022. évi gazdálkodása a jogszabályi előírásoknak mind az FB, mind pedig a független könyvvizsgálói vélemény szerint megfelelt, majd az előterjesztett dokumentumokat az elnökségnek elfogadásra ajánlotta.

Az elnökség a napirendi ponttal kapcsolatban az alábbi határozatot hozta:

**9/2023. (05.02.) sz. elnökségi határozat:** Az elnökség a 2022. évi számviteli beszámoló és a közhasznúsági mellékletet egyhangúlag elfogadja.

4. **Dr. Szlávik Lajos** elnök elmondta, hogy az MHT Ügyrendjének felülvizsgálata a 2023. februári rendkívüli közgyűlésen történt Alapszabály módosítást követően megtörtént. Az Ügyrendet átnézve kiderült, hogy érdemi változás az Alapszabályban történt módosítás kapcsán nincs, amely átvezetést igényelne. Módosítás szükséges azonban a közigazgatásban történt változások miatt: mivel 2023. január 1-jével az Alaptörvény 11. módosításával a megyékből vármegyék lettek, így ezt a jelen ülésen előterjesztett ügyrendi módosítással az MHT területi szervezeteinek elnevezésénél is átvezetnék. Összesen 10 területi szervezet neve változna meg tehát az Ügyrend 11.§-ában a javasolt módosítás értelmében: a Bács-Kiskun megyei, a Baranya megyei, a Békés megyei, a Hajdú-Bihar megyei, a Heves megyei, a Komárom-Esztergom megyei, a Somogy megyei, a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei, a Tolnai megyei és a Veszprém megyei Területi Szervezet nevébe kerülne be a vármegye szó. Az elnökség a napirendi ponttal kapcsolatban az alábbi határozatot hozta:

**10/2023. (05.02.) sz. elnökségi határozat:** Az elnökség az MHT Ügyrendjének módosítását egyhangúlag elfogadja.

5. **Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta a jelenlevőket a 2022. évben befizetett jogi tagdíjak és támogatások alapján Patrona Aquae támogatói díjban részesülő tagvállalatokról. A tavalyi évben befizetett támogatások alapján 1 tagvállalat (a VIZITERV Environ Kft.) aranyfokozatú támogatói díjban, 4 tagvállalat (a Békés Drén Kft., a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., a Fővárosi Vízművek Zrt. és a Mészáros és Mészáros Zrt.) ezüstfokozatú támogatói díjban, 6 tagvállalat pedig (az AQUA-GENERAL Kft., az AQUAREA Mérnöki Vállalkozási és Szolgáltató Kft., a Bazaltech Kft., az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, a FŐMTERV Mérnöki Tervező Zrt. és a MOTTÓ Építőipari Kft.) bronzfokozatú támogatói díjban részesülnek. A díjak átadására a Társaság 2023. május 23-i tisztújító közgyűlésén kerül majd sor.

Az elnökség az elhangzott tájékoztatást egyhangúlag tudomásul vette.

Az elnök ismertette továbbá, hogy a Társaság 2023. évi Nívódíj pályázatára összesen 7 pályázat érkezett be az MHT egyéni és jogi tagjaitól. A Kitüntetések Bizottsága áttekintette és véleményezte a pályázatokat, melyet az Intéző Bizottság ülésén megvitatott és kialakította javaslatait az elnökség részére. A pályázati kiírás eredetileg 2 Nívódíj odaítélését irányozta elő. Az Intéző Bizottság – tekintettel arra, hogy a kiemelkedő színvonalú pályázatok jól reprezentálják a Társaság tevékenységi körének sokrétűségét – javasolta, hogy 4 Nívódíj kerüljön átadásra, és ehhez kérte az elnökség jóváhagyását.

Az elnökség az előterjesztést elfogadta, és hozzászólás nem lévén az alábbi Nívódíjakról hozott határozatot:

- Bezsényi Anikó és Makó Magdolna „*Mit tehetünk, ha nincs pénzünk negyedik tisztítási fokozat kialakítására?*” című pályázata,



- Bozzay Ferenc, Dr. Baranyai Olga és Hercsel Róbert „*Döntéstámogató térinformatikai terepi alkalmazások (webes applikáció) a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságon*” című pályázata,
- az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság „*Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint rehabilitációja*” című pályázata,
- valamint a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság „*Vízgazdálkodási Évkönyv*” című könyvsorozatára vonatkozó pályázata.

**11/2023. (05.02.) sz. elnökségi határozat:** Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a Társaság 2023. évi Nívódíjaira vonatkozó javaslatot.

6. **Nádor István**, a Kítüntetések Bizottságának elnöke ismertette a 2023. évi társasági kítüntetésekre vonatkozó bizottsági előterjesztést. Elmondta, hogy a Társaság szabályzata szerinti keretszámot (38) jóval meghaladóan, összesen 52 főre érkezett kítüntetési javaslat. Az Intéző Bizottság a Kítüntetések Bizottságának bírálatát követően 42 fő kítüntetésére tett javaslatot, és ehhez kérte az elnökség jóváhagyását.

Az elnökség az előterjesztést elfogadta, és hozzászólás nem lévén az alábbi kítüntetésekről hozott határozatot:

- Tiszteleti tag: *dr. Licskó István, Nádor István*
- Kvassay Jenő díj: *Jakus György, Láng István, dr. Lénárt László*
- Dr. Schafarzik Ferenc emlékérem: *dr. Engi Zsuzsanna, dr. Fehér János, dr. Gribovszki Zoltán, Kériné dr. Borsodi Andrea, Körösparti János Tamás, Szebényiné Vincze Borbála*
- Bogdánfy Ödön emlékérem: *Botos Tamás, Csaplár Klára, Csorbák Erika, Kling Zoltán, Magyar Péterné Bede Marianna, Rác Miklós*
- Pro Aqua emlékérem: *Antal Gábor, dr. Baranyai Olga, Beke Zsolt, dr. Benyhe Balázs, Csicsák József, Ganszky Márton, Juhász István, Kertész József, Kiss Norbert, dr. Koris Kálmán, Kvéder László, Láng Mercédesz Márta, Lőrincz Károly, Óvári László, Sági Rajmund, Sivegyártó Anita Mária, Szél Tamás, Szinku István Béla, Timár Attila, Tuboly László Gábor, Üszögh Lajos, Vas László Tamás, dr. Vasas Ferencné, Vidács Livia, Vőneky Ágnes.*

**12/2023. (05.02.) sz. elnökségi határozat:** Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2023. évi társasági kítüntetésekre vonatkozó javaslatot, s egyúttal felkéri a Titkárságot a társasági kítüntetések közgyűlésen történő átadásának megszervezésére.

7. **Dr. Bakonyi Péter**, a Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj Bíráló Bizottság elnökének távollétében **Baross Károly** főtákar adott tájékoztatást a Bizottság munkájáról és annak eredményéről. Elmondta, hogy a Bizottság a benyújtott 9 pályamű formai ellenőrzését elvégezte, melyet követően 8 pályamű (4 magyar és 4 angol nyelvű) részletes bírálatára került sor. A Bizottság az alábbi három szacikk jutalmazásáról hozott döntést:

*Dr. Istvánovics Vera – Dr. Honti Márk – Dr. Torma Péter – Josh Kousal:*

Record-setting algal bloom in polymictic Lake Balaton (Hungary): A synergistic impact of climate change and (mis)management / *Rekordmértű alga tömeg-termelés a polimiktikus Balatonban (Magyarország): Az éghajlatváltozás és a (félre)kezelés együttes hatása*

*Dr. Lippai Anett – Farkas Rózsa – Dr. Szuróczi Sára – Dr. Szabó Attila – Dr. Fel-földi Tamás – Marwene Toumi – Dr. Tóth Erika:*

Microbiological investigations of two thermal baths in Budapest, Hungary. Report: effect of bathing and pool operation type on water quality / *Két buda-pesti termálfürdő mikrobiológiai vizsgálata (Budapest, Magyarország). Riport: a fürdőzés és a medenceüzemeltetés hatása a vízminőségre*

*Kolozsvári Ildikó – Dr. Kun Ágnes – Jancsó Mihály – Bakti Beatrix – Dr. Bozán Csaba – Dr. Gyuricza Csaba:*

Utilization of Fish Farm Effluent for Irrigation Short Rotation Willow (*Salix alba* L.) under Lysimeter Conditions / *Halnevelő telep elfolyóvizének öntözé-  
hasznosítása rövid vágásfordulójú energiafűz (Salix alba L.) ültetvényen lizi-  
metriai körülmények között*

Az elnökség a Bizottság döntéséről szóló tájékoztatást egyhangúlag tudomásul vette.

8. **Baross Károly** főtitkár tájékoztatást adott a Társaság 2023. évi nagyrendezvényeinek (XL. Országos Vándorgyűlés, XXVIII. Ifjúsági Napok, LXIV. Hidrobiológus Napok) előkészítéséről, szervezéséről.

Az elnökség az elhangzott tájékoztatást egy hozzászólást és az arra adott választ kö-  
vetően egyhangúlag tudomásul vette.

9. Az egyéb témák között **dr. Szlávik Lajos** elnök és **Baross Károly** főtitkár tájékoztatták továbbá az elnökséget:
- az egyéni és a jogi taglétszám és a tagdíjbefizetés aktuális helyzetéről,
  - valamint dr. Bogárdi János Külföldi tiszteleti tag 2023. május 9-én, a BM Már-ványtermében megrendezésre kerülő székfoglaló előadásáról.

További hozzászólás nem lévén az elnök és főtitkár bezárták az ülést és megköszönték az elnökség tagjainak a 2019-2022. közötti időszakban végzett munkájukat.

\* \* \*

## **Dr. Bogárdi János tiszteleti tagságának székfoglaló előadása**

**Dr. Bogárdi János**, a Bonni Egyetem professzora, az MHT külföldi tiszteleti tagja 2023. május 9-én, kedden 11 órától tartotta a Belügyminisztérium Márványtermében tiszteleti tagságának székfoglaló előadását „**50+ év vízgazdálkodása és vízgarázdálkodása nemzetközi nagy folyók példáin**” címmel.

Bogárdi professzor több mint 50 éves szakmai pályafutása során számos nagy nemzetközi folyó vízgazdálkodási projektjeiben vett részt közreműködőként, szakértőként. Bemutatta azokat a tapasztalatokat, amelyeket a Rajna, Duna, Volga, Sir-darja és Amu-darja (Aral tó medence), Mekong, Nílus és Zambezi vízgyűjtőjével kapcsolatban szerzett. Rámutatott, hogy az ENSZ fenntartható fejlődési célok (SDG-k) keretében a 6. „Víz cél” elérése nagy lemaradásban van.

Az előadó kifejtette, hogy a vízgazdálkodás ugyan elsődlegesen politikum, mégis a politikai döntéseknél a víz adta lehetőségek és korlátozások általában nincsenek jelentőségüknek megfelelően figyelembe véve. Így lett és lesz aztán gyakran a vízgazdálkodásból vízgarázdálkodás.

Az előadás felkért hozzászólói voltak: **dr. Ijjas István**, a BME Professor Emeritusa és **Reich Gyula**, az OVF Vízügyi Tudományos Tanács titkára.

Az előadást és a hozzászólásokat nagy érdeklődés kísérte, azokat közel száz résztvevő hallgatta meg.

\* \* \*

## **A Balneotechnikai Szakosztály Víz világnapi előadóülése**

Dr. Ákoshegyi György, a Balneotechnikai Szakosztály elnöke (okl. gépészmérnök, vízügyi szakértő) a „Fürdőmenedzsmen” c. kurzus keretében tartott előadást 2023. március 20-án Győrben, a Széchenyi István Egyetemen *Ásvány- és gyógyvizek ismeretlen élete és az idegenforgalom* címmel.

A Víz Világnapjához kapcsolódó előadás során a hallgatóság az ásvány- és gyógyvizek ismeretlen életével, idegenforgalmi kapcsolódási pontjaikkal ismerkedhetett meg. Nagy érdeklődés övezte az előadó fürdőüzemeltetéssel kapcsolatos tapasztalatainak megosztását.

\* \* \*

# FELHÍVÁSOK

## PÁLYÁZATOK

### Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2023-ban is meghirdeti a

#### Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
  - alapképzés (BSc),
  - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
  - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul)keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy idegen nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.
2. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat (a továbbiakban pályamű) 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 idézen. Legyen a pályamű hasznosítható a társadalom számára. A pályamű legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.
3. A Társaság a pályázatra benyújtott pályaművek 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-egyet Mosonyi Emil különdíjban is részesíthet. A különdíjra pályázni nem kell, az arra alkalmas pályaműveket a bírálatot végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2022. július 1-től 2023. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomamunkák, szakdolgozatok nyújthatók be a 6. pontban megadott formátumban.
5. Feltétel, hogy 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 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 pályamű egyoldalvas 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, úgy kérjük mellékletként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

### **A jelentkezés határideje: 2023. július 31.**

A jelentkezési lap, az oktatási intézmény nyilatkozata, a pályázati hirdetés, valamint a pályázat szabályzata letölthető a Társaság internetes honlapjáról ([www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu)).

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2023 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**

**Vízinform** – az MHT médiatámogatója

- 50 éves a Kiskörei vízlépcső
- Idén 150 éves Magyarország fővárosa. A főváros ivóvízellátása 1873-2023 között
- Újra éledt a Pápai-Bakony-ér
- 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)

\* \* \*

**Körös-vidéki hírlevél** – a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2023. január-március)

- *Tímár Attila*: Változtass most!
- *Kocsor István – Timár Attila*: És mégis mozog (a Föld) ...
- *dr. Németh Csaba*: Embert próbáló feladat volt a Gyula-békési Nagycsatorna medrének kiásása
- *Péli Tibor István*: Tájvízházi történetek – Réti rege

<http://www.kovizig.hu/07-kozerdeku/04-koros-videki-hirlevel/koros-videki-hirlevel.php>

\* \* \*

**Mérnök Újság** – a Magyar Mérnöki Kamara lapja (2023. április)

- *Dubniczky Miklós*: Fürdő a hegy gyomrában
- Szolnoki Várkerület, Bástyasétány
- *Takács Bence, Lovas Tamás*: A pontfelhők készítésének és alkalmazásának helyes gyakorlatáról

<https://mernokvagyon.hu/digitalis-mernok-ujsag/>

\* \* \*

**Nyugat Vizei** – a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság lapja (2023. március)

- *Bori Zsófia*: Kőszeghegyaljai települések villámárvíz- és csapadékvíz-elvezetési problémáinak megoldási lehetőségei
- *Baráth Zsolt*: Déli vizeken: Mura a kora újkorban
- *Páli Miklós*: Malmok a Répce völgyében

<http://www.nyuduvizig.hu/index.php/sajto/nyugat-vizei>

\* \* \*

**Zöld Ipar magazin** (2023/2)

- A jövőben az árvízszabályozás előtti állapotot hoznák vissza a Hortobágyon
- *Livo László*: Zöld átállás, de hogyan s miként?
- *Livo László*: Nap és atom?

\* \* \*

**ÖWAV** – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft (3-4/23)

- *J. Tauber – J. Krampe – V. Parravicini*: A szennyvízágazat éghajlati vonatkozása
- *Nikolaus Weber és tsai*: Szennyvíziszap kezelés és -minőség Ausztriában
- *Daniela Reif és tsai*: Szerves nyomelemek és foszfor egyidejű eltávolítása a települési szennyvízből adszorpciós szuszpenzió segítségével
- *Daniel Maurer – Stefan Haider*: Szennyvíziszap-szárító rendszer tervezése és engedélyezése ...
- *B. Wett – P. Aichinger – N. Weissenbacher*: Aktivált előtisztítás a szennyvíztisztító telepek kapacitásnövelése és energia-önellátása érdekében
- *F. Prenner – F. Kretschmer – B. Pucher*: A városi vízkészletek felhasználó-orientált felhasználása – jövőképek, lehetőségek és kihívások

\* \* \*

**Dunai Hírfolyam** – az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság lapja (2023. március)

- *Szabó Gergely*: A Margitta-sziget vízpótlási lehetőségei
- *Mülbacher Anna*: Algák évszakos változásai a Sugovica vízében

- *Vas László Tamás*: Bácsborsódi-tározó funkcióbővítése
- Egy kis történelem: Jégveszély elhárítási gyakorlat Érsekcsanádon 1971.I.19.  
<http://www.aduvizig.hu/sajto-elerhetoseg/>

\* \* \*

#### **Bonum Publicum** – a Nemzeti Közszolgálati Egyetem magazinja (2023/3)

- *Páhy Anna*: Mitől élhető egy város?
- *Páhy Anna*: „Az ember fáj a földnek”  
<https://tudasportal.uni-nke.hu/xmlui/handle/20.500.12944/20533>

\* \* \*

#### **Drávától a Balatonig** – a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság lapja (2023/I)

- *Horváth Zoltán*: A „WISEDRAVALIFE – bölcs vízgazdálkodás a Dráva mentén, az ártéri erdők megőrzése érdekében” elnevezésű projekt kivitelezési munkáinak bemutatása
- *Horváth Gábor és tsai*: Éves hidrometeorológiai tájékoztató 2022. év
- 160 éve született Bogdánfy Ödön

[http://vpf.vizugy.hu/reg/ddvizig/doc/Dravatol%20a%20Balatonig%202023-I\\_vegleges.pdf](http://vpf.vizugy.hu/reg/ddvizig/doc/Dravatol%20a%20Balatonig%202023-I_vegleges.pdf)

\* \* \*

## **ÚJ JOGSZABÁLYOK**

1164/2023. (IV. 27.) Kormányhatározat	A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat, valamint a KEHOP-2.1.3-15-2017-00063 azonosító számú, „Tengelic-Jánosmajor ivóvízminőség-javító program” című projekt forrásszerkezetének módosításáról
1169/2023. (IV. 28.) Kormányhatározat	A mezőgazdasági termelők terheinek csökkentésével összefüggésben a mezőgazdasági vízszolgáltatóknál felmerülő költségek központi költségvetésből történő biztosításáról
1175/2023. (IV. 28.) Kormányhatározat	A Mosoni-Duna torkolati műtárggyal, illetve az Ős-Dráva-rendszerrel kapcsolatos üzemeltetési és fenntartási költségek forrásának biztosításáról
1177/2023. (IV. 28.) Kormányhatározat	Debrecen város víziközműinfrastruktúra-fejlesztéseinek előkészítéséről és megvalósításáról
1185/2023. (V. 8.) Kormányhatározat	Esztergom Megyei Jogú Város árvízi biztonsága érdekében szükséges kormányzati intézkedésekről

2023. évi XVII. törvény	A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény módosításáról ( <i>Magyar Közlöny 70. szám</i> )
1/2023. (IV. 24.) KKB határozat	A Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság határozata a 2023 tavaszán várható ár- és belvízi helyzetről szóló tájékoztató elfogadásáról ( <i>Hivatalos Értesítő 24. szám</i> )
1201/2023. (V. 17.) Kormányhatározat	A szegedi ipari terület bővítésével összefüggő infrastruktúra-fejlesztésről
189/2023. (V. 22.) Kormányrendelet	Vízgazdálkodási tárgyú projektekkel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról
190/2023. (V. 22.) Kormányrendelet	A talajjavító mederanyag és a kezelt mederiszap termőföldön történő felhasználásának szabályairól
193/2023. (V. 22.) Kormányrendelet	A mezőgazdasági vízszolgáltatás díjképzési rendjéről szóló 115/2014. (IV. 3.) Korm. rendelet módosításáról

(A jogszabályok forrása: <https://magyarkozlony.hu/>)

\* \* \*

## ÉVFORDULÓK

### 1823. június 30.

Huszár Máttyás a Körös-felmérés vezetője megírta összefoglaló értekezését a Körös-vidék vízrajzi viszonyairól, valamint elkészítette Körös-szabályozási tervét, s ezzel az 1818 szeptemberében megkezdett mappációs munka befejeződött. A felmérés során tisztázták, hogy a Körös-medence árterülete 7 710 km<sup>2</sup> volt, amelyből 4 770 km<sup>2</sup> állandóan víz alatt fekszik.

### 1848. július 6.

Megszületett Baross Gábor (Pruzsina) politikus, közmunka- és közlekedésügyi, majd kereskedelemügyi miniszter, a fiumei kikötő kiépítetője, és a dunai hajózás (a Vaskapuszabályozás) ügyének előmozdítója, az 1880-as években a hazai vízszabályozási munkák egyik legfőbb támogatója. (Elhunyt: Budapest, 1892. május 8.)

### 1898. június 25.

Megszületett Ziegler Károly (Kolozsvár) vízmérnök. Éveken keresztül társulati mérnökként tevékenykedett, majd a társulatok államosítása után a gyulai, később a szolnoki hivatal főnöke volt. 1958-60 között az OVF főigazgató-helyettese volt. Jelentős szerepet játszott az 1954, 1956, valamint az 1965-ös dunai árvédekezések irányításában. (Elhunyt: Budapest, 1985. január 22.)



### **1948. június 2.**

"A vízügyi feladatok állami ellátásáról" szóló 6060. sz. kormányrendelet intézkedett az új Alkotmány által deklarált elv érvényesítéséről, a vizek köztulajdonba vételéről és az egységes vízügyi szolgálat megszervezéséről. A rendelet értelmében létrehozott főhatóság, a földművelésügyi miniszter felügyelete alatt álló Országos Vízgazdálkodási Hivatal és a neki alárendelt vízügyi körzetek 1949. január 1-vel kezdték meg működésüket. A rendelet egyúttal megszüntette a helyi vízi érdekek érvényesítésére közel másfél évszázada szervezett ármentesítő és vízszabályozó társulatokat és azok központi szervezetét a Tisza-Dunavölgyi Társulatot.

### **1948. június 2.**

Az Országos Forrás- és Fürdőügyi Bizottság megszüntetésével Gyógy- és üdülöhelyi Központi Bizottságok alakultak.

### **1948. június 2.**

Megszüntették a Balatoni Kikötők Felügyelőségét, amelyet 1911-ben a fokozatosan kiépített, s állami kezelésbe vett balatoni kikötők ügyeinek intézése és a Balaton partvédelmének fejlesztése érdekében hoztak létre. Feladatainak túlnyomó többségét az 1960-ban műszakilag önállósított Balatoni Vízügyi Kirendeltség vette át.

### **1948. július 8.**

Elhunyt Maurer Gyula (Budapest), okl. mérnök, vízépítési műtárgyak kiváló tervezője és építője. A budapesti műegyetem elvégzését követően a vízépítészeti tanszéken tanársegédként vett részt a mérnökképzésben. 1895-ben állami szolgálatba lépve a Béga-szabályozási kirendeltségnél helyezkedett el. Komoly vízépítési gyakorlatot szerzett az écskai vízlépcső megépítésével. 1915-ben mint hivatalfőnököt áthelyezik a Sajó-szabályozási kirendeltséghez. Itteni tevékenységét elismerve 1921-ben a Csepel-szigeti szabadkikötő építési munkáihoz irányítják. 1924-től a munkálatok legfőbb műszaki vezetője. Szakirodalmi munkássága is jelentős. (Született: Kassa, 1872. január 23.)

### **1948. július 27.**

A Gazdasági Főtanács (GF) kimondta, hogy a Margitszigetet a Székesfőváros tulajdonába kell adni. Ennek megfelelően a Szent Margitszigeti Gyógyfürdő Rt. 35 évi működés után megszűnt működni. November 11-én pedig a Szent Lukács Gyógyfürdő került hasonló helyzetbe, s az intézményt a GF az Országos Fürdőügyi Igazgatóság felügyelete alá helyezte.

### **1973 nyara**

Az 1970. évi tiszai árvíz után nyilvánvalóvá vált, hogy az évszázados szegedi partfal rekonstrukciója nem halasztható tovább. Az előmunkálatok után megindultak az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság vezetésével (és további 11 vállalat közreműködésével) az 1979-ig tartó folyamszabályozási, résfalépítési, hídépítési, út- és járdaépítési, gáz- és vízvezeték átépítési stb. munkák.

**1973. július 14.**

Elhunyt Vázsonyi Ádám (Budapest) vízmérnök. Műegyetemi oklevelét megszerezve számos tiszai folyammérnöki hivatalnál dolgozott. 1941-ben a szatmárnémeti hivatal vezetője volt. Jelentős szerepet vitt a bajai Deák Ferenc-zsilip felújítási munkáiban, a békésszentandrás vízlépcső építésének vezetésében, a hortobágyi öntözési program megvalósításában. 1951-ben az Árvízvédelmi és Folyammérnöki Hivatal műszaki főnöke, majd a VITUKI-ban az első vízgazdálkodási keretterv előkészítésének felelőse. 1963-ban megbízást kapott a vízügyi múzeum megszervezésére és vezetésére. (Született: Budapest, 1901. február 15.)

**1973. július 19.**

Illés György, az OVH elnökhelyettese átadta rendeltetésének a balatoni vízellátási rendszer első ütemében megépült Siófoki Regionális Vízmű, valamint Nyugatbalatoni Regionális Vízmű létesítményeit, amelyeket a VIZITERV mérnökei (főtervező Gerhardt József) terveztek, s a DUVIÉP szakemberei kiviteleztek.

**1998. június 16.**

Újabb gondokat okozott a belvíz a Tisza-Szamos-Kraszna közében. A tavaszi belvízi és júliusi árvízi károk meghaladták a 2 milliárd forintot.

**1998. július 8.**

A köztársasági elnök a miniszterelnök javaslatára Katona Kálmánt nevezte ki a Közlekedésügyi-, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium élére.

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

## SZEMÉLYI HÍREK

### MEGEMLEKEZÉSEK

**Gaál Lajos (1930 – 2022)**

A gimnáziumi érettségi után 1950-1954 között a MÁV Pályaépítő és Felújító Vállalatnál, majd 1954-től a Betonútépítő Vállalatnál dolgozott különböző beosztásokban. 1961-ben került a MÉLYÉPTERV-hez, ahol tervező technikus, később felelős tervező, majd irányító tervező volt 1985-ig. Áthelyezéssel került a Vízgazdálkodási Intézethez, ahol nyugdíjazásáig, 1990-ig dolgozott. Nyugdíjasként 1991-től az AQUARIUS Kft-nél dolgozott.

Munkája mellett végezte tanulmányait. Levelező hallgatóként a Kvassay Jenő Híd-Vízműépítő Technikumban technikus (1960), majd a BME Vízgazdálkodási Főiskolai Karán (Baja) vízellátási és csatornázási üzemmérnöki oklevelet (1972) szerzett.

A MÉLYÉPTERV Hidrogeológiai Osztályán (1961-1985) vízkutatással, vízbeszerzés tervezésével, kútervezéssel, kútépítés műszaki irányításával, ipartelemek, mezőgazdasági telepek vízbeszerzésével foglalkozott (Szombathely vízbővítése, Zalaegerszegen vízmű kiépítése, Paks városi vízmű kútjainak tervezése, az építés irányítása).

A VGI-nél, illetve jogutódjánál, a Környezetgazdálkodási Intézetnél is hasonló feladatai voltak. A Békés megyei ivóvízminőség-javító program keretében települési és kistérségi vízművek kutatási és kiépítési munkáiban vett részt.

Az AQUARIUS-nál elsősorban a „Távlati vízbázisok biztonságba helyezése” projekt keretében készített kiviteli terveket, irányított kútépítési munkákat.

Társaságunknak 1969 óta volt tagja. A Budapesti, majd Közép-Duna-völgyi Területi Szervezetben és a Hidrogeológiai Szakosztályban tevékenykedett.

\* \* \*

**Dr. Laczay István (1932 – 2023)**

Okleveles mérnök (BME 1968), egyetemi doktor (BME 1980). 1958-tól 1992-ig – nyugdíjba vonulásáig – a VITUKI Vízirajzi osztályának (később Intézetének) műszaki ügyintézője, mérnöke, tudományos főmunkatársa.

1975-ben WMO ösztöndíjas. Szakterülete: a magyar folyók – elsősorban a Duna – morfológiája és hidrológiája, különös tekintettel az árvízi viszonyokra, a hajózási lehetőségekre, a mederszabályozásra. Részt vett a nagy folyók szabályozási koncepciójának kidolgozásában, dunai és tiszai vízlépcsők hidrológiai előmunkálataiban és hatásvizsgálatában, a magyar folyók *Vízrajzi Atlasz* sorozatának szerkesztésében.

Több külföldi és számos hazai szakmai konferencia előadója, résztvevője. Munkájának eredményeit a BME mérnöktovábbképző előadásaiiban, mintegy 30 hazai és több külföldön megjelent tanulmányában tette közzé.

Társaságunk Budapesti, majd Közép-Duna-völgyi Területi Szervezetének és Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztályának 1965 óta volt tagja. Kitüntetései: Pro Aqua emlékérem (1988), Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj (1990).

*Emléküket kegyelettel megőrizzük!*