

A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI



2021.
SZEPTEMBER

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	3
ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK	5
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	5
Az MHT 2021. évi XXXVIII. Országos (online) Vándorgyűlése	5
A Magyar Hidrológiai Társaság 2021. évi rendes közgyűlése.....	8
LXII. Hidrobiológus Napok Tihanyban	9
PARTNER SZERVEZETÜNK RENDEZVÉNYE.....	14
III. Légi Térképészeti és Távérzékelési Konferencia	14
BESZÁMOLÓK	15
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	15
Kihelyezett közös előadótülés Tasson.....	15
FELHÍVÁSOK	16
PÁLYÁZATOK	16
Hydrologia Hungarica Alapítvány pályázata	16
Sajó Elemér pályázat.....	17
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	18
TÁJÉKOZTATÓK	19
TÁJÉKOZTATÁS A XXVII. IFJÚSÁGI NAPOKRÓL	19
ÚJ CIKKEK.....	19
ÚJ JOGSZABÁLYOK	21
ÉVFORDULÓK	22
SZEMÉLYI HÍREK	24
MEGEMLÉKEZÉSEK.....	24

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2021. szeptember

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
augusztus 30. hétfő 13 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰	Székesfehérvár Balatoni út 6.	Karászi Kálmán emléknap: koszorúzás, emlékpark névadó és avatás, emlékülés <i>Részletes információk a 3. oldalon</i>	Közép-dunántúli TSz.	Köszöntő: Láng István, Horváth Miklós Csaba, Dr. Szlávik Lajos Ea: Szabó Mátyás, dr. Csonki István, Csutiné Schleer Erzsébet
szeptember 13. hétfő 9 ³⁰ -13 ³⁰	Kiskunhalas	Szakmai nap: Vizes élőhelyek és fejlesztési lehetőségeik Kiskunhalason – előadások, beszélgetés és helyszíni megtekintések <i>További információk a 3-4. oldalon</i>	Vizes élőhely-védelmi Szo. Környezetvédelmi Szo. Szegedi TSz.	
szeptember 14-15. kedd-szerda	Budapest - online	MHT XXXVIII. Országos Vándorgyűlés <i>Részletes információk az 5-7. oldalon</i>	MHT	E: Dr. Szlávik Lajos
szeptember 15. szerda 9 ⁰⁰	Szolnok KÖTIVIZIG székház, 5.33 Dr. Hegedűs Lajos tanácsterem Boldog Sándor István krt. 4.	Előadóiülés: 1. A Tiszakécske-Kerekdombi törés - rendszer hatása a geotermikus adottságokra és a vízellátásra 2. Kísérleti süllő fészkek a Balatonban; az elmúlt 3 év tapasztalatai (2020. évi Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat 1. helyezett dolgozata)	Szolnoki TSz.	Ea: 1. Dankó Erika 2. Szabó Péter (TRV Zrt.)
szeptember 23. csütörtök 13 ⁰⁰	Tata Angolpark Szabadtéri Színpad; Öreg-tó	Szabadtéri előadóiülés: 1. A tatai Öreg-tó kialakítása és változása a hadászattól a halászatig 2. Angolpark Tükör-forrásbarlang próbatermelés depressziós hatásának vizsgálata és tapasztalatai <i>Részletes információk a 4. oldalon</i>	Komárom-Esztergom megyei TSz.	Ea: 1. Molnár András (ÉDUVIZIG) 2. Dankó Zsolt (Geoszféra Kft.)

<p>szeptember 24. péntek</p> <p>10⁰⁰</p>	<p>Budapest OVF székház Tanácsterem</p> <p>Márvány u. 1/d.</p>	<p>Előadás: Sajó, Hernád folyók felmérése és 3D-s feldolgozása</p> <p><i>Az előadóülésen való részvételi szándékot 2021. szeptember 21-ig szíveskedjék jelezni e-mailben Szabó Norbert részére a szabo.norbert@ovf.hu címen.</i></p>	<p>Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szo. OVF</p>	<p>Ea: Gross Miklós (Eurosense) Szigeti Ferenc (OVF)</p>
<p>szeptember 28-29. kedd-szerda</p> <p>10⁰⁰</p>	<p>Siófok Hotel Magistern</p> <p>Beszédes József stny. 72.</p>	<p>Almássy Endre, (XXVII) –XXVIII. Konferencia a felszín alatti vizekről</p> <p>Témakörök: országos feladatok; módszertani és oktatási kérdések, regionális és lokális vizsgálatok, esettanulmányok. Klímaesemények felszín alatti vizekre gyakorolt hatása.</p>	<p>Felszín Alatti Vizekért Alapítvány Hidrogeológiai Szo.</p>	<p><i>A konferencián való részvételét 2021. szeptember 3-ig szíveskedjék jelezni e-mailben, Tóth Sándor részére (e-mail: fava@kdtvizig.hu).</i> <i>További részletek: www.fava.hu</i></p>
<p>szeptember 28.</p> <p>10⁰⁰</p>	<p>Budapest Kossuth Klub nagyterem</p> <p>Múzeum u. 7. I. emelet</p>	<p>Az MHT 2021. évi rendes közgyűlése</p> <p><i>Részletes információk a 8-9. oldalon</i></p>	<p>MHT</p>	<p>E: Dr. Szlávik Lajos</p>

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2021. augusztus 30. Karászi Kálmán emléknep - Közép-dunántúli Területi Szervezet

Időpont: 2021. augusztus 30. (hétfő) 14:00
Helyszín: Székesfehérvár, Balatoni út 6.

Program:

(10.00 - Karászi Kálmán sírjának koszorúzása a Szent Imre-templomban - zártkörű esemény)
13.00 - Karászi Kálmán Emlékpark névadó ünnepe és avatása (Balatoni u. 6.)
14.00 - MHT emlékülés, Közép-dunántúli Vízügyi Ig., Beszédes-terem (Balatoni u. 6.)

Köszöntők: Láng István (főigazgató, Országos Vízügyi Főigazgatóság)
Horváth Miklós Csaba (elnök, Székesfehérvári Városüzemeltetési Bizottság)
Dr. Szlávik Lajos (elnök, Magyar Hidrológiai Társaság)

Előadások:

Szabó Mátyás (nyugalmazott igazgató, KDTVIZIG): Karászi Kálmán életútja és munkássága
Dr. Csonki István (igazgató, KDTVIZIG): Karászi Kálmán vízügyi öröksége
Csutiné Schleer Erzsébet (Székesfehérvári Városszépítő és -védő Egyesület): A város-
védő Karászi Kálmán

Az emlékülés alapvetően meghívásos, de meghívó nélküli érdeklődők is részt vehetnek.

* * *

2021. szeptember 13. A Vizes élőhely-védelmi Szakosztály, Környezetvédelmi Szakosztály és a Szegedi Területi Szervezet közös rendezvénye

Szakmai nap: Vizes élőhelyek és fejlesztési lehetőségeik Kiskunhalason
Időpont: 2021. szeptember 13. (hétfő) 9:30-13:30 óra
Helyszín: Kiskunhalas (a pontos helyszín a járványügyi helyzet figyelembevételével később kerül kiválasztásra)
Program: Előadások és beszélgetés a megvalósult és tervezett élőhely-védelmi beavatkozásokról, a Kiskunhalasi Sós-tó és a Fejetéki-mocsár megtekintése.

Résztevő szervezetek: Kiskunhalas Város Önkormányzata
Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
Zöld Közösségért Természetbarát Egyesület
Vasvarjú Természetvédelmi Alapítvány
Haldorádó Feeder Sporthorgász Egyesület

A részvétel előzetes regisztrációhoz kötött. Regisztrálni az unyim@knp.hu e-mail címen szeptember 9-ig lehet. A regisztrált résztvevők értesítést kapnak a pontos helyszínről.

* * *

2021. szeptember 23. A Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet szabadtéri előadójúlése

Időpont: 2021. szeptember 23. (csütörtök) 13:00 óra

Helyszín: Tata, Angolpark Szabadtéri Színpad

Program:

Előadások:

- „A tatai Öreg-tó kialakítása és változása a hadászattól a halászatig” - A tatai halgazdálkodás története az Esterházyaktól napjainkig c. előadássorozat részeként
Előadó: Molnár András szakaszmérnök, ÉDUVIZIG, Tata
- Tata, Angolpark Tükör-forrásbarlang próbatermelés depressziós hatásának vizsgálata és tapasztalatai, a gyakorlati megvalósítás lehetőségei
Előadó: Dankó Zsolt ügyvezető, Geoszféra Kft., Tata

A szabadtéri program helyszínei:

1. Előadások helyszíne: Angolpark Szabadtéri Színpad
2. Angolpark, Cseke-tó, Malom-patak: az előadással érintett terület bemutatása
3. Tata, Öreg-tó séta: az előadással érintett terület bemutatása
4. Sárkányhajóval rövid „séta” az Öreg-tavon

A rendezvényen történő részvételhez előzetes regisztráció szükséges 2021. szeptember 20-ig az alábbi email címeken:

tanaine.toth.magdolna@eduvizig.hu vagy maria601226@gmail.com

* * *

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Az MHT 2021. évi XXXVIII. Országos (online) Vándorgyűlése

A Magyar Hidrológiai Társaság 2021. évi XXXVIII. Országos (online) Vándorgyűlését – a márciusban közzétett felhívásnak megfelelően – öt szekcióban rendezzük meg:

1. Vízkárelhárítás
2. Területi vízgazdálkodás
3. Települési vízgazdálkodás
4. Infrastruktúra-fejlesztés
5. Vízügytörténet

Az öt szekcióba összesen 74 dolgozat érkezett be, amelyeket egy ISBN számmal rendelkező digitális kiadványban teszünk közzé a Vándorgyűlésre előzetesen regisztrált résztvevők számára, a Társaság ILIAS platformján 2021. augusztus 16-tól.

Annak érdekében, hogy a fontosabb témák alaposan megismerhetők, tanulmányozhatók legyenek, 39 dolgozatról videó felvétel is készült, amelyek a ppt prezentációkkal összekapcsolva, a SZTAKI SSS technológiájának alkalmazásával szekciónkénti elrendezésben, szintén a Társaság ILIAS platformján lesznek elérhetőek 2021. augusztus 16-tól.

A videók és a dolgozatok előzetes megtekintését augusztus 16. és szeptember 13. között biztosítjuk a Vándorgyűlésre jelentkezett résztvevők számára. Az így megtekintett videó előadásokhoz és dolgozatokhoz lehetőséget biztosítunk a hozzászólásra, kérdések megfogalmazására. Ezeket írásban kell beküldeni 2021. szeptember 6-ig a rendezveny@hidrologia.hu e-mail címre.

Az online plenáris ülést és a szekcióüléseket 2021. szeptember 14-15-én tartjuk. Az online szekcióüléseken az előzőekben jelzett előadásokból a szerzők összesen **23 előadást élő közvetítéssel is bemutatnak.** A szekcióüléseken sor kerül egyúttal az előzetesen beküldött kérdések és hozzászólások megválaszolására a szekcióelnökök és az előadók által. Az online szekcióülések lebonyolításának rendje az MHT honlapján (www.hidrologia.hu) lesz olvasható szeptember 6-tól.

A szekcióüléseket a **Magyar Mérnöki Kamara kamarai továbbképzésként ismeri el.**

A részvételre minden érdeklődőnek, közreműködőnek előzetesen regisztrálnia kell. A regisztrációs űrlap az MHT honlapján a „*Rendezvényeink*” című rovatban érhető el.

Tájékoztatjuk tagtársainkat, hogy a **Vándorgyűlés részvételi jelentkezési határidejét meghosszabbítottuk 2021. augusztus 31-ig.** Kérjük az érdeklődőket, hogy lehetőleg mielőbb regisztráljanak, mert ezzel elősegítik a szervezési munka folyamatos, ütemes elvégzését!

Számítunk tagtársaink és az érdeklődők aktív részvételére!

Előkészítő Bizottság

Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Üllői út 25.
 rendezveny@hidrologia.hu
 (1) 201-7655

Beküldési határidő:
2021. augusztus 31.

JELENTKEZÉS - RÉSZVÉTELRE

a 2021. szeptember 14-15. között, online megrendezendő XXXVIII. Országos Vándorgyűlésre
Felület: Zoom

Jelentkező neve:
Jelentkező lakcíme:
Telefonszám: E-mail cím:
MMK képzést kérek: Kamarai azonosító számom:
Munkahely megnevezése, címe, irányítószáma:
.....
Számlafizető neve, címe, cég/intézmény/egyéni vállalkozó esetén adószáma:
.....

A jelentkezési lap kitöltése és elküldése egyben megrendelésnek is minősül. A rendezvény költségei az MHT számlája alapján a rendezvény után, átutalással fizetendők.

Az alábbi költségeket kérem számlázni:

Regisztrációs díj:

MHT / MMK tagjai részére, továbbképzés nélkül	ingyenes <input type="checkbox"/>
MHT és MMK tagok részére, továbbképzéssel	ingyenes <input type="checkbox"/>
dolgozatot benyújtó / előadást tartó MMK tagoknak, továbbképzéssel	ingyenes <input type="checkbox"/>
dolgozatot benyújtó / előadást tartó nem MMK tagoknak	ingyenes <input type="checkbox"/>
csak MMK tagoknak, továbbképzéssel	10 000 Ft/fő + 27% ÁFA <input type="checkbox"/>
nem MHT / MMK tagok részére	10 000 Ft/fő + 27% ÁFA <input type="checkbox"/>

Általános szerződési feltételek a konferenciára történő jelentkezés esetén:

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

Jelentkezést lemondani csak írásban lehetséges a rendezveny@hidrologia.hu e-mail-címen, legkésőbb a konferencia előtt 15 nappal. Ezt követően nem áll módunkban visszatéríteni ill. elengedni a részvételi díjat.

A részvételi díjról átutalásos számlát állítunk ki a rendezvényt követő 8 napon belül.

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

A természetbeni juttatások adóját nem a rendezvény szervezője fizeti.

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

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

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

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

Az Általános szerződési feltételekben foglaltakat elfogadom.

..... 2021.

* * *

A Magyar Hidrológiai Társaság 2021. évi rendes közgyűlése

Társaságunk

2021. szeptember 21-én, kedden 10:00 órai kezdettel
az MHT Székházában (1091 Budapest, Üllői út 25. IV. em. 433.),

határozatképtelenség esetén

2021. szeptember 28-án kedden, 10:00 órai kezdettel

a **Kossuth Klub nagytermében** (1088 Budapest, Múzeum u. 7. I. emelet) **tartja 2021. évi rendes közgyűlését**, melynek napirendjéről az alábbiakban adunk tájékoztatást.

A közgyűlés tervezett napirendje:

1. Elnöki megnyitó
Dr. Szlávik Lajos elnök
2. Megemlékezés halottainkról
Szabó Mátyás, a Szeniorok Tanácsának elnöke
3. A 2020. évi számviteli beszámoló és a közhasznúsági melléklet előterjesztése
A 2021. évi pénzügyi terv bemutatása
Dr. Szlávik Lajos elnök
4. Beszámoló a Társaság 2020. évi tevékenységéről
Baross Károly főtitkár
5. A Felügyelő Bizottság jelentése
Peszel Antal, a bizottság elnöke
6. A Fegyelmi és Etikai Bizottság jelentése
Dr. Ivicsics Ferenc, a bizottság elnöke
7. Hozzászólások és határozathozatal

SZÜNET

8. A 2020. és 2021. évi társasági kitüntetések átadása
Dr. Szlávik Lajos elnök
Nádor István, a Kitüntetések Bizottságának elnöke
Dr. Bakonyi Péter, a Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj BB elnöke
9. Elnöki zárszó

További aktuális információk találhatóak a Társaság honlapján: www.hidrologia.hu

A járványügyi helyzettel kapcsolatos aktuális információkat a későbbiekben tesszük közzé honlapunkon.

A közgyűlés tárgyalási anyagai Társaságunk honlapján (www.hidrologia.hu) elérhetőek, illetve Titkárságunk az alábbi jelentkezési lap beküldőinek elektronikus úton elküldi, e-mail cím hiányában pedig postázza azokat.

Beküldendő 2021. szeptember 21-ig az alábbi címre:
Magyar Hidrológiai Társaság 1091 Budapest, Üllői út 25.
vagy: titkarsag@hidrologia.hu

JELENTKEZÉSI LAP

a Magyar Hidrológiai Társaság 2021. szeptember 28-i közgyűlésére

Név:.....

Munkahely megnevezése, címe:

Telefonszám: E-mail:

Cím, irányítószám (ha a közgyűlési anyagot postán kéri):

.....

A közgyűlésen várhatóan részt veszek: igen nem.

Védettségi igazolvánnyal rendelkezem: igen nem.

.....

* * *

LXII. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Tisztelt Érdeklődők!

A szervezők a LXII. HIDROBIOLÓGUS NAPOKAT az alábbiak szerint meghirdetik, és az eredeti időpontban, fizikai jelenlét mellett tervezik megtartani. Azonban szeretnénk felhívni a figyelmet arra, hogy a kialakult járványügyi helyzet miatt a konferencia tényleges megtartásáról és a megtartás módjáról az érvényben lévő intézkedések függvényében lehet felelősségteljesen dönteni. A csoportos rendezvényekre vonatkozó szabályok a későbbiekben változhatnak, így a konferenciával kapcsolatban is lehetnek változások. A mindenkor változásokról értesítjük az érdeklődőket!

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya és az Ökológiai Kutatóközpont a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetrel és az MTA Veszprémi Területi Bizottságával közösen

2021. október 6 és 8. között, Tihanyban,

a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetben
(8237 Tihany, Klebelsberg u. 3.) rendezi meg a

LXII. HIDROBIOLÓGUS NAPOKAT

„*Gyakorlati kérdések és tudományos válaszok a hidrobiológiában*” címmel.

Az LXII. 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).

Változás a korábbi évekhez képest, hogy a poszterszekció nem kerül meghirdetésre, illetve lehetőség lesz angol nyelvű előadások tartására.

2018-ban a Hidrobiológus Napokon az új vezetőség egy kérdőív kitöltésére kérte a résztvevőket. Több kérdést feltettünk, kerestük a résztvevőkkel együtt a HB Napok jövőbeli lehetőségeit, útjait. 2019-ben már bevezettünk egy újítást, miszerint elhagytuk a poszter formátumot, és kiselőadásokat tartottunk helyette. A változás tetszett a közönségnek, így ezt idén is megtartjuk.

Egy másik kérdésünk volt, hogy adjunk-e lehetőséget angol nyelvű előadások bemutatására. A többség azt mondta, hogy egy-két előadást szívesen meghallgatnának angolul (60%), míg mások azt válaszolták, akár az egész konferencia lehetne angol nyelvű (20%), igaz ugyanennyi szavazat érkezett arra is, hogy a magyar maradjon az előadások nyelve (20%).

A közönség felhatalmazása segíti azon döntésünket, hogy ismét változtassunk és teret engedjünk az angol nyelvű előadásoknak is a HB Napok történetében először. Egyre több a külföldi szakdolgozó, munkatárs és kolléga, így őket is be kell vonni a konferencia előadásaiba.

Két fontos újításunk van tehát 2021-re:

- 1) Két plenáris előadást angol nyelven tartanak a kollégák.
- 2) A jelentkezési lapon bejelölhető lesz, ha valaki angolul szeretné megtartani az előadását. Erre mindenkinek lehetősége lesz, magyar anyanyelvű és nem magyar anyanyelvű előadóknak egyaránt.

Az idei konferencia tapasztalatai alapján kiderül, hogy az irány jó-e vagy majdnem jó, és csak kis igazításra szorul.

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: 2021. augusztus 25.
(Ezt követően jelentkezést előadásra nem, csak a rendezvényen való részvételre fogadunk el.)
2. Jelentkezés a Hidrobiológus Napokon való részvételre
Határidő: 2021. 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 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: hagyományos 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.

A megváltozott publikálási szokások és az évről évre kevesebb beérkező kézirat miatt 2019-től a Hidrobiológus Napokhoz kötődő kéziratokból nem jelenik meg a Hidrológiai Közlöny különszáma. A Közlöny szerkesztősége továbbra is várja a kéziratokat, melyeket a jövőben a folyóirat rendszeres számaiban kíván megjelentetni. A 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 email címre.

A LXII. Hidrobiológus Napok programja és az előadások kivonatai az Ökológiai Kutatóközpont, a Balaton Limnológiai Kutatóintézet és az MHT honlapján 2021. szeptemberétől lesznek elérhetőek.

A rendezvényre szállást és étkezést Tihanyban, a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetben korlátozott számban tudunk biztosítani. Az étkezés az első nap ebéddel kezdődik, és a 3. napon ebéddel fejeződik be. A hagyományos baráti találkozóra az első este kerül sor.

A LXII. Hidrobiológus Napok regisztrációs díjai:

MHT tagoknak	3 napra	5 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	2 000 Ft/fő + ÁFA
nem MHT tagoknak	ifjúsági*	1 000 Ft/fő + ÁFA
	3 napra	13 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	10 000 Ft/fő + ÁFA
	ifjúsági*	5 000 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.
rendezveny@hidrologia.hu
(1) 201-7655

Beküldési határidő:
2021. szeptember 8.

JELENTKEZÉS RÉSZVÉTELRE
LXII. Hidrobiológus Napok (2021. október 6-8., Tihany)
Helyszín: Balatoni Limnológiai Kutatóintézet,
8237 Tihany, Klebelsberg Kuno u. 3.

Jelentkező neve:

Jelentkező lakcíme:

Telefonszám: E-mail cím:

Munkahely megnevezése, címe, irányítószáma:

Számlafizető: cég/intézmény egyéni vállalkozó magánszemély

1./Számlafizető neve, címe, cég/intézmény/egyéni vállalkozó esetén adószáma:

2./Számlafizető neve, címe, cég/intézmény/egyéni vállalkozó esetén adószáma:

*A szállásköltséget a résztvevők a rendezvényt követően, számla alapján átutalással tudják ki-
egyenlíteni. A jelentkezési lap kitöltése és elküldése egyben a szállás megrendelésének is minősül.
Az egyéb költségek az MHT számlája alapján szintén a rendezvény után, átutalással fizetendők.*

1./ A Balatoni Limnológiai Kutatóintézet az alábbi költségeket számlázza:

Szállásköltség:

Vendégházi szállás - <https://www.blki.hu/vendeghaz/>

6.650,- Ft/fő/éj + 5% ÁFA X. 6. X. 7.

Diákszállás: 2.850,- Ft/fő/éj + 5 % ÁFA X. 6. X. 7.

szobatárs/ak:.....

2./ A Magyar Hidrológiai Társaság az alábbi költségeket számlázza:

Regisztrációs díj:

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

MHT tagoknak	3 napra	5 000 Ft/fő + 27% ÁFA
	1 napra	2 000 Ft/fő + 27% ÁFA
	ifjúsági, időtartamtól függetlenül	1 000 Ft/fő + 27% ÁFA
nem MHT tagoknak	3 napra	13 000 Ft/fő + 27% ÁFA
	1 napra	10 000 Ft/fő + 27% ÁFA
	ifjúsági, időtartamtól függetlenül	5 000 Ft/fő + 27% ÁFA

A jelentkezések befogadásakor a kedvezmények igénybevételének jogossága is elbírálásra kerül, így az MHT tagoknak megjelölt kedvezményes regisztrációs díjra a résztvevő csak akkor tarthat igényt, ha a jelentkezés időpontjában nincs tagdíj tartozása.

Étkezés:

(megjegyzés: vegetáriánus / érzékeny):

reggeli: 1 100 Ft/fő/nap + 27% ÁFA	X. 7. <input type="checkbox"/>	X. 8. <input type="checkbox"/>
ebéd: 2 400 Ft/fő/nap + 27% ÁFA	X. 6. <input type="checkbox"/>	X. 7. <input type="checkbox"/>
gálavacsora X. 6-án: ingyenes	X. 6. <input type="checkbox"/>	
vacsora X. 7-én: 2 000 Ft/fő + 27% ÁFA		X. 7. <input type="checkbox"/>

A rendezvénnyel kapcsolatos kérdéseikkel kérjük forduljanak a rendezveny@hidrologia.hu e-mail címen elérhető Szervezőbizottsághoz.

Általános szerződési feltételek a konferenciára történő jelentkezés esetén:

A jelentkezési lap benyújtása elektronikusan vagy papíron megrendelésnek minősül, melyet e-mailben igazolunk vissza.

Jelentkezést lemondani csak írásban lehetséges a rendezveny@hidrologia.hu e-mail-címen, legkésőbb a konferencia előtt 15 nappal. Ezt követően nem áll módunkban visszatéríteni ill. elengedni a regisztrációs és részvételi díjat. A lemondási határidő lejártá után érkező regisztrációk esetén lemondásra már nincs lehetőség.

A rendezvény költségeiről átutalásos számlát állítunk ki a rendezvényt követően 8 napon belül. A regisztrációs díjról és az étkezésekről a Magyar Hidrológiai Társaság, míg a szállásköltségről a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet állít ki számlát.

A természetbeni juttatások adóját nem a rendezvény szervezője fizeti.

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

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

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

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

Az Általános szerződési feltételeket elfogadom.

Kelt: 2021.

.....
alíírás

* * *

PARTNER SZERVEZETÜNK RENDEZVÉNYE

III. Légi Térképészeti és Távérzékelési Konferencia

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

Időpontja: **2021. szeptember 2-3.**

A 2016. és 2018. években nagy sikerrel lezajlott 1. és 2. Nemzetközi Légi Térképészeti és Távérzékelési Konferencia folytatásaként a **Légi Térképészeti és Távérzékelési Egyesület (ACRSA)** valamint az **Óbudai Egyetem** megrendezi a 3. Légi Térképészeti és Távérzékelési konferenciáját. Az idei konferencia elsősorban a precíziós, légi térképészeti repülésekbe kezdő pilótáinak, a szakterületen induló képfeldolgozóinak, kiértékelőinek és vállalkozóinak kedvez. A konferencia a rangos résztvevők előadásain és tematikus módszertani előadásokon, esettanulmányokon keresztül készíti fel az új szereplőket, vezeti be az UAV és repülőgépes légi felmérések világába az érdeklődőket, valamint továbbképzési platformot jelent a kollégák számára.

Szekciók:

- ✓ Szakmatörténeti és technológiai kiállítás
- ✓ Plenáris ülés
- ✓ Távérzékelés a gyakorlatban
- ✓ Drón oktatás Magyarországon
- ✓ Szakmatörténet
- ✓ Szoftverbemutatók
- ✓ Építőipar
- ✓ Agrárium

A konferencia Fővédnöke Prof. Dr. Palkovics László Innovációs és Technológiai Miniszter.

Főbb témakörök:

- A térképészeti és vetületi alapelvek áttekintése
- Helymeghatározó eszközök elméleti és gyakorlati pontossága
- Az illesztő pont és ellenőrzőpont mérés módszertana, tájékozás

- Légi fényképezés, fototechnika
- Repüléstechnika
- Milyen az ideális UAV/repülőgép?
- Hogyan építsek jó feldolgozó számítógépet?
- Távérzékelési technológiák
- A légi felmérés gazdasági kérdései

Részvételi díjak (*A részvételi díjak a kávészüneti fogyasztást tartalmazzák*):

- Részvevők számára: 30 000 Ft
- Egyesületi tagok számára (ACRSA, MHT): 25 000 Ft
- Hallgatók (középiskolás, BSc, MSc) és nyugdíjasok: 15 000 Ft

Szponzori és kiállítói díjak:

- Bronz fokozat: 200 000 Ft. 4 m² standfelület + 1 fő belépő
- Ezüst fokozat: 500 000 Ft. 6 m² standfelület + 2 fő belépő
- Arany fokozat: 1 000 000 Ft. 8 m² standfelület + 3 fő belépő

További részletek és jelentkezés: <http://acrsa.org/conference>

Regisztráció: <https://forms.gle/o25AzN6PdNM56B4h7>

Érdeklődni az acrsa@acrsa.org e-mail címen lehet.

* * *

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Kihelyezett közös előadózás Tasson

Társaságunk Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztálya, valamint Közép-Duna-völgyi Területi Szervezete közös kihelyezett előadózást tartott 2021. május 20-án, a Ráckevei (Soroksári) – Duna menti Tasson. A rendezvény célja: az ott megépült új, „Sajó Elemér” többfunkciójú vízleeresztő műtárgy bemutatása és helyszíni megtekintése volt.

A közel három órás program keretében Göncz Benedek, a Szakosztály elnöke és Szilágyi Attila, a Területi Szervezet elnöke köszöntötte a megjelenteket. A köszöntés után Papanek László, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Osztályának vezetője bemutatta a Ráckevei (Soroksári) - Duna történetét, sokszínű hasznosítását és egyedülálló rendszerét, továbbá röviden ismertette a Duna-ág felső szakaszán meglévő Kvassay-zsilip (vízlepcső) mellé tervezett új szivattyútelep koncepcióját, amely segítségével a szélsőségesen alacsony dunai vízállások mellett is biztosíthatóvá válik majd a Duna-ág vízpótlása. Ezt követően, a rendezvény központi eleméről, a Duna-ág alsó szakaszán a torkolatot Tassnál lezáró „Sajó Elemér” többfunkciójú vízleeresztő műtárgyról Terlaky Fanni, a KDV VIZIG folyó- és tógazdálkodási referense tartott rövid előadást,

mely során a résztvevők átfogó képet kaptak az új létesítmény szerepéről, létjogosultságáról, valamint a megvalósításának menetéről és nehézségeiről.

Ezt követte a helyszíni bejárás. A szép számmal megjelent érdeklődők a helyszínen megismerhették a létesítmény működését, üzemmódjait, továbbá a felmerült kérdéseikre is választ kaptak. Megtekintették a műtárgy „lelkét”, a gépházat, ahol az egyedülálló vízgépészeti berendezések a felmerülő igényeknek megfelelően szabályozzák a Ráckevei (Soroksári) - Duna üzemvízszintjét.

* * *

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Hydrologia Hungarica Alapítvány pályázata

A **Magyar Hidrológiai Társaság** (MHT) által alapított **Hydrologia Hungarica Alapítvány** (HHA) 2009 márciusától kibővített célokkal, a módosított alapító okiratban rögzített működési feltételek mellett folytatja tevékenységét. Az **Alapítvány Kuratóriuma** úgy határozott, hogy minden évben pályázatot ír ki az alapítványi célok megvalósítását szolgáló tevékenységek támogatására.

Az **alapítványi célok** elolvashatók a Társaság honlapján (www.hidrologia.hu), a HHA módosított alapító okiratának 4.1 pontjában, a **2021-ben támogatni kívánt pályázati célok** prioritásai pedig az alábbiak.

1. Fiatal (max. 30 éves) szakemberek (szakirányú felsőoktatási intézményekben tanulók és pályakezdők) bevonása az MHT szakmai feladatainak megvalósításába. Ennek érdekében a következő tevékenységek támogatása:
 - előadással való részvétel az MHT országos nagyrendezvényein;
 - az MHT Ifjúsági Napok és más szakmai konferenciák rendezése, és azokon az önálló jövedelemmel nem rendelkező MHT tagok részvétele;
 - az önálló jövedelemmel nem rendelkező MHT tagok részvétele csoportos bel- és külföldi szakmai tanulmányutakon;
 - fiatal szakemberek tevékenységének elismerését szolgáló országos szakmai pályázatok kiírása és díjazása.
2. A HHA tulajdonában lévő, páratlan értékű szakmai filmanyag folyamatos feldolgozása, digitalizálása és társadalmi hasznosítása.
3. A hidrológiával és a vízi környezet védelmével foglalkozó mozgóképi alkotások készítése és terjesztése.
4. Az MHT és a vízzel, a vízi környezettel foglalkozó egyéb szervezetek történetének feltárása, történeti emlékek állagmegóvása (restaurálása), jeles személyiségek pályafutásának feldolgozása, és ezek eredményeinek közkinccsé tétele. A feltárt emlékek megőrkítése (emléktábla, szobor stb.), és időszerű megemlékezések szervezése.

5. Kiadványok készítése, kiállítások, rendezvények szervezése, amelyek elősegítik a vízzel, valamint a vízi környezettel foglalkozó tudományokban és szakterületeken folyó tevékenységet, az ott jelentkező feladatok, eredmények széles körű megismertetését, valamint a szakirányú továbbtanulást.
6. Az MHT-nak az alapítványi célokat szolgáló szakmai pályázatokon való részvétele.

A pályázaton az MHT **működési egységei** (szakosztályok, területi szervezetek, üzemi szervezetek, ifjúsági csoportok), **egyéni és jogi tagjai** vehetnek részt, a pályázat keretében megvalósuló közhasznú szolgáltatások eredményéből azonban a Társaság tagjain kívül mások is részesülhetnek.

A pályázatokat **2021. október 31-ig** lehet benyújtani elektronikus formában a titkarsag@hidrologia.hu e-mail címre a pályázó elérhetőségeinek (pályázó neve, munkahelyének neve és címe, pályázó e-mail címe és telefonszáma) feltüntetésével.

Eredményhirdetés: **2021. december.**

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

* * *

Sajó Elemér pályázat

Társaságunk immár 41. alkalommal hirdeti meg Sajó Elemérről, a kiváló vízimérnökről elnevezett pályázatát, melyre középfokú iskolák tanulóinak vízügyi témájú pályamunkáit várja.

A Bíráló Bizottság a 2021/2022-es tanévben az alábbi témák feldolgozását javasolja:

1. A vízgyűjtő-gazdálkodás helyi feladatai (A Víz Keretirányelvből adódó feladatok az Európai Unió 2000/60/EK Víz Keretirányelvének tükrében)
2. Felszín alatti vízkészletek védelme
3. Helyi vízgazdálkodási problémák feltárása és bemutatása helyszíni tapasztalatok alapján
4. Árvízrel kapcsolatos kérdések (árvízveszély elhárítása, korszerű védekezési módok, védekezési tapasztalatok)
5. A vízi környezet védelme, vízi ökoszisztémák, vízminőség-védelem
6. A vízgazdálkodási tevékenység környezeti hatásai
7. Ivóvízminőség-javítás, vízellátási, csatornázási és szennyvíztisztító rendszerek
8. Számítógépek alkalmazása a vízügyi és környezetvédelmi feladatok megoldásában
9. A folyó élete (folyam- és tószabályozás, műtárgyak modellezése, kapcsolódó hidraulikai vizsgálatok)
10. Ésszerű tájgazdálkodás és vízgazdálkodás összefüggései
11. Víz és a klímaváltozás kapcsolata és hatásai hazánkban
12. Belvízhelyzet a lakóhely közelében
13. Különleges építéstechnológiák (pl. szádfalazás)

A pályamunkákat a Magyar Hidrológiai Társaság Titkárságára kell beküldeni (1091 Budapest, Üllői út 25.) **2022. március 15-ig.**

További információk és a jelentkezési lap elérhető a Társaság honlapján:

www.hidrologia.hu

* * *

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Tulcea (Románia) mixed	2021.09.08-12.	International Conference Water resources and wetlands http://www.limnology.ro/wrw2020/abstract.html
Zalakaros	2021.09.10-11.	Magyarhoni Földtani Társulat Ifjú Szakemberek Ankétja http://www.isza.hu/isza30/index.php/hu/
Innsbruck (Ausztria)	2021.09.13-14.	Aqua Urbanica Schwammstadt – Versickerung 2.0? www.oewav.at
Brisbane (Ausztrália) online - hybrid	2021.09.27-30.	24th International Riversymposium https://riversymposium.com/
Zalakaros	2021.10.14-15.	Víz- és Szennyvízkezelés az Iparban https://sooswrc.hu/konferencia/vszi-21/vszi21-felh
Budapest online	2021.10.15-17.	World Conference on Climate Change and Global Warming https://www.ccgconf.org
Xi'an (Kína) online	2021.11.01-04.	International Conference on Water Resource and Environment http://www.wreconf.org/
Sydney (Ausztrália) online	2021.11.19-21.	Conference on Environment Pollution and Prevention http://www.icepp.org/
Bécs (Ausztria)	2021.11.25.	ÖWAV-Seminar: Klimawandel - Aktuelle Entwicklungen www.oewav.at
Sanya (Kína) online/ in-person	2021.12.02-04.	International Conference on Water Security and Management http://wsm2021.org/
Párizs (Franciaország)	2021.12.06-08.	ISARM 2021 - 2nd International Conference on Transboundary Aquifers https://en.unesco.org/conference/isarm2021/call

* * *

TÁJÉKOZTATÓK

TÁJÉKOZTATÁS A XXVII. IFJÚSÁGI NAPOKRÓL

Tájékoztatjuk Tagtársainkat, hogy a Társaság Intéző Bizottsága a járványhelyzetre és az ehhez kapcsolódó kormányzati intézkedésekre való tekintettel úgy döntött, hogy a 2021. szeptember 23-24-re tervezett XXVII. (Tatai) Ifjúsági Napokat az előzetesen tervezett időpontban nem tartjuk meg, azt a következő évre halasztjuk.

* * *

ÚJ CIKKEK

Vízinform – az MHT médiatámogatója

- Gyorsan párolog a víz tavainkból
[Tovább:](#)
- Belépő a Gellérthegy gyomrába
[Tovább: ...](#)
- Patinás víz- és csatornamű épületek hazánkban – Medence Veszprémben
[Tovább:....](#)
- A gémeskúttól a csáposkútig 6. rész. Csőkutak, aknakutak
[Részletek:](#)
- 10 év „vízes eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban
http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Mérnök Újság – a Magyar Mérnöki Kamara lapja (2021. június)

- *Horváth Adrián:* Alkotás, művészet, híd – I. rész
- *Gilyén Elemér:* Környezeti kármentesítések
- *Dr. Szlávik Lajos – Fejér László:* A Duna Múzeum európai különdíjáról
- *Reich Gyula – Szabó József:* Győr újra a folyók városa lesz (2021. július)
<https://digitalstand.hu/mernokujsg>

* * *

Hídépítők – az A-Híd Zrt. magazinja (2021/2)

- *Kolinek Nóra:* Gyalogoshíd segíti a Nemzeti Atlétikai Stadion megközelítését
- *Kispéter Zoltán:* Feszített tempó
- *Domonkos Csaba:* Hajóhidak a Lánchíd mellett
- *Szabó László:* Ipolyhoz
<https://www.hidepito.hu/category/hidepito-ujsg/>

* * *

Danube Watch – a Nemzetközi Duna-védelmi Bizottság magazinja (3/2020)

- A Duna-hordalék projektben érdekeltek know-how-jának növelése
- *Jake Friedly*: Térképek, mint időgépek
- *Iris Kemper*: Műanyagmentes Duna – honnan származik az összes műanyag és hogyan mozog a Dunában
- A közös Duna felmérés

<http://www.icpdr.org/main/publications/danube-watch-3-2020>

* * *

ÖWAV – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft (5-6/21)

- *H. Czerny – B. Rüdissler – B. Weichlinger*: A gátvizsgálatok biztonsági koncepciójának tapasztalata Ausztriában
- *H. Czerny – B. Rüdissler – B. Weichlinger*: Az osztrák „Gát Bizottság” „Gát Felülvizsgáló” Albizottsága – Áttekintés és megállapítások
- *M. Aufleger – M. Knallinger – A. Walter*: Részletes gát-biztonsági felülvizsgálat Németországban
- *Silke Kainz*: Egy elektromágneses áramlásmérő nemzetközi összehasonlítása és a tudás hasznosítása a hidrológiai gyakorlatban

* * *

Vízmű Panoráma – a Magyar Víziközmű Szövetség lapja

- *Jakovác Antal*: Klímaváltozás kritikus szemmel (2021/2)
- *Tamás János és tsai*: Szennyvíztisztító telepek energiahatékonysági értékelése
- *Czakó Dávid*: Csapadékvíz-elvezető rendszerek tervezése lefolyásmodellezéssel
<https://online.flippingbook.com/view/468782240/>
- *Halász Gábor*: Áramlás hálózatokban (2021/3)
- *Bezsenyi Anikó és tsai*: A Dél-pesti Szennyvíztisztító Telepen üzemelő nitrogéneltávolító bioszűrő-fokozat szerepe, teljesítménye és üzemeltetésének tapasztalatai
- *Tolnai Béla*: Vízgazdálkodás – elhibázott célkitűzések mentén
<https://online.flippingbook.com/view/229344102/29/>

* * *

Bonum Publicum – a Nemzeti Közszerológiai Egyetem lapja

- *Bárdos Mónika*: Közös érdek az öntözés (2021. május)
- *Zavodnyik Blanka*: Változások az éghajlatváltozásban
- *Bárdos Mónika*: A szennyvízkezelés régen és most (2021. június)
- *Tasi Tibor*: Megújuló energiák: lassú növekedés
<https://www.uni-nke.hu/egyetem/kiadvanyok/bonum-publicum>

* * *

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 1359/2021. (VI. 7.) Korm. hat. Egyes szennyvíz-elvezetési és -tisztítási agglomerációk fejlesztési igényeinek finanszírozhatóságáról
- 1384/2021. (VI. 15.) Korm. hat. Az iváncsai ipari-innovációs fejlesztési terület kialakításával összefüggő vízgazdálkodási és víziközmű infrastruktúra-fejlesztések megvalósításához szükséges intézkedésekről
- 1391/2021. (VI. 22.) Korm. hat. A „Déli összekötő vasúti Duna-híd korszerűsítése” tárgyú, az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz által társfinanszírozott projekt megvalósításával összefüggésben felmerült költségnövekménnyel kapcsolatos intézkedésekről szóló 1441/2019. (VII. 26.) Korm. határozat módosításáról
2021. évi LXXX. törvény A Budapest Diákváros megvalósításáról
- 353/2021. (VI. 24.) Korm. rend. Az Országos Meteorológiai Szolgálatról és a meteorológiai tevékenységről
- 362/2021. (VI. 28.) Korm. rend. A Duna-mente – Fejér megye különleges gazdasági övezet kijelöléséről
- A belügyminiszter közleménye a tartósan vízhiányos időszak kezdetéről (Hiv. Ért. 33)
- 386/2021. (VI. 30.) Korm. rend. A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- 392/2021. (VII. 2.) Korm. rend. A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet módosításáról
- 1436/2021. (VII. 2.) Korm. hat. A Kisvárdai vízellátó rendszerének és szennyvíztisztító telepének fejlesztéséhez szükséges intézkedésekről
- 1437/2021. (VII. 2.) Korm. hat. A vecsési tanuszoda építéséről
- 398/2021. (VII. 6.) Korm. rend. Egyes agrártárgyú kormányrendeletek módosításáról
- 1507/2021. (VII. 29.) Korm. hat. A bajai sportuszoda és élményfürdő beruházás előkészítésével kapcsolatos intézkedésekről

A Belügyminisztérium Közfoglalkoztatási és Vízügyi Helyettes Államtitkárság pályázati felhívása a 2022. évi Lampl Hugó Emlékplakett elnyerésének kezdeményezésére (Hiv. Ért. 38. szám)

- 1532/2021. (VIII. 2.) Korm. hat. A KEHOP-2.1.3-15-2016-00015 azonosító számú, „Zimány Ivóvízminőség-javító Program” című projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
- 460/2021. (VIII. 4.) Korm. rend. A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet módosításáról
- 467/2021. (VIII. 5.) Korm. rend. Az egyes víziközmű-beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 323/2020. (VII. 1.) Korm. rendelet módosításáról
- 1555/2021. (VIII. 5.) Korm. hat. A kaposvári ipari-innovációs fejlesztési terület kialakításával összefüggő víziközmű és vízgazdálkodási infrastruktúra-fejlesztések megvalósításához szükséges intézkedésekről
- 1558/2021. (VIII. 5.) Korm. hat. A Tatabánya–Oroszlány–Tata és térsége víziközműhálózatának komplex előkészítése, fejlesztése, hatékonyságának növelése és rekonstrukciója megvalósításához szükséges intézkedésekről
- 1561/2021. (VIII. 5.) Korm. hat. A kelet-balatoni térség víziközmű-hálózatának fejlesztése érdekében szükséges intézkedésekről
- 1579/2021. (VIII. 11.) Korm. hat. A balatonfüzfői parti sétány védművel történő biztosítása érdekében szükséges intézkedésekről

* * *

ÉVFORDULÓK

1846. augusztus 17.

Pietro Paleocapa Sárospatakon elkészítette „*Vélemény a Tiszavölgy rendezéséről*” c. munkáját, melyhez az időközben felmerült kérdésekre választ adó két toldalékot csatolt. Az elsőt Polgáron írta augusztus 26-i, a másikat Pesten szeptember 18-i keltezéssel. Mindezt még egy „*a Toplya és Ondava folyóknál munkákban követendő rendről*” szóló „*Jegyzék*”-kel egészítette ki (Polgár, 1846. augusztus 26.). Írása még ez évben nyomtatásban magyar nyelven is megjelent Sasku Károly fordításában. A 132 oldalas kötetet „*A Tisza átnézeti térképe eredetétől a Dunáig*” feliratú melléklet gazdagítja.

1846. augusztus 27.

Az egész Tisza-szabályozás kezdetét jelentő első ünnepélyes kapavágást az Alsószabolcsi Társulat területén Tiszadobon az urkomi magaslat mellett – a későbbi Széchenyi-gát építésénél és a dob-szederkényi átvágásánál – Széchenyi István tette meg.

1871. szeptember

Az alacsony dunai vízállást kihasználva megkezdték a Soroksári Duna-ág elzárására szolgáló Gubacsi-gát építését. Még ugyanebben az évben Reitter Ferenc tervei alapján, Bodoky Lajos irányításával kiépültek a rakpartok Pesten a Margit hídtól a Rudas fürdőig. A budai és pesti oldalon, valamint a Margitszigeten épített párhuzamművek rögzítették a partokat. Párhuzammű épült a mederben a mai Gellért tértől a Kondorosi útig, ezzel a Lágymányoson felére csökkent a Duna szélessége, s eltűntek a zátonyok is.

1896. szeptember 27.

Ezen a napon adták át ünnepélyes keretek között a forgalomnak a Vaskapu-csatornát az érdekelt három ország – Magyarország, Szerbia és Románia – uralkodójának jelenlétében.

1896.

A budapesti Melocco cég kivitelezésében 18,4 km hosszban megépült Kolozsvár "úsztató" – azaz a csapadékvizet és a szennyvizet közös csőrendszeren keresztül elvezető – csatornahálózata.

1896.

Befejeződött Nagyvárad vízvezetékének 1894-ben elkezdett kiépítése.

1921. augusztus 12.

A kormány döntött a budapesti Kereskedelmi, Ipari Kikötői Kormánybiztosság felállításáról, és a kikötő építés, valamint a soroksári Duna-ág rendezési munkáinak vezetésével Zielinski Szilárd (1860–1924) kormánybiztost bízta meg.

1971.

Barcson megindult a vízügyi szakközépiskolai képzés, vízépítési és vízgazdálkodási szakokkal.

1971.

A Budapesti Felsőfokú Építőipari Technikumban (a későbbi Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskolán) Közműépítési Tanszékot hoztak létre.

1971.

A budapesti műegyetemen V. Nagy Imre professzor irányítása alatt megalakult a Vízgazdálkodási és Vízépítési Intézet, amelyben a korábbi két tanszék mellett helyet kapott a Vízellátási és Csatornázási Osztály és a Hidraulikai Laboratórium is. Az említett osztály Öllös Géza vezetésével hamarosan önálló tanszékké fejlődött.

1996. augusztus

A fenyegető édesvíz-válság hívta életre a Global Water Partnership (GWP) hálózatot, amely az egész világra kiterjedően, de különösen a fejlődő és az átmeneti országokban kívánja szolgálni az édesvíz ügyét. Nyitott lett minden illetékes szervezet előtt, mint: az országok kormányserve, az ENSZ szervezetei, két- és többoldalú fejlesztési bankok, szakmai egyesületek, kutatóintézetek, nem kormányzati szervezetek, amelyeknek célja az integrált, biztonságos és fenntartható vízgazdálkodás gyakorlati megvalósításának támogatása. A nemzetközi hálózat központja Stockholmban van.

1996. szeptember 1.

E napon hunyt el Fekete György (Budapest) mérnök, a nemzetközi Dunabizottság ny. igazgatója, a folyami közlekedés és hajózás nemzetközi híru szakembere. Jelentős szerepet játszott a II. vh. után a magyar kikötők, hajóállomások, hajóműhelyek helyreállítási munkálataiban. Kutatóként elsősorban a folyami és a tengeri hajózás üzemi és gazdasági kérdéseivel foglalkozott. Kidolgozta a Budapest-Csepeli Nemzeti és Szabadkikötő távlati fejlesztési terveit, alapvető a szerepe volt a magyarországi hajózható víziutak, a folyam-szabályozás tervezési irányelveinek kialakításában. (Szül.: Törökbecse, 1919. június 7.)

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

SZEMÉLYI HÍREK

MEGEMLEKEZÉSEK

Barna Bertalan (1931-2020)

Okleveles mérnök (ÉKME 1963), vízellátási és csatornázási szakmérnök (BME 1969). A nyíregyházi VIZIG jogelődjénél a Nyíregyházi Vízgazdálkodási Körzetnél kezdte vízügyi szolgálatát. Itt 1950–1967, valamint 1974–1976 között a Területi Vízügyi Felügyelet vezetőjeként dolgozott. 1968-tól 1974-ig az OVH csoportvezető főmérnöke, majd 1976-tól a VGI osztályvezetője, a KGI főmunkatársa nyugdíjba vonulásáig (1990). Ezt követően tíz éven át a KGI Környezetvédelmi Tájékoztató Szolgálat közönségszolgálati irodájának szakértője, a Környezetvédelmi Klub titkára.

Pályája során alapos járatosságot szerzett a vízrendezés, öntözés, tározás és az árvízvédelem területén, különösen pedig a vízkészlet-gazdálkodás elméleti és gyakorlati kérdéseinek megoldásában, műszaki-jogi-igazgatási összefüggéseinek kidolgozásában, a távlati tervezés munkáiban (II. Vízgazdálkodási Keretterv). Nyugdíjasként a KGI környezetvédelmi alapozó munkáiban vett részt a vízgazdálkodás környezeti tervezése és szabályozása, továbbá a környezetvédelmi információs rendszer és igazgatás fejlesztése területén.

Több tucat cikket írt, számos tanulmányt készített. Az MHT Nyíregyházi területi szervezetének alapító tagja, 1964–1968 között titkára, 1980-tól a Vízgazdálkodási szakosztály vezetőségi tagja volt; szakosztálya 1986–1990 között a Hidrológiai Közlöny szerkesztőbizottságába, valamint a Diplomaterv Bíráló bizottságába delegálta. 1991-től 1993-ig a HT szerkesztő bizottságának tagja. Társaságunk Közép-Duna-völgyi területi szervezetében és Vízgazdálkodási szakosztályában tevékenykedett. 1984-ben Pro Aqua, 1992-ben Bogdánfy Ödön emlékéremmel tüntették ki.

* * *

Dr. Pálfai Imre (1935-2021)

Okleveles mérnök (ÉKME 1960), okleveles. mezőgazdasági vízgazdálkodási szakmérnök (BME 1971), egyetemi doktor (BME 1975).

1953–1955 között a MÉLYÉPTERV csatornázási osztályának dolgozója; az egyetem elvégzése után 1960–1964 között a szarvasi ÖRKI kutatója, ezt követően nyugdíjazásáig a szegedi VIZIG tervezőmérnöke (főként öntöző- és belvízrendszereket tervezett), majd ugyanitt a Vízgazdálkodási osztály vezetője, 1999–2000 között igazgatói tanácsadója.

Több országos jellegű munkában is részt vett (pl. az Országos Vízgazdálkodási Keretteryv és műszaki irányelvek kidolgozásában). Főbb munkaterületei: vízkészlet-gazdálkodás, vízgyűjtőfejlesztés, belvíz-hidrológia talajvíz kérdések, aszályosság-vizsgálat, holtág rehabilitáció, regionális és távlati tervezés. Szakirodalmi munkásságát mintegy 300 (hidrológia, öntözés, vízrendezés) publikációja jelzi. Többek között szerkesztője volt a *Magyarország holtágai* c. könyvnek, ugyancsak szerzője a *Belvizek és aszályok Magyarországon* c. kötetnek, s a tudományban általánosan használta a róla elnevezett aszályossági index (PAI).

1990-től a Duna-Tisza közti hátság vízpótlásának lehetőségeit, valamint a holtágak és síkvidéki tározók komplex hasznosításának problémakörét vizsgálta. A kilencvenes évek közepén szakértőként részt vett a Duna-Tisza-közi felszín alatti vizek vízminőség-figyelő rendszerének kialakításában. A Nemzetközi Öntözési és Vízrendezési Szövetség Magyar Nemzeti Bizottságának munkájában is tevékenykedett.

Meghívott előadóként oktatott a Tessedik Sámuel Főiskolán, az Eötvös József Főiskola Műszaki Fakultásán, a Szegedi Tudományegyetemen és a BME szakmérnöki kurzusain. Az Eötvös József Főiskola címzetes docense volt.

Társaságunknak 1958-tól tagja, az MHT Szegedi területi szervezete vezetőségének 1966 óta tagja, 1990–2006 között az MHT Mezőgazdasági Vízgazdálkodási szakosztályának elnöke. 2007-től a Társaság elnökségének választott tagja. Szakmai közéleti aktivitását jelzi az MHT-ban végzett több évtizedes társadalmi munkája mellett az MTA Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Bizottságában és a Magyar Mérnöki Kamarában kifejtett tevékenysége is; az MKK 2008-ban a Tiszteletbeli tag címet adományozta részére.

Társaságunk által adományozott kitüntetései, elismerései: Vásárhelyi Pál emléklap (1967), Vitális Sándor szakirodalmi nívódíj (1986, 1992, 2002), dr. Schafarzik Ferenc emlékérem (1995), Kvassay Jenő díj (2000), Tiszteleti tag (2009).

* * *

Genczler István (1964-2021)

Pécsett, a Széchenyi István Gimnáziumban érettségizett, majd a miskolci Nehézipari Műszaki egyetemen szerzett bányamérnöki diplomát. Az egyetem elvégzése után a mecseki szénbányánál kezdte pályafutását, de a bánya bezárása után váltania kellett, ezért 1994-ben mérnök-szakközgazdász diplomát szerzett a pécsi egyetemen. 1995-ben controlling vezetőként kezdett dolgozni a Biokomnál; később a cég gazdasági igazgatója, majd cégvezetője lett. Kezdetől fogva meghatározó feladatot vállalt a cég hulladékgazdálkodásával és másod-nyersanyagokkal kapcsolatos feladatainak ellátásában.

2015-től a Kaposvári Víz és Csatornamű Kft ügyvezető igazgatója lett. A szolgáltatás számára új területét, a víziközmű szolgáltatás kihívását nagyon komolyan vette. Tovább képezte magát, és vízmű üzemeltetési szakképesítést szerzett. Szakmai tevékenységében folytatta a tőle megszokott igényes munkát, és a lehetőségeihez mérten képviselte az ágazat érdekeit. Az MHT Somogy megyei területi szervezetének 2018-tól tagja, 2019-2020 között elnöke is volt. Rendszeresen résztvevője volt a rendezvényeknek és szakmai programoknak.

* * *

Sajó Endre (1920 – 2021)

Sajó Elemérnek, a vízügyi szolgálat 1930-1934. közötti kimagasló képességű vezetőjének a fia volt.

Gránit-diplomás mezőgazdasági mérnök (Magyaróvári M. kir. Gazdasági Akadémia, 1942). Munkássága jelentős mértékben a hazai öntözésügy szolgálatában telt el. A Szarvasi Öntözési Kísérleti Intézetben az öntözést legjobban megháláló növényfajták felkutatása céljából végzett öntözéses növényfajta-kísérleteket, foglalkozott az öntözéses répa nemesítésével. Az 1950-es évek közepétől a Szarvasi Öntözési és Talajjavítási Kutató Intézet kutatójaként a szalastakarmányok nemesítése állt munkálkodásának középpontjában. 1958-ban a MTA Martonvásári Mezőgazdasági Kutató Intézet szaporítási csoportjának agronómusaként a hibrid-kukorica címerezési munkájának megszervezésével foglalkozott. Szakmai egyesületekben, így pl. MAE Növénytermesztési Társaságnak Öntözéses Növénytermesztési Szakosztályában végzett munkája során gyakorta tartott előadást a MHT rendezvényein is. 1962-ben a MÉM öntözési előadója, majd a 60-as évek második felében az OVH főmérnöke egészen nyugdíjazásáig. Ezt követően választotta meg díszelnökének az Órbottyáni Kvassay Jenő Nyugdíjas Klub, amelynek rendezvényein rendszeresen részt vett, támogatva a Nyugdíjsház felépítését. Kiemelkedő francia nyelvtudását hasznosítva szerzője volt az 1987-ben – az AGROBER által megjelentetett – francia-magyar mezőgazdasági szakszótárnak. A mezőgazdasági szakirodalomban számos publikációja jelent meg; esetenként (Kvassay) Sajó Endreként hivatkoznak rá, mivel Kvassay Jenő oldalági rokona volt.

Az MHT-nak nem volt ugyan tagja, de Társaságunk vezetői az elmúlt három évtizedben több esetben kapcsolatba kerültek vele az Órbottyánban – részben az MHT közreműködésével – évente megrendezett Kvassay Jenő–Sajó Elemér emlékünnepeken.

* * *

Dr. Kárpáti László (1948 – 2021)

A Nyugat-magyarországi Egyetem címzetes egyetemi tanára, a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság nyugalmazott alapító igazgatója volt. 1990-es megalakulásától 2011-ig, nyugdíjba vonulásáig vezette az Igazgatóságot. Szinte egész életét a hazai természetvédelemnek, valamint a kapcsolódó tudományoknak, és a fiatalabb nemzedékek tanításának, oktatásának szentelte. Munkássága eredményeképpen a Fertő-Hanság Nemzeti Park egyike lett a legelismertebb határon átnyúló nemzeti parkoknak Európában, míg a Fertő-táj ma már két országhoz tartozó közös világörökségi terület.

Sopronban, az Erdészeti és Faipari Egyetem Erdőmérnöki Karán 1973-ban szerzett erdőmérnöki, 1978-ban erdészeti növényvédelmi szakmérnöki oklevelet. 1981-ben doktorált a József Attila Tudományegyetemen. 1997-ben Ph.D. fokozatot szerzett a Soproni Egyetemen. Sok évtizedes kiemelkedő tudományos és oktatói munkássága eredményeként 2004-ben címzetes egyetemi tanár lett a Nyugat-magyarországi (ma Soproni) Egyetemen.

A Fertő-tó kutatásával, természetvédelemmel, ökológiával, erdővédelemmel, erdészeti növénykórtannal és rovarlattal, a gerinces állatok kutatásával több mint fél évszázadon keresztül foglalkozott. Közel kétszáz tudományos dolgozatot írt. Nyugdíjba vonulásáig alelnöke volt a Fertő-Hanság Neusiedlersee Seewinkel közös magyar-osztrák Nemzeti Park Tanácsnak. Munkatársaival előkészítette és létrehozta az Őrségi Nemzeti Parkot annak alap-infrastruktúrájával 2002-ben.

Elévülhetetlen érdemeket szerzett úgy a tudományos, mint gyakorlati előkészítő és kivitelezői tevékenységével abban, hogy a Fertő-táj határokön átívelő világörökségi terület lehetett 2001-ben. Több hazai és külföldi egyetemen oktatott vendégelőadóként,

A Magyar Tudományos Akadémia Köztudományi és Konzervációbiológiai Bizottságának megbecsült tagja volt, akadémiai albizottságok munkájában vett részt sok éven át. Életútját az erdészeti, ökológiai, valamint természetvédelmi elméleti és alkalmazott tudományok művelése, azok gyakorlatba történő átültetése, valamint a hazai természetvédelem szolgálata határozta meg; számos állami és szakmai elismerés kísérte.

Társaságunknak 2010-től volt tagja, területi szervezete Soproni, szakosztálya a Vizes élőhely-védelmi volt.

* * *

Vaszily Pálné (1934 – 2021)

A lébényi általános iskola elvégzése után a budapesti Kvassay Jenő Híd- és Vízműépítő Technikumba került, ahol technikus oklevelet szerzett. Az érettségi után, mint geodéta dolgozott az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnál, majd földmérői képesítést szerzett és Budapesten a Földhivatalban is dolgozott, majd Debrecenbe költözött és a KEVI-TERV-nél helyezkedett el.

1974-ben visszaköltözött Győrbe és az ÉDUVIZIG Műszaki Tervezési Osztályán kapott szerkesztő-tervezői állást. Tervezőként előbb részt vett a geodéziai felmérésekben, azok feldolgozásában, majd kisvízfolyások, patakok jókarba helyezései terveit készítette. Nevéhez fűződik a Répce-árapasztó és a Répce töltéserősítés terveinek elkészítése.

Győrbe költözése után Társaságunk Győri területi szervezetének aktív tagja volt, rendszeresen látogatta annak rendezvényeit. 1988-ban nyugdíjba vonult, de nem szakadt el volt munkatársaitól, mert aktívan részt vett a Vízügyi Nyugdíjas Klub rendezvényein.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!