

A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI



2023.
MÁJUS

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	4
ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK	11
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	11
A Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet szakmai tanulmányútja	11
XL. Országos Vándorgyűlés Győrben.....	12
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	14
BESZÁMOLÓK	15
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	15
A Balneotechnikai Szakosztály Víz világnapi előadótűlése.....	15
FELHÍVÁSOK	15
PÁLYÁZATOK	15
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	15
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A.....	17
ÚJ CIKKEK.....	17
ÚJ JOGSZABÁLYOK	20
ÉVFORDULÓK	20
SZEMÉLYI HÍREK	22
MEGEMLÉKEZÉSEK.....	22

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2023. május

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
május 3. szerda 14 ⁰⁰	Budapest MHT City Corner irodaház Üllői út 25. IV. em. 433.	Előadóiülés: Papírgyári szennyvíztisztítás kihívásai	Ipari környezet és vízgazdálkodási Szó.	Ea.: Halász Gergely (<i>Inwatech Kft., beszerzési vezető mérnök, projektvezető</i>)
május 4. csütörtök 14 ⁰⁰	Székesfehérvár Fejérvíz Zrt. Nagyterem Királysor 3-15.	Előadóiülés (hibrid): A vízminőség változása a fogyasztási pontig <i>Az online csatlakozáshoz link a Társaság honlapján a Rendezvénynaplóban lesz elérhető.</i>	Közép-dunántúli TSz. Vizellátási Szó.	Ea.: Baki Berta
május 8-10. hétfő-szerda	Mosonmagyaróvár	Tanulmányút Ausztriába <i>A tanulmányút előzetesen meg volt hirdetve a területi szervezet tagjai között, a jelentkezés korábban lezárult.</i>	Mosonmagyaróvári TSz.	E.: Csapó Imre
május 9. kedd 10 ³⁰ -14 ⁰⁰	Budapest Nemzeti Népegészségügyi Központ, T épület, Fodor terem Albert Flórián út 2-6.	Évközi közös előadóiülés <i>Részletes program a 4. oldalon.</i>	Vízmikrobiológiai Szó. Környezetvédelmi Szó.	E.: Dr. Teszárné Dr. Nagy Mariann (<i>Vízmikrobiológiai Szó. elnöke</i>)
május 9. kedd 11 ⁰⁰	Budapest Belügyminisztérium Márványterem József Attila u. 2-4.	Dr. Bogárdi János székfoglaló előadása: 50+ év vízgazdálkodása és vízgazdálkodása nemzetközi nagy folyók példáin <i>Részletes információk az 5. oldalon.</i>	Magyar Hidrológiai Társaság	E.: Dr. Szlávik Lajos Ea.: Dr. Bogárdi János Hsz.: Dr. Ijjas István Dr. Váradai József

május 10. szerda	Miskolc - Kistokaj, Miskolci Geotermikus Rendszer - online (Skype)	Előadóiülés és üzemlátogatás: Geotermikus energiahasznosítás Miskolcon	Vízgazdálkodási Szo.	Ea.: M. Pelczéder Ágnes (<i>PANNERGY Geotermikus Erőművek Zrt., vízbiztonsági és környezetvédelmi menedzser</i>)
10 ⁰⁰	Kistokaj, külterület	<i>Részletes program az 5-6. oldalon.</i>		
május 10. szerda	Miskolctapolca Miskolctapolcai vízmű	Szakmai nap: Energiahatékonyság a Miskolctapolcai vízműnél	Borsodi TSz. MIVÍZ Kft.	E.: Tassonyi Annamária
13 ⁰⁰ -15 ³⁰	Pazár István sétány 1.	<i>Részletes információk a 6. oldalon.</i>		
május 11. csütörtök	Budapest BME Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék	Előadóiülés: Ivóvízbiztonság javítása ivóvizek ólom szennyeződés miatti veszélyeinek felderítése és azok csökkentése útján	Vízminőségi és víztechnológiai Szo. Fővárosi Vízművek Zrt. ÜSz.	E.: Dr. Borsányi Mátyás Ea.: Hornyák Rudolf Sebestyén Ágnes Azari Katalin
10 ⁰⁰	Műgyetem rkp. 3. K ép. mfszt. 31.	<i>Részletes program a 6-7. oldalon.</i>		
május 12. péntek	Gödöllő DMRV Zrt. Gödöllői szennyvíztisztító telep	Terepbejárással egybekötött kihelyezett előadóiülés: A „Regionális Vízművek napenergia hasznosítását célzó projekt megvalósítása” című, KEHOP-5.1.3-17-2017-00002 azonosítószámú projekt kapcsán megépült gödöllői napelempark bemutatása	DMRV Zrt. ÜSz.	Ea.: Palkovics Judit (DMRV Zrt.)
9 ³⁰	Horgásztó u. 0137/2 hrsz.			
május 17. szerda	Siófok Városháza Házasságkötési terem	Konferencia: A Balaton vízgazdálkodási helyzete, megvalósult és folyamatban levő projektek, fejlesztési elképzelések	Közép-dunántúli TSz. Baranya megyei TSz. Somogy megyei TSz. Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szo. MMK Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozata Fejér Megyei Mémóki Kamara	E.: Tóth Sándor
10 ⁰⁰	Fő tér 1.	<i>Részletes program a 8-9. oldalon.</i>		

május 23. kedd	Budapest Nemzeti Közszoigálati Egyetem Széchenyi Dísz- terem	Tisztújító közgyűlés	Magyar Hidrológiai Társaság	E.: Dr. Szlávik Lajos
11 ⁰⁰	Ludovika tér 2.	<i>Részletes program a 9-10. oldalon.</i>		
május 25. csütörtök	Gönyű ÉDÚVIZIG kikötő	Előadóülés: 1. Modern hajóút kitűzési rendszer a Dunán 2. Széchenyi jégtörő hajó bemutatása 3. Mosoni-Duna torkolati műtárgy bemutatása	Komárom-Esztergom me- gyei TSz. Komárom-Esztergom Me- gyei Mérnöki Kamara VVT	Ea.: 1. Kötél Pál 2. Csabán István 3. Szombathelyi László
13 ⁰⁰	Kossuth u. 50.	<i>Részletes információk a 11. oldalon.</i>		
május 30. kedd	Sopron Soproni Vízmű Zrt. kulturterem	Előadóülés: Büki víziközmű hálózat fejlesztése egy nagyberuházás árnyékában	Soproni TSz.	Ea.: Kövér Tamás (<i>üzemmnökség vezető</i>) Gyarmati-Csölle Szilárd (<i>vízellátási csoportvezető</i>)
14 ⁰⁰	Bartók Béla u. 42.			

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

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2023. május 9. A Vízmikrobiológiai és a Környezetvédelmi Szakosztály közös előadói ülése

Időpont: 2023. május 9. (kedd) 10:30-14:00

Helyszín: Nemzeti Népegészségügyi Központ
(Budapest, Albert Flórián út 2-6. T épület, Fodor terem)

Program:

- 10:00 – 10:30 Regisztráció – Kérjük, hogy a jelentkezők 10:30-ra jelenjenek meg, mert lehetőség szerint korábban megkezdjük előadói üléssorozatunkat!
- 10:30 – 10:40 Megnyitó, köszöntő – *Dr. Teszárné Dr. Nagy Mariann, a Vízmikrobiológiai Szakosztály elnöke*
- 10:40 – 11:00 *Tornainé Kálmán Emese (NNK):* Az NNK által szervezett 2023. évi mikrobiológiai körvizsgálatok értékelése
- 11:00 – 11:10 *Törő Károly (NNK):* Az NNK által szervezett 2023. évi Aquabiol körvizsgálat értékelése
- 11:10 – 11:20 *Dr. Khayer Bernadett (NNK):* Laboratóriumi feljogosítás folyamata
- 11:20 – 11:40 *Dr. Kaszab Edit (MATE):* Antibiotikum rezisztens *Pseudomonas* tisztított szennyvizekben
- 11:40 – 11:45 *Hozzászólás: Dr. Róka Eszter (NNK):* Antibiotikum rezisztens *Pseudomonas*ok felszíni vizekben
- 11:45 – 11:50 *Hozzászólás: Dr. Miseta Roland (Pannon-Víz Zrt.):* Antibiotikum rezisztens *Pseudomonas*ok hálózati vízben
- 11:50 – 12:00 *Hozzászólás: Makó Magdolna (FCSM Zrt.):* Szennyvizek mintázása
- 12:00 – 12:30 Konferencia ebéd – Ismerkedés a kiállítók termékeivel
- 12:30 – 12:50 *Pálfi Gyula Péter (NAH):* Kockázatbecslés, verifikálás, validálás, mérési bizonytalanság
- 12:50 – 13:00 *Hozzászólás: Dr. Kovács Gábor (BFKH):* Kockázatbecslés, verifikálás, validálás, mérési bizonytalanság a vízmikrobiológiában
- 13:00 – 13:15 *Dr. Lippai Anett (Biokör Kft.):* Laboratóriumi szoftver verifikálása a gyakorlatban
- 13:15 – 13:35 *Pelyhe Tibor (Heves Megyei Vízmű Zrt.):* Fonális baktériumok a szennyvíziszapokban
- 13:35 – 13:55 *Kiss Csaba (AdenoChem Bt.):* A kolera csak a fejlődő országok kiváltsága?
- 13:55 – 14:00 Zárszó – *Dr. Teszárné Dr. Nagy Mariann, a Vízmikrobiológiai Szakosztály elnöke*

A részvétel ingyenes! Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Felhívjuk a tisztelt érdeklődők figyelmét, hogy bakteriológiai, kémiai és mikroszkópos biológiai körvizsgálati minták átvétele a rendezvény napján és helyszínén esedékes.

Köszönjük szponzoraink támogatását!

* * *

2023. május 9. Dr. Bogárdi János, az MHT Külföldi tiszteleti tagjának székfoglaló előadása

Időpont: 2023. május 9. (kedd) 11:00
Helyszín: Belügyminisztérium Márványterme (*Budapest, József Attila u. 2-4.*)
Előadás: 50+ év vízgazdálkodása és vízgarázdálkodása nemzetközi nagy folyók példáin

Előadó: Dr. Bogárdi János (*a Bonni Egyetem professzora, az MHT Külföldi tiszteleti tagja*)

Felkért hozzászólók:

Dr. Ijjas István Professor Emeritus

Dr. Váradi József elnök, Vízügyi Tudományos Tanács

A részvétel a Belügyminisztériumba való beléptetés és a terem befogadóképessége miatt előzetes regisztrációhoz kötött! A rendezvényre 2023. május 2-ig az alábbi linken elérhető online űrlap kitöltésével lehet regisztrálni:

http://www.hidrologia.hu/mht/index.php?option=com_jellap21

Amennyiben a regisztrációk száma eléri a terem maximális befogadóképességét, úgy a regisztrációt a határidő lejárta előtt lezárjuk.

Felhívjuk a résztvevők figyelmét, hogy a Belügyminisztériumba való belépéshez személyazonosító okmány szükséges!

* * *

2023. május 10. A Vízgazdálkodási Szakosztály előadóülése és üzemlátogatás

Időpont: 2023. május 10. (szerda) 10:00
Helyszín: Miskolc – Kistokaj, Miskolci Geotermikus Rendszer
Részvétel: Személyes vagy online (*üzemlátogatás esetén*)
online (*üzemlátogatás elmaradása esetén*)
Téma: Geotermikus energiahasznosítás Miskolcon
Előadó: M. Pelczéder Ágnes (*vízbiztonsági és környezetvédelmi menedzser, PANNERGY Geotermikus Erőművek Zrt.*)

A rendezvénnyel kapcsolatos információk:

Megfelelő létszámú jelentkező esetén a személyes részvételű (és online is közvetített) helyszíni előadást követően lehetőség nyílik a Miskolci Geotermikus Rendszer szervezett, csoportos üzemlátogatására. Az üzemlátogatás előzetes regisztrációhoz kötött! Az üzemlátogatásra legkésőbb 2023. május 2-ig a regisztracio@pannergy.com e-mail címre küldött levélben kell regisztrálni, amelyben meg kell adni a résztvevő nevét, a képviselt szervezet és beosztást.

A rendezvényre jelentkezők május 5-én kapnak tájékoztatást arról, hogy a program csak online formában, vagy online és személyes részvétellel is megvalósul-e. Az üzemlátogatás elmaradása esetén az előadás online formában kerül megtartásra. Az üléshez való csatlakozáshoz a linket a jelentkezők e-mailben fogják megkapni.

Az üzemlátogatás gyülekezési helyszíne: Kistokaj, külterület 062/30 hrsz. GPS koordinátákkal: 48 2'10.61"É; 20 48'29.20"K

* * *

2023. május 10. A Borsodi Területi Szervezet és a MIVÍZ Kft. szakmai napja

Időpont: 2023. május 10. (szerda) 10:00-15:30
Helyszín: MIVÍZ Kft. Miskolctapolcai vízmű (*Miskolctapolca, Pazár István stny. 1.*)
Téma: Energiahatékonyság a Miskolctapolcai vízműnél

Előadások:

- *Horányiné Csiszár Gabriella:* A Miskolctapolcai vízbázis bemutatása; az ultraszűrés szükségességének okai
- *Horváth Ferenc:* A Miskolctapolcai vízmű ultraszűrési folyamata; az elmúlt évek tapasztalatai a megtakarítások tükrében
- *Kalászi László:* A BAKONY BŰVÁRSZIVATTYÚ Kft. bemutatkozása; energiahatékonyság javítása Loctite bevonattal a Miskolctapolcaivízműnél

Az előadások között a helyszínen szakmai körbejárást szervezünk, mely során lehetőség nyílik az előadásokban hallottak szemléjére. Az előadások után beszélgetésre, kérdések feltevésére van lehetőség.

A szakmai napon való részvétel előzetes regisztrációhoz kötött! A jelentkezést e-mailben kérjük megküldeni az mhtbtsz@emvizig.hu címre, legkésőbb 2023. május 5. 14:00 óráig.

A szakmai programra való kijutás egyénileg történik. Várjuk tagtársaink jelentkezését a programra!

* * *

2023. május 11. A Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály és a Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezet közös előadóülése

Időpont: 2023. május 11. (csütörtök) 10:00
Helyszín: BME Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék előadóterme
(*Budapest, Műegyetem rkp. 3. K épület, mfszt 31.*)
Elnök: Dr. Borsányi Mátyás (*Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály elnöke*)

Téma: Ivóvízbiztonság javítása ivóvizek ólom szennyeződés miatti veszélyeinek felderítése és azok csökkentése útján

Előadások:

1. Hornyák Rudolf hálózatzemeltetési osztályvezető, Fővárosi Vízművek Zrt.: *Ivóvízbiztonsági kockázatok – ólom az ivóvízben*

- Az ólomról
- Ólom előfordulása az ivóvíz-hálózatban
- Ólom kioldódási kísérletek
- Mit tettünk eddig, hol tartunk most az üzemeltetett ivóvíz-hálózaton
- Fogyasztói belső hálózatok helyzete ólom szempontjából

2. Sebestyén Ágnes (okl. biomérnök, Nemzeti Népegészségügyi Központ, Közegészségügyi Laboratóriumi és Módszertani Főosztály, Környezetegészségügyi Laboratóriumi Osztály), Bufa-Dórr Zsuzsanna, Izsák Bálint, Törő Károly, Vargha Márta: *A hazai csapvizek ólomkockázata*

- Az ivóvíz ólomtartalmának jelentősége
- Az ivóvíz ólomtartalmát érintő változások az 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet életbe lépésével
- 2017 és 2020 között Nemzeti Népegészségügyi Központban zajló EFOP-1.8.0.-VEKOP-17-2017-00001 projekt főbb eredményei az ivóvíz ólomtartalma kapcsán:
 - a hazai csapvizek ólomkockázatának felmérése
 - épületek kockázatértékelése
 - a beavatkozási lehetőségek áttekintése
 - lakossági tájékoztató anyagok bemutatása

3. Azari Katalin ivóvíz tanácsadó, Vízkutató Vízkémia Akkreditált Vizsgálólaboratórium: *A hazai csapvizek ólomkockázata – Veszély- és kockázatcsökkentési lehetőségek a fogyasztói csapokon*

- Fogyasztóhelyi reakciók a mérési eredményekkel való szembesülést követően
- A „tudatos fogyasztói magatartások” megértésének, biztonságos megoldási lehetőségek megtalálásának nehézségei a fogyasztó szempontjából
- Tanúsított Doulton Ultracarb POU ivóvíz tisztító bemutatása mérési eredmények és vegyész-mérnöki tapasztalatok alapján
- Influenzerek és fogyasztók edukációjának fontossága, javaslatok gyakorlati tapasztalat alapján

Az előadóülésen való részvétel díjmentes, azonban előzetes regisztrációhoz kötött. Regisztrálni legkésőbb 2023. május 7-ig lehet a laky.dora@emk.bme.hu e-mail címre küldött levélben.

* * *

2023. május 17. A Közép-dunántúli, a Baranya megyei és a Somogy megyei Területi Szervezetek, az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztály, a Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozata, valamint a Fejér Megyei Mérnöki Kamara közös rendezvénye

Időpont: 2023. május 17. (szerda) 10:00

Helyszín: Siófok Városháza, Házasságkötési terem (8600 Siófok, Fő tér 1.)

Program:

- **Köszöntő, bevezetés**

Előadások:

Balaton hidrológiai helyzete, vízszintek alakulása az elmúlt években

A tó hidrológiai sajátosságainak bemutatása. A klímaváltozás hatása a tó vízháztartására. A tó 2022. évi vízmérlegének elemzése. Előrejelzés a tó 2023. évi vízszintalakulásra és vízkészletváltozásra.

Előadó: Varga György (*OVF*)

A Balatonhoz kapcsolódó vízgazdálkodási fejlesztések

Európai uniós és kormányzati, vízgazdálkodási fejlesztések a Balaton vízgyűjtő területén. Projektek átfogó ismertetése. További fejlesztési elképzelések a tó jó állapotának megőrzése érdekében.

Előadók: Dr. Csonki István, Horváth Angéla (*KDTVIZIG*)

Új kihívások a Balaton üzemeltetésében. Zagyterek, mérőállomások, kotrások

Az elmúlt időszak fejlesztései eredményeként létrejött létesítmények üzemeltetése, fenntartása. Balatoni kotrások szükségessége és gyakorlati megvalósítása, illetve azok hosszú-távú ütemezése.

Előadó: Dr. Kutics Károly (*VIZITERV Environ Kft.*)

Balaton levezető rendszer létesítményeinek bemutatása

A Siófoki leeresztő-, és hajósilip, valamint a Kiliti duzzasztómű tervezése. A műtárgyak tervezési sajátosságai. A létesítmények városképi, üdülő környezetben való megjelenítése.

Előadó: Benedek András (*SBS-KOMIR Kft.*)

Helyszíni látogatás:

- **Siófoki vízlevezető műtárgy és hajósilip bemutatása**, építési kihívások a megvalósítás során.
- **Balatonkiliti duzzasztómű megtekintése** és bemutatása.

Előadók: Kiss Gergely (*STRABAG*), Csordás Kornél (*COLAS*)

Az előadások 45 percesek, a helyszíni bemutató előreláthatólag 90 perces.

Az eseményen való részvételhez előzetes jelentkezés szükséges 2023. április 30-ig, amit a balaton2023@kdtvizig.hu címen lehet megtenni.

A szakmai program a Magyar Mérnöki Kamara tagjai számára továbbképzésnek minősül. Aki továbbképzési szándékkal kíván részt venni a rendezvényen, annak a kamara tovább-

képzési felületén kell jelentkeznie. A rendezvény a Kamara továbbképzési naptárában az alábbi linken érhető el:

<https://www.mmk.hu/szolgalattasok/tovabbkepzes/jelentkezes?kepzesId=6743>

* * *

2023. május 23. A Magyar Hidrológiai Társaság tisztújító közgyűlése

Időpont: 2023. május 23. (kedd) 11:00

Helyszín: Nemzeti Közszolgálati Egyetem Széchenyi Díszterme
(1083 Budapest, Ludovika tér 2.)

Társaságunk 2023. május 16-án, kedden 11:00 órai kezdettel az MHT Székházában (1091 Budapest, Üllői út 25. IV. em. 433.), határozatképtelenség esetén

2023. május 23-án, kedden 11:00 órai kezdettel, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Széchenyi Dísztermében (1083 Budapest, Ludovika tér 2.)

tartja tisztújító közgyűlését, melynek tervezett programjáról az alábbiakban adunk előzetes tájékoztatást. A végleges napirendet az elnökség a 2023. május 2-i ülésén alakítja ki, és azt a Társaság honlapján tesszük közzé.

A közgyűlés tervezett napirendje:

1. Elnöki megnyitó
Dr. Szlávik Lajos, a Társaság elnöke
2. Megemlékezés halottainkról
Dr. Rácz Tibor, a Társaság titkára
3. Patrona Aquae támogatói díjak átadása
Dr. Szlávik Lajos, a Társaság elnöke
Megulesz Gabriella, a Kitüntetések Bizottságának tagja
4. A 2022. évi számviteli beszámoló és a közhasznúsági melléklet előterjesztése
A 2023. évi pénzügyi terv bemutatása
Dr. Szlávik Lajos, a Társaság elnöke
5. Beszámoló a Társaság 2022. évi, valamint 2019-2022. közötti tevékenységéről
Baross Károly, a Társaság főtitkára
6. A Felügyelő Bizottság jelentése
Pesel Antal, a Bizottság elnöke
7. A Fegyelmi és Etikai Bizottság jelentése
Dr. Nagy László, a Bizottság alelnöke
8. Hozzászólások és határozathozatal

SZÜNET

9. Társasági kitüntetések átadása
Dr. Szlávik Lajos, a Társaság elnöke
Nádor István, a Kitüntetések Bizottságának elnöke
Dr. Bakonyi Péter, a Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj BB elnöke
 10. A levezető elnök megválasztása
 11. Az Elnökség felmentése
 12. A Szavazatszámoló Bizottság megválasztása
 13. A Jelölő Bizottság javaslata
Ift Miklós, a bizottság elnöke
 14. Hozzászólások, vita
 15. A végleges jelölőlista elfogadása
 16. A Szavazatszámoló Bizottság tájékoztatása a szavazás rendjéről
 17. Szavazás
- SZÜNET
18. A tisztújítás eredményének ismertetése
 19. Elnöki zárszó

A közgyűlésről további információk a Társaság honlapján (www.hidrologia.hu) érhetőek el.
A közgyűlés tárgyalási anyagait Titkárságunk az alábbi jelentkezési lap beküldőinek elektronikus úton elküldi, illetve e-mail cím hiányában postázza azokat.

Beküldendő 2023. május 8-ig az alábbi címre:

Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Úllői út 25.
vagy: titkarsag@hidrologia.hu

JELENTKEZÉSI LAP

a Magyar Hidrológiai Társaság 2023. május 23-i tisztújító közgyűlésére

Név:.....

Munkahely megnevezése, címe:

Telefonszám: E-mail cím:

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

.....

.....

* * *

2023. május 25. A Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet és a Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának közös előadóülése

Időpont: 2023. május 25. (csütörtök) 13:00

Helyszín: Gönyű, ÉDUVIZIG kikötő (Gönyű, Kossuth u. 50.)

Program:

- Modern hajóút kitűzési rendszer a Dunán
Előadó: Kötél Pál hajózási előadó, ÉDUVIZIG
- Széchenyi jégtörő hajó bemutatás és megtekintése
Előadó: Csabán István hajóskapitány
- Mosoni-Duna torkolati műtárgy bemutatása és üzemeltetési tapasztalatai (Vének, Duzzasztó mű)
Előadó: Szombathelyi László kirendeltség vezető, ÉDUVIZIG

A rendezvényen történő részvételhez előzetes regisztráció szükséges 2023. május 15-ig az alábbi email címek valamelyikén:

Molnár András: molnar.andras@eduvizig.hu

Tóth Mária: maria601226@gmail.com

* * *

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

A Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet szakmai tanulmányútja

Az MHT Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezete szakmai tanulmányutat szervez a tavalyi évben átadott Tisza-Túr tározóhoz, Milota térségébe **2023. június 8-án**, csütörtökön.

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

10:00 Érkezés Tiszabecsre, a Felső-Tisza-vidéki VIZIG védelmi központjába

- A Tisza-Túr tározó működési elvének bemutatása

10:30 A Tisza-Túr tározó létesítményeinek helyszíni megtekintése

- beeresztő mütárgy
- tározótér
- napelem park
- leeresztő zsilip

12:30 Az 1929-ben átadott Túr-bukó megtekintése

13:00 Indulás autóbusszal Tunyogmatolcsra

14:00 Ebéd a tunyogmatolcsi Székely Fogadóban

A menü:

Szatmári kötött tésztaleves csészében

Matolcsi tepsis hús tepsis burgonyával (sertéshúsból tejföllel), házi uborka és káposztasalátával

Házi szabolcsi almából készült almás porlós

B menü:

Szatmári halászlé folyami harcsából csészében

Aszaltparadicsommal és feta sajttal töltött csirkemell rolád párolt rizzzel és házi steakburgonyával, házi uborka és káposztasalátával

Házi szabolcsi almából készült almás porlós

15:30 Indulás Debrecenbe

17:30 Visszaérkezés Debrecenbe

Jelentkezni Szegi Attila titkárnál lehet **2023. május 22-én 12 óráig** (tel.: 52/416-677, 066-os mellék, e-mail: attila.szegi@tivizig.hu). Jelentkezéskor kérjük **a mobiltelefonos elérhetőséget és a választott menüt** is megadni. Az utazáshoz 1 db 50 fős autóbust veszünk igénybe, így a korlátozott létszám miatt a jelentkezéseket beérkezésük sorrendjében tudjuk figyelembe venni.

A részvétel az egyéni tagok és a jogi tagvállalatok munkavállalói számára – az éves szabadság terhére – biztosított és ingyenes.

* * *

XL. Országos Vándorgyűlés Győrben

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 kell elkészíteni és beküldeni a 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

Az egyes szekciókba írásban benyújtott valamennyi (összesen 150) dolgozatot megjelentetjük a Vándorgyűlés ISBN számmal rendelkező digitális kiadványában és előzetesen – a Vándorgyűlés előtti héten – közzéteszük.

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, a Vándorgyűlés időbeosztását a közeljövőben az MHT honlapján (www.hidrologia.hu) ismertetjük.

A Vándorgyűlésen való részvétel jelentkezési lapját ugyancsak az MHT honlapján tesszük majd közzé.

Előkészítő Bizottság

* * *

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Riga (Lettország) <i>online/in-person</i>	2023.05.18-20.	Conference on Renewable Energy Systems https://www.ecres.net
Madrid (Spanyolország) <i>online/in-person</i>	2023.05.24-26.	Conference on Environmental Engineering and Applications http://www.iceea.org
Xiamen (Kína)	2023.05.25-27.	Conference on Environmental Science and Development http://www.icesd.org
Xiamen (Kína)	2023.05.25-27.	Conference on Clean and Green Energy http://www.iccge.org/
Salzburg (Ausztria)	2023.05.31.	ÖWAV-Seminar: Neophytenmanagement im Zeichen des Klimawandels Programm >>>
Csiksomlyó (Románia)	2023.06.08-11.	Nemzetközi Építéstudományi Konferencia – ÉPKO 2023 http://epko.emt.ro
Bécs (Ausztria) <i>online/in-person</i>	2023.06.19-21.	Conference on Environmental Sciences and Renewable Energy http://www.esre.org/
Bécs (Ausztria) <i>online/in-person</i>	2023.06.19-21.	Conference on Environment and Industrial Innovation http://www.iceii.org
Isztanbul (Törökország) <i>online/in-person</i>	2023.07.20-22.	Conference on Green Energy and Power Engineering http://www.gepe.net
Jeju (Dél-Korea) <i>online/in-person</i>	2023.07.21-23.	Conference on Green Energy and Environment Engineering http://www.cgeee.net/
Philadelphia (USA) <i>online/in-person</i>	2023.08.21-22.	Conference on Environmental Sustainability and Climate Change https://crgconferences.com/environmental/
Ankara (Törökország) <i>online/in-person</i>	2023.08.26-28.	Conference on Clean and Green Energy Engineering http://www.cgee.org/
Bécs (Ausztria)	2023.10.19-20.	Wasserressourcen im Klimawandel – Herausforderungen im Umgang mit Extremen https://www.oewav.at/OEWAV-EWAJointConference_Vienna_2023
Balatonfüred	2023.11.07-09.	19th World Lake Conference (Balaton 2023) https://www.worldlakeconference-balaton.hu/en

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

A Balneotechnikai Szakosztály Víz világnapi előadóülése

Dr. Ákoshegyi György, a Balneotechnikai Szakosztály elnöke (okl. gépészmérnök, víz-ügyi szakértő) a „Fürdőmenedzsment” 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 jelentkezhethet, 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) mind-

egyikében évente egyet-egyét 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 egyoldalas tartalmi kivonatát.

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

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.

* * *

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2022-ben a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból Társaságunk **761.601 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2022. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben se feledkezzenek meg!

Az Szja 1+1 %-áról 2023. május 22-ig többféleképpen rendelkezhet, függetlenül attól, hogy személyi jövedelemadó bevallását hogyan nyújtja be:

- Rendelkezhet a NAV e-Szja felületén, a bevallás tervezet jóváhagyásával együtt vagy attól függetlenül (<https://eszja.nav.gov.hu>).
- Rendelkezhet az ÁNYK program segítségével vagy papíron kitöltött személyi jövedelemadó bevallás részeként (ami beadható elektronikusan az ügyfélkapun, postai úton vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen).
- A bevallástól függetlenül is rendelkezhet:
 - az ÁNYK program segítségével kitöltött 22EGYSZA jelű nyomtatványon (ami beadható elektronikusan az ügyfélkapun, postai úton vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen),
 - a NAV által küldött vagy az MHT honlapjáról letölthető nyilatkozaton (postai úton vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen).

További hasznos információk olvashatók az Szja 1+1 %-ának felajánlásáról az alábbi linken: https://nav.gov.hu/ado/szja1_1/11-os-rendelkezes-2023-ban/11-os-rendelkezes-2023-ban

A Magyar Hidrológiai Társaság adószáma változatlanul:

19815785-2-43

Kérjük, hogy adójának 1 %-ával ebben az évben is támogassa Társaságunkat!

* * *

ÚJ CIKKEK

Vízinform – az MHT médiatámogatója

- Az ország első csatornaműve Ferencvárosban
[Tovább: ...](#)
- 10 év „vizes eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban
http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Sodorvonal – az Országos Vízügyi Főigazgatóság lapja (2023/1)

- *Devecseri Mátvás:* Bioelektrokémia rendszerek – Perspektívák a szennyvíztisztításban és a talajvízremediációban
- *Tran Quang Hop:* Az integrált vízkészlet-gazdálkodási modellezés alkalmazásának lehetőségei a hazai vízügyi gyakorlatban
- *Tanai Anna:* 110 éve indult el az első magyar Adria-expedíció
<http://www.ovf.hu/hu/hirek-ovf/sodorvonal>

* * *

Közép-Tisza – a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2023. tavasz)

- *Ficzere András:* Hullámtérrendezés erdész szemmel
- *Szántó Nikoletta:* A szőke Tisza fekete napjai Áder János podcast műsorában
file:///C:/Users/User/Downloads/kozep_tisza_2023_tavasz-2.pdf

* * *

Hídépítők – az A-HÍD Zrt. magazinja (2023/1)

- *Kovács Dénes:* Tartóbeemelés és árvíz
- *Rofrics Alíz:* Célegyenesben a NAK Gyalogos híd építése
- *Nagy Péter:* A Duna-ágak ölelésében. Új Duna-híd épül a Szigetközben
- *Hakstol Dávid:* Beremend mérnöki szemmel
- *Domonkos Csaba:* Hídszerkezetek akár kilométereken át – a római vízvezetékek
<https://www.hidepito.hu/category/hidepito-ujsag/>

* * *

Vizeink – az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság lapja (2023. I. negyedév)

- *Stadler Tamás:* Inverziós helyzetek kialakulása a Kárpát-medencében – A hideg légpárna bemutatása
- *Orosz Bertalan:* 2023. évi januári árvíz
- *Szász Róbert:* Az ÉMVIZIG területén a közelmúltban végzett légi felmérések
- *Kiss Péter:* Nagycsécs térségében a Sajó folyón kialakult szakadópart és mederelfajulás helyreállítása
- *Kovács Viktor, Montvajszi Virág:* Megemlékezés a 2003. évi jeges árvízvédekezéstről
http://www.emvizig.hu/Vizeink/VIZEINK_2023.%20I.%20negyed%C3%A9v.pdf

* * *

MezőHír magazin – a mezőgazdaság szaklapja

- *Dr. Tóth Árpád:* Az öntözés fejlesztése víztározással a Tisza völgyében (2022. szept.)
- *Magyar Nikolett:* A talaj vízháztartása – avagy hogyan tűnik el a víz? (2023. febr.)

- *Dr. Kelemen Zsolt*: A belvízelhárítás, -kezelés technológiája és műszaki eszközei (2023. márc.)
- *Dr. Tóth Árpád*: Öntözés a természetstechnológiában (2023. ápr.)
<https://mezohir.hu/lapozhato>

* * *

Vízmű Panoráma – a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2023/01)

- *Dr. Truzzi Alexandra és tsai*: A KOI oxidatív csökkentése S(IV)-Fe(II)/Fe(III)-levegő rendszerrel
- *Dr. Patziger Miklós*: Egy tavaszi aktualitás: az úszóiszap és a lebegőiszap
<https://maviz.hu/vizmu-panorama>

* * *

Közép-DUNA – a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság lapja (2023/január-március)

- *Dr. Kovács Péter*: A budapesti állami vízmérce két évszázados története
- *Őrsi János*: Kvassay és Tassi nagyműtárgyak rekonstrukciós munkái II.
- *Zentai-Nagy Krisztina*: Vízkár-elhárítás és -megelőzés hatékonyságának elemzése a Közép-Duna-völgyben
- *Laukó Ágnes Mária*: A mi „műtárgyunk” – A Várkert-kioszk
www.kdvvizig.hu/images/hirek/Kozep_DUNA/Kozep_DUNA_2023_1.pdf
<http://www.kdvvizig.hu/index.php/sajtoszoba/kozep-duna>

* * *

Bonum Publicum – a Nemzeti Közzolgálati Egyetem magazinja (2023/2)

- *Bárdos Mónika*: Szigorúbb szempontok alapján vizsgálják az ivóvizet
- *Páhy Anna*: Merre tovább vízgazdálkodás?
<https://tudasportal.uni-nke.hu/xmlui/handle/20.500.12944/20320>

* * *

Aqua Mobile – a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság lapja (2023. tavasz)

- *Beke Zsolt*: A Tolna vármegyei holtágak vízpótlása napjaink lehetőségeit vizsgálva
- *Horváth Angéla, Kerti Balázs*: Megkezdődött a Velencei-tó vízpótlása
- *Halasi Réka*: Végéhez közeledik a Velencei-tavi partvédművek rekonstrukciója
- *Németh Tímea*: 135 éve alakult a Balatontavi Gőzhajózási Részvénytársaság
https://vpf.vizugy.hu/reg/kdvtvizig/doc/2023_AQUAMOBILE_tavasz.pdf

* * *

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 11/2023. (III. 29.)
BM utasítás
- A Belügyminisztérium és a belügyminiszter irányítása alá tartozó szervek ügyeleti szolgálatai által teljesítendő tájékoztatói kötelezettség rendjéről, valamint a Kormányügyelet működéséről szóló 33/2011. (XII. 2.) BM utasítás módosításáról
(*Hivatalos Értesítő 15.*)
- 1117/2023. (III. 30.)
Kormányhatározat
- A KEHOP-2.1.11-21-2022-00017 azonosító számú projekt forrásszerkezetének módosításáról
- 1119/2023. (III. 31.)
Kormányhatározat
- A Science Park Szeged Tudományos és Innovációs Park teljes körűfejlesztése és az ahhoz kapcsolódó útfejlesztés megvalósításáról

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

* * *

ÉVFORDULÓK

1773.

A magyarországi rizstermelés fellendülése az olasz Limoni-család Omoron (Temes vm.) berendezett 300 holdas rizstelepének üzembeállításával kezdődött. Az elért eredmények hatására az uralkodó erőteljes támogatásban részesítette a rizstermelőket: vízzel elárasztható földeket adományozott és adómentességet biztosított a vállalkozó olasz és magyar családoknak.

1848.

Balassa János sebész, egyetemi tanár javaslattal élt, hogy a balneológia tudományát is oktassák a pesti egyetemen.

1873. május 13.

A Szegszárd-Bátai Dunavédgát Társulat befejezte a területén keletkező belvizek levezetését lehetővé tevő bátai zsilip építési munkáit. A 45 ezer forintért kivitelezett zsilip azonban, alig tíz hónappal a megépítés után, egy közepes nyári árvíz alkalmával összedőlt és a töltés is beszakadt. A katasztrófa következtében Bába-Bátaszék-Alsónyék határában kb. 17 km² került víz alá.

1898.

A Balaton-Bizottság felkérésére a tó vizének átfogó kémiai elemzését Ilosvay Lajos (1851-1936) professzor végezte el, s vizsgálódásainak eredményét "A Balaton vizének kémiai viszonyai" címmel adta közre a *Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei* c. sorozat első kötetében.

1923. május 30.

Elhunyt Miklós Ödön (Passau), mérnök-politikus, a Nemzetközi Dunabizottság magyar tagja és első elnöke. (Született: Finke, 1856. december 14.)

1923.

Rendeletilag tiltották be a régi fürdővilág orvosainak kedvenc gyógymódját a köpölyözést, vagy más néven érvágást.

1948.

A Műegyetemen utoljára adtak ki magántanári címeket. Ezt a kinevezést a vizes szakterületen korábban az alább felsoroltak kapták meg: Gonda Béla (vízműtan), Bogdánfy Ödön (hidrológia), Forbáth Imre (vízellátás-csatornázás, vízrendezés), ifj. Entz Géza (hidrobiológia, haltenyésztés), Papp Szilárd (vízkémia), Lászlóffy Woldemár (a vízrajzi tanulmányok módszertana).

1948.

A vízrajzi szolgálat az egész országra kiterjedő munkaterv alapján megkezdte a lebegő hordalék méréseket, valamint a Felső-Dunán a fenékhordalék-méréseket.

1973. május 16.

Fock Jenő miniszterelnök felavatta a Kiskörei Vízlépcső és Öntözőrendszer központi létesítményét az energiatermelésre is alkalmas duzzasztóművet. A megépült folyami műtárgy és a hozzá kapcsolódó öntözőhálózatok (így a Nagykunsági Főcsatorna 18 km hosszú első szakasza) együttműködve alkotják a Tisza-völgy tisztántúli és jársági vízhasznosítási rendszerét. A duzzasztómű felett kialakított Kiskörei tározó (a későbbi Tisza-tó) a természetvédelem és az idegenforgalom kiemelt jelentőségű területe.

1973.

Debrecen növekvő vízellátásának kielégítésére egy felszíni víztisztító mű beiktatásával megkezdték felhasználni a Keleti-főcsatorna vizét.

1998. május 4-15.

Csapadékos időjárás következtében az ország keleti megyéit fenyegette a belvíz. Szabolcsban és Békésben 250-300 km²-en kellett jelentős károkkal számolni. A káros víz elvezetését sok helyen megnehezítette, hogy a feliszapolódott és elhanyagolt csatornák nem voltak képesek feladatukat ellátni.

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

SZEMÉLYI HÍREK

MEGEMLÉKEZÉSEK

Dr. Mihály Lajos (1934 – 2022)

Az Agrártudományi Egyetemen (Budapesten) szerzett gépészmérnöki diplomát és 1973-ban (Gödöllőn) doktori fokozatot. 1975-ben a Miskolci Nehézipari Egyetemen hidrogeológusként diplomázott, 1994-ben a Budapesti Műszaki Egyetemen felsőfokú műszaki értékbecslő végzettséget szerzett.

Első munkahelyén a Székesfehérvári Motorjavító Állami Vállalatnál üzem-technikus, majd 1958-tól a Fejér Megyei Tanács Beruházási Vállalatánál műszaki ellenőr. 1963-tól 1990-es nyugdíjazásáig a Fejér Megyei Vízműveknél és jogelődjeinél főmérnök, majd műszaki igazgató.

Műszaki ellenőrként nevéhez fűződik számos Fejér megyei település (pl.: Mór) vízellátásának kiépítése és a Székesfehérvár sóstói szennyvíztisztító tó vizének elvezetése. A vízműnél töltött évei alatt épült ki a távvezeték Kincsesbánya és Székesfehérvár között, a hármashídi vízműtelep, a székesfehérvári központi szennyvíztisztító telep, az öreghegyi víztorony, a sóstói telephely; megvalósult a vízellátó rendszerek folyamatirányítása, és bevezették a székesfehérvári kemény víz vízkőkiválás elleni gyászeres kezelését.

A Vízműnél négyszeres Kiváló Dolgozó; 1968-ban a Vízgazdálkodás Kiváló Dolgozója. Tagja volt az Igazságügyi Szakértői Kamarának; 1991-ben gyémánt fokozatú elismerést kapott. 1986-ban az Országos Találmányi Hivatal különdíjjal jutalmazta. Társaságunknak (Közép-dunántúli Területi Szervezet, Vízellátási Szakosztály) 1988-tól volt tagja.

* * *

Kovács Ferenc (1955 – 2022)

Érettségi után került a KÖTIVIZIG Mezőtúri Szakaszmerőnökségére, ahol 1975-től dolgozott különböző munkakörökben (művezető, kerületi felügyelő, vízrendezési ügyintéző, vízhasznosítási ügyintéző; ezeken kívül árvízvédelmi és belvízvédelmi szakaszvédelemvezető is volt). Később a KÖTIVIZIG szolnoki központjában (2010), illetve Szolnoki Szakaszmerőnökségén (2010-2019) dolgozott. Munka mellett sajátította el az elméleti szakismereteket. Elkötelezettje volt hivatásának, szakértői alaposággal ismerte a megye és ezen belül Mezőtúr és környékének vízrajzát, vízügyi rendszerét.

A munkahelyi feladatok mellett szenvedélyesen érdeklődött a szakterület múltja – kiemelten a túri és a tiszai kubikosok élete, valamint a folyószabályozások története iránt. Szépíví pályafutását, az ár- és belvízvédelemben tanúsított helyállását több alkalommal díjakkal ismerték el.

Nyugdíjazása után nagy odaadással szervezte és vezette a megyei vízügyi múzeum látogatásait, melynek létrehozásában is jelentős szerepet vállalt.

Emellett a KSzC Teleki Blanka Gimnázium és Technikum felkérésére a vízügyi ágazat hallgatóinak tanára lett.

Társaságunknak (Szolnoki Területi Szervezet, Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztály) 2008-tól volt tagja.

* * *

Dr. Karácsonyi Sándor (1927 – 2023)

Okleveles vízépítő mérnök (BME 1950), okl. bányamérnök (NME 1960), egyetemi doktor (BME 1963), a műsz. tud. doktora (MTA 1996), c. egyetemi tanár (2010). Munkásságát a Földalatti Vasútépítő Vállalatnál 1950-ben kezdte, majd megalakulásától 1953-tól a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat osztály-, majd irodavezető-szakági főmérnöke volt nyugdíjba vonulásáig (1990). 1970-től az ÉVM Földtani Szolgálatának vezetője. 1978-tól az EVM megbízott főgeológusa az építő- és építőanyagipar ásványvagyon-gazdálkodásának irányítója. Főbb munkaterületei: építés-és vízföldtan, vízszerezés, építés-hidrologia, ásványi nyersanyagok kutatása, hévízfeltárás s hasznosítás, vizek gázmentesítése stb. Birtokosa a Kiváló Újító arany (1963), valamint a Kiváló Feltaláló arany (1977) fokozatainak. Szakirodalmi munkásságát több mint 200 szakdolgozat, egyetemi jegyzet stb. jelzi, melyek közül több külföldön jelent meg. Igen aktív oktatási tevékenységet végzett a budapesti ELTE-n, a Műszaki Egyetemen és a bajai Vízgazdálkodási Főiskolán. Mindezekért Felsőfokú Képzésért emlékéremmel, egyetemi tanári címmel és a BME Egyetemi Habilitációs Bizottsági, valamint a Doktori Tanácsi tagságával tisztelték meg. Tudományos munkásságát számos kitüntetés mellett 1984-ben Eötvös Loránd-díjjal, 1988-ban a Munka Érdemrend Arany fokozatával ismerték el. Több országos állami és MTA bizottság, tanács tagja, tudományos szervezet és egyesület tisztségviselője volt. Társaságunknak 1958 óta volt tagja; az évek során a Budapesti, majd Közép-Duna-völgyi Területi Szervezet és a Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztályban, 1971-től a Hidrológiai Közlöny szerkesztő bizottságában végzett aktív munkát. Kitüntetései: Pro Aqua (1977) és Schafarzik F. (1983) emlékérem, Vitális S. szakirodalmi nívódíj (1986), Tiszteleti tag (1998).

* * *

Dr. Szűcs Gábor (1969 – 2023)

Középszkolai tanulmányait Hódmezővásárhelyen végezte, ezt követően a Szegedi József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán diplomázott 1992-ben. 2015-ben a Pázmány Péter Katolikus Egyetemen szerzett környezetvédelmi szakjogász képesítést. 2006-tól kezdődően foglalkozott környezetvédelmi és fenntarthatósági kérdésekkel, ezen belül a vízgazdálkodás volt a fő érdeklődési területe. 2007-2008 során szakértőként segítette a Nemzeti Fenntartható Fejlődési Tanács megalakulását, majd 2010-ig a működését. 2009-től 2012-ig Áder János EP-képviselő szakértőjeként, majd 2012-től 2022-ig a Köztársasági Elnöki Hivatal tanácsadójaként tevékenykedett. 2014-től kezdődően volt az OVF Vízügyi Tudományos Tanácsának tagja. Főszerkesztő-helyettese és egyik szerzője volt a 2017-ben elfogadott magyar nemzeti vízstratégiának, a Kvassay Jenő Tervnek.

Részt vett a 2013-ban, 2016-ban és 2019-ben megrendezett Budapesti Víz Világtalálkozó megszervezésében. 2016-tól 2022 júniusáig a Kék Bolygó Klimavédelmi Alapítvány kuratóriumának tagja, ezt követően az alapítvány szakértője volt. A Nemzeti Közszolgálati Egyetemen a Környezeti Fenntarthatósági Intézet főreferenseként dolgozott. Társaságunknak 2014-től volt a tagja (Közép-Duna-völgyi Területi Szervezet, Jogi és közigazdasági Szakosztály).

* * *

Dr. Faludi Gábor (1933 – 2023)

Budapesten, a Petőfi Politikai Tisztképző Akadémián végzett, majd 1952-ben a Zrínyi Miklós Katonai Akadémia Társadalomtudományi Tanszékére nevezték ki oktatónak. 1956 telén leszerelt a katonaságtól. 1958-ban költözött Bajára, ahol munkája mellett tanult tovább. 1967-ben az ELTE BTK-n történelemtanári diplomát szerzett, majd 1969-ben a Szegedi Tudományegyetemen doktorált.

Az 1960-as évek elejétől részese volt az új bajai felsőfokú vízügyi oktatási intézmény születésének és fejlesztésének, így a Felsőfokú Vízgazdálkodási Technikum alapításánál, szervezésénél is jelen volt. Először meghívott előadóként, majd 1964-től véglegesített oktatóként, később docensként és tanszékvezetőként dolgozott az addigra már főiskolává emelkedett oktatási intézményben.

Az 1960-as években – többedmagával – a bajai születésű, nemzetközi hírnevű Türr István munkásságát kutatta. Kutatómunkája révén került szoros kapcsolatba a vízügytörténettel és vált annak elismert szakemberévé. A város és környékének történetét is kutatta; leginkább az 1956-os jeges ár szerepelt írásainak központjában. Szerkesztette a „25 éves a Vízgazdálkodási Üzemmérnök Képzés 1962-1987” című kiadványt is.

A felsőoktatásból 1997-ben vonult nyugdíjba, a bajai vízügyi történettel kezdett foglalkozni. Több helyen készített árvízi emléktáblát; a Deák Ferenc zsilipnél álló Türr szobor és Vízügyi Múzeum létrehozásában is tevékeny szerepet vállalt. Számos kiadványt szerkesztett. Fő szervezője volt az első Országos Víz és Élet Képzőművészeti Biennálénak és a Dunamenti Nyár kéthetes mérnöktovábbképző programoknak, amelyek a Bajai Nyári Egyetem rendezvénysorozat előzményei voltak.

Szakmai-társadalmi szerepvállalásai közül kiemelkedik, hogy a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat (TIT) városi szervezetének egy időben elnöke, ill. az MHT Bajai Területi Szervezetének 1965-ben egyik alapító tagja volt. 2000-tól az MHT Vízügyi Történeti Bizottságának tagja volt. Számos történeti emlékünkhöz felkutatása, megmentése, bemutatása fűződik nevéhez. Oktatási-kulturális munkájáért több állami elismerésben részesült; aktív tevékenységét Társaságunk Pro Aqua kitüntetéssel (2016) ismerte el.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!