

A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI



2024.
MÁJUS

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	3
ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK	10
XLI. ORSZÁGOS VÁNDORGYŰLÉS SZOLNOKON.....	10
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	11
FELHÍVÁSOK	12
NKE VÍZTUDOMÁNYI KAR – DÍSZOKLEVÉL IGÉNYLÉS.....	12
PÁLYÁZATOK	13
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	13
TÁJÉKOZTATÓK	14
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A.....	14
ÚJ CIKKEK.....	15
ÚJ JOGSZABÁLYOK	16
ÉVFORDULÓK	17
SZEMÉLYI HÍREK	18
KITÜNTETÉSEK	18
MEGEMLEKEZÉSEK.....	19

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2024. május

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
május 3. péntek 10 ⁰⁰	Budapest BME, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tan- szék előadóterme Műegyetem rkp. 3. K épület, mfszt. 31.	Vízellátási és víztechnológiai fórum <i>Részletes program a 3-4. oldalon.</i>	Vízminőségi és víztechnológiai Szo. Vízellátási Szo.	E.: Licskó István Darabos Péter
május 14. kedd 13 ⁰⁰	Tata-Agostyán Arborétum	Előadóülés: A víz útja a Gerecsében, az Agostyáni Arborétumban <i>Kiegészítő információk a 4. oldalon.</i>	Komárom-Esztergom vár- megyei TSz. Komárom-Esztergom Vár- megyei MK Vízgazdálkodási és Vízépítési Szakcsoport	E.: Tóth Mária
május 14. kedd 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Szombathely NYUDUVIZIG Gaál Ferenc terem Vörösmarty M. u. 2. 5. em.	Előadóülés: 1. A megfelelően kiépített és megbízható csapadékhálózat jelentősége a vízgyűjtők hidrológiai feltárásában 2. Özönnövények térképezése a Zala-mentén a természetvédelmi és vízügyi ágazati szempontok vonatkozásában 3. Oltárc térségében kialakult villámárvizek, eróziós jelenségek, és azok megoldási javaslata	Nyugat-dunántúli TSz.	Ea.: 1. Majorné Kovács Tünde (NYUDUVIZIG) 2. Major Ferenc (NYUDUVIZIG) 3. Kulcsár Krisztián (NYUDUVIZIG)
május 22. szerda (8 ⁰⁰)10 ⁰⁰	Tunyogmatolcs FETIVIZIG védelmi köz- pont	Szakmai tanulmányút: a Szamos-Krasznaközi tározó megtekintése; a tározó építéséről, üzemeltetési tapasztalatokról előadás A program a területi szervezet tagjai között előzetesen meghirdetésre került, arra a jelentkezés zártkörű, külső jelentkezők részvételére nincs lehetőség. <i>Kiegészítő információk a 4-5. oldalon.</i>	Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei TSz. FETIVIZIG	Ea.: Filep Gyula (FETIVIZIG Szatmári Szakmérnökség)

május 22. szerda	Kisköre KÖTIVIZIG Kiskörei Szakasztermékörség	Szakmai nap: A jó ökológiai potenciál eléréséhez szükséges hossz és keresztirányú átjárhatóság: Kiskörei halátjáró	Környezetvédelmi Szo. Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szo. Vizes élőhely-védelmi Szo. Vízmikrobiológiai Szo. Szolnoki TSz.	Ea.: Pannonhalmi Miklós Fejes Lőrinc Sólyom Norbert
11 ⁰⁰	Tisza II.	<i>Részletes program az 5. oldalon.</i>		
május 23. csütörtök	Budapest KDVVIZIG Tanácsterem	Kihelyezett előadóülés: Az Adriától a Közép-Dunáig – a KDVVIZIG központi épületének másfél évszázada	Közép-Duna-völgyi TSz.	Ea: Dr. Kovács Péter (<i>KDVVIZIG</i>)
14 ⁰⁰	Rákóczi út 41. III. em. 310.	<i>Kiegészítő információk az 5-6. oldalon.</i>		
május 24. péntek	Győr-Ásványráró	Halvándorlás Világnapja Kerékpártúra a Szigetközben	Győri TSz.	E.: Németh József
9 ³⁰ -16 ⁰⁰		<i>Részletes program a 6. oldalon.</i>		
május 28. kedd	Budapest Nemzeti Közszerződési Egyetem, Szent László Kápolna	Évi rendes közgyűlés	Magyar Hidrológiai Társaság	E.: Somlyódy Balázs dr. Váradi József
11 ⁰⁰	Ludovika tér 2.	<i>Részletes program a 7-8. oldalon.</i>		
május 29. szerda	Sáregres-Rétimajor Aranypony Halászati Zrt.	Előadóülés: A halastavi tógazdálkodás vízgazdálkodást érintő időszerű kérdései	Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szo. Közép-dunántúli TSz. Tolna vármegyei TSz. NKE Víz Tudományi Kar	Ea.: Horváth Angéla (<i>KDTVIZIG</i>) Dr. Engi Zsuzsanna (<i>NYUDUVIZIG</i>) Lévai Ferenc (<i>Aranypony Zrt.</i>)
11 ⁰⁰		<i>Részletes program a 9. oldalon.</i>		

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

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2024. május 3. A Víztisztasági és víztechnológiai Szakosztály és a Vízellátási Szakosztály közös rendezvénye: Vízellátási és víztechnológiai fórum

Időpont: 2024. május 3. (péntek) 10:00
Helyszín: BME Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék előadóterme
(1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3. K épület magasföldszint 31.)
Rendezők: Víztisztasági és víztechnológiai Szakosztály
Vízellátási Szakosztály
Támogatók: BME Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék
Víztechnológiai és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium
MTA Vízgazdálkodás-tudományi Bizottság

A fórumon a Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszéken (BME Építőmérnöki Kar) végzett Vízellátás-Csatornázás szakmérnök hallgatók válogatott, a teljes ivóvízellátási lánc egyes elemeivel kapcsolatos dolgozatai kerülnek bemutatásra, melyek aktuális példákön keresztül a vízbiztonság javítását, kockázatok csökkentését, fejlesztést szolgáló témákat tárgyalnak.

Tervezett program:

10:00 - 10:10 Konferencia megnyitó:
Licskó István (BME VKKT; Víztisztasági és víztechnológiai Szo.)
Darabos Péter (BME VKKT; Vízellátási Szakosztály)

10.10 - 10.30 Egyed József (VCSM Zrt.): *A Szolnoki Felszíni Vízmű üzemrendjének meghatározása a Tisza folyó szélsőségesen alacsony vízállása esetében*

10:30 - 10:50 Nagy Nikolett (DMRV Zrt.): *Duna Jobbparti Regionális Vízellátó Rendszer víztermelésének, vízellátásának kapacitásbővítő fejlesztése*

10:50 - 11:10 Somogyi Ágnes (MIVÍZ Kft.): *Miskolc-Ómassa vízműtelep fejlesztése a biztonságos vízellátás érdekében*

11:10 - 11:30 Nagy Anita (ZALAVÍZ Zrt.) *Egervár vízmű technológiájának tervezése*

11:30 - 11:50 Szünet

11:50 - 12:10 Bíró Barbara (Debreceni Vízmű Zrt.): *Szervetlen arzénformák elválasztás-technikái: módszerek és gyakorlati alkalmazásuk szerepe az ivóvízkezelésben*

12:10 - 12:30 Neguez, Souha (BME VKKT): *Chlorate Contamination Challenges in Hungarian Drinking Water Treatment: A Survey Analysis*

12:30 - 12:50 Kiss Norbert (Pannon-Víz Zrt.): *Bakony és Nyúl vízbázisról ellátott területek fejlesztése*

12:50 - 13:10 Horváth Balázs (DRV Zrt.): *Vízvesztés csökkentése a DRV Zrt-nél*

13:10 - 13:20 Zárszó:
Borsányi Mátyás (Víztisztasági és víztechnológiai Szakosztály),
Laky Dóra (BME VKKT; Víztisztasági és víztechnológiai Szakosztály)

Részvétel:

Díjmentes, azonban előzetes regisztrációhoz kötött. Részvételi szándékát kérjük, hogy az alábbi linken található jelentkezési lap kitöltésével jelezze legkésőbb 2024. április 29-éig: <https://forms.gle/KsWs2aAsRUeogBDy6>

* * *

2024. május 14. A Komárom-Esztergom vármegyei Területi Szervezet és a Komárom-Esztergom Vármegyei Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Szakcsoport közös előadóülése

Időpont: 2024. május 14. (kedd) 13:00

Helyszín: Tata-Agostyán Arborétum

Program:

- Mottó: „Csak a hegyek nem találkoznak, de a vizek igen” A víz útja a Gerecsében, az Agostyáni Arborétumban
Szakmai idegenvezetés: Rozmann Hajnalka arborétum vezető
Czumpf Attila agrármérnök, humán ökológus
- Uzsonna: Tata-Agostyán Ökofalu Mátyáskori Fogadóban

A tervezett program időtartama: 2+1 óra. A rendezvényen történő részvétel ingyenes, de előzetes regisztráció szükséges 2024. május 9-ig az alábbi email címek valamelyikén:

Molnár András: molnar.andras@eduvizig.hu

Tóth Mária: maria601226@gmail.com

* * *

2024. május 22. A Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei Területi Szervezet és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság szakmai tanulmányútja

Időpont: 2024. május 22. (szerda) (8:00) 10:00

Helyszín: Tunyogmatolcs, FETIVIZIG védelmi központ

Program: A Szamos-Krasznaközi tározó megtekintése; előadás a tározó építéséről, az üzemeltetési tapasztalatokról

8:00 óra: Indulás busszal a FETIVIZIG székház (Nyíregyháza, Széchenyi út 19.) elől; érkezés Tunyogmatolcs védelmi központhoz.

10:00 óra: Filep Gyula FETIVIZIG Szatmári Szakasz-mérnökség szakasz-mérnök-helyettes előadása a tározó építéséről, üzemeltetési tapasztalatokról

10:30 óra: A tározó műtárgyainak megtekintése az MHT által biztosított kerékpárral
Visszaérkezés Tunyogmatolcs gátórházhoz; ebéd elfogyasztása.

15:00 óra: Visszaindulás Nyíregyházára a FETIVIZIG székházhoz busszal.

A program a területi szervezet tagjai között előzetesen meghirdetésre került, arra a jelentkezés zártkörű, külső jelentkezők részvételére nincs lehetőség.

* * *

2024. május 22. A Környezetvédelmi Szakosztály, az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztály, a Vizes élőhely-védelmi Szakosztály, a Vízmikrobiológiai Szakosztály és a Szolnoki Területi Szervezet közös szervezésű szakmai napja

Időpont: 2024. május 22. (szerda) 11:00

Helyszín: Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Kiskörei Szakasz mérnökség
(*Kisköre, Tisza II.*)

Téma: A jó ökológiai potenciál eléréséhez szükséges hossz- és keresztirányú átjárhatóság: Kiskörei halátjáró

Előadások:

1. **Pannonhalmi Miklós** (*Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, nyugalmazott főmérnök*): Halátjárók létesítésének elvei, tervezése, nemzetközi kitekintés
2. **Fejes Lőrinc** (*Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, szakasz mérnök*): A tíz éves a kiskörei hallépcső létesítése, üzemeltetése.
3. **Sólyom Norbert** (*Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, biológus*): Kiskörei halátjáró hatékonyságának vizsgálata.

Az előadásokat követően helyszíni bejárás, a hallépcső bemutatása.

Információkérés, jelentkezés az alábbi elérhetőségeken lehetséges:

- Vidács Livia, titkár: vidacs.livia@gmail.com
- Illés Zsombor: illes.zsombor@ovf.hu
- Unyi Miklós, titkár: unyim@knp.hu
- Fejes Lőrinc, szakasz mérnök: fejes.lorinc@kotivizig.hu

* * *

2024. május 23. A Közép-Duna-völgyi Területi Szervezet kihelyezett előadói ülése

Időpont: 2024. május 23. (csütörtök) 14:00

Helyszín: KDVVIZIG Tanácsterem (*1088 Budapest, Rákóczi út 41. III. em. 310.*)

Előadás: Az Adriától a Közép-Dunáig – a KDVVIZIG központi épületének másfél évszázada

Előadó: Dr. Kovács Péter (*szakágazati vezető*)

A Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság Budapest, VIII. Rákóczi út 41. címen található központi épületének a mintegy másfél évszázados története belvárosi elhelyezkedésének megfelelően bővelkedik a különleges eseményekben. Működött benne szálloda, kávé-

ház, automata büfé, vendéglő és – a vízügyi szakmában terjedő híreknek megfelelően – garniszálló is, majd bérház volt; később pedig különböző vállalatok központi irodáinak adott otthont. A VITUKI és a KDVVIZIG központi irodaépületeként már több mint hetven éve a magyar vízügyet szolgálja.

Az előadóülésen az épület mintegy 150 éves történetének fontosabb eseményei kerülnek bemutatásra, a hozzá kapcsolódó érdekességekkel megfűszerezve.

* * *

2024. május 24. A Győri Területi Szervezet által a Halvándorlás Világnapja alkalmából szervezett szigetközi biciklitúra

Időpont: 2024. május 24. (péntek) 9:30 - 16.00 *(esőnap nincs)*

Útvonal: Győr – Ásványráró – Győr *(kb. 50 km)*

Program:

- 9:30-tól GYÜLEKEZŐ, REGISZTRÁCIÓ az ÉDUVIZIG Kálóczi téri Védelmi Központjánál *(9026 Győr, Kálóczy tér 8.)*
- 9:45 Tájékoztató a vízpótlásról *(Tatai Róbert – ÉDUVIZIG, szigetközi szakaszmérnök)*
- 10:00 INDULÁS
- 10:30 1. MEGÁLLÓ – GYÖRZÁMOLY, ZÁMOLYI-HALÁTJÁRÓ (idáig az aszfaltozott töltéskoronán tekerünk, majd áttérünk a szigetközi kerékpárútra)
A Zámolyi-zsilip és szivattyútelep ismertetése, a vízpótlórendszer tapasztalatai *(Pap Evelin – ÉDUVIZIG, területi felügyelő)*
- 11:40 2. MEGÁLLÓ – ÁSVÁNYRÁRÓ, SZIGETKÖZI SZAKASZMÉRNÖKSÉG
Frissítő pont, mosdóhasználati lehetőség *(9177 Ásványráró, Rákóczi u. 45.)*
- 12:10 3. MEGÁLLÓ – ÁSVÁNYI ÁGVÉGLEZÁRÁS
Tájékoztató a hallépcsőről *(Pannonhalmi Miklós – ÉDUVIZIG, szakértő)*
- 13:00 EBÉD – paprikás krumpli + ásványvíz az ásványrárói gátórházzal szemben lévő hullámtéri területen
- 14:00 INDULÁS VISSZA GYŐRBE
- 16:00 VÁRHATÓ GYŐRI ÉRKEZÉS

A túrán való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezés: 2024. május 10-ig a <https://forms.gle/xdHz7CUn65MH4dcQ6> linken.

A túra során autós kíséretet biztosítunk. Lehetőség lesz arra is, hogy akik az Ásványráró-Győr útvonalat hazafelé már nem szeretnék kerékpárral megtenni, azokat biciklijükkel együtt autóval visszaszállítjuk Győrbe.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

* * *

2024. május 28. A Magyar Hidrológiai Társaság évi rendes közgyűlése

Időpont: 2024. május 28. (kedd) 11:00

Helyszín: Nemzeti Közszerológálati Egyetem Szent László Kápolna (1083 Budapest, Ludovika tér 2.)

Társaságunk 2024. május 21-én, kedden 11:00 órai kezdettel az MHT Székházában (1091 Budapest, Üllői út 25. IV. em. 433.), határozatképtelenség esetén

2024. május 28-án, kedden 11:00 órai kezdettel a Nemzeti Közszerológálati Egyetem Szent László Kápolnájában (1083 Budapest, Ludovika tér 2.)

tartja évi rendes közgyűlést, melynek tervezett programjáról az alábbiakban adunk előzetes tájékoztatást. A végleges napirendet az elnökség a 2024. május 7-i ülésén alakítja ki, és azt a Társaság honlapján tesszük közzé.

A közgyűlés tervezett napirendje:

1. Elnöki megnyitó
Dr. Váradi József, a Társaság társelnöke
2. Megemlékezés halottainkról
Jakus György, a Szeniorok Tanácsának elnöke
Dr. Rácz Tibor, a Társaság titkára
3. Patrona Aquae támogatói díjak átadása
Somlyódy Balázs és *Dr. Váradi József*, a Társaság társelnökei
4. A 2023. évi számvetési beszámoló és a közhasznúsági melléklet előterjesztése
A 2024. évi pénzügyi terv bemutatása
Baross Károly, a Társaság főtitkára
5. Beszámoló a Társaság 2023. évi tevékenységéről
Baross Károly, a Társaság főtitkára
6. A Felügyelő Bizottság jelentése
Pesel Antal, a Bizottság elnöke
7. A Fegyelmi és Etikai Bizottság jelentése
Dr. Horváth Lászlóné, a Bizottság elnöke
8. Hozzászólások és határozathozatal
9. A Társaság Alapszabályának módosítása
Baross Károly, a Társaság főtitkára

SZÜNET

10. Társasági kitüntetések átadása
Somlyódy Balázs és Dr. Váradi József, a Társaság társelnökei
Dr. Bakonyi Péter, a Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj BB elnöke
11. Egyebek
12. Elnöki zárszó

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

Beküldendő 2024. május 14-ig az alábbi címre:

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

JELENTKEZÉSI LAP

a Magyar Hidrológiai Társaság 2024. május 28-i évi rendes közgyűlésére

Név:.....

Munkahely megnevezése, címe:

Telefonszám: E-mail cím:

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

.....

.....

* * *

2024. május 29. A Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály, a Közép-dunántúli Területi Szervezet és a Tolna vármegyei Területi Szervezet közös rendezvénye

Időpont: 2024. május 29. (szerda) 11:00

Helyszín: Sáregres-Rétimajor, Aranypony Halászati Zrt. (www.aranypony.hu)

Kiemelt társszervező: Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víztudományi Kar

Előadóülés: A halastavi tógazdálkodás vízgazdálkodást érintő időszerű kérdései

Tervezett program:

Regisztráció: 10.30 órától

Köszöntő: Dr. Bíró Tibor (NKE Víztudományi Kar egyetemi tanár)

Előadások:

- Horváth Angéla (KDTVIZIG műszaki igazgató-helyettes): *Tározás a Közép-Dunántúlon*
- Dr. Engi Zsuzsanna (NYUDUVIZIG osztályvezető): *A dombvidéki vízrendezés és a klímaváltozás okozta kihívások a halastavi tógazdálkodásban*
- Lévai Ferenc (vezérigazgató, Aranypony Zrt.): *Rétimajor vízrendszerének bemutatása*

A patakok vízjárásának befolyásolására a leghasznosabb eszköz a tározóterek létrehozása, melyek hatékonyan képesek beavatkozni az árhullámokból származó elöntések, valamint az aszályos időszakokban jelentkező vízigények kielégítése érdekében. A Dunántúlon nagy hagyománya van a tározóterek építésének, melyek hasznosítása vegyes képet mutat. Az előadásokban rövid áttekintést adunk elsősorban a dombvidéki tározás vízkészlet- és vízhasználatot érintő aktuális kérdéseiről, ezen belül a halastavi tógazdálkodás vízgazdálkodási vonatkozásairól, esettanulmányok bemutatásával.

A rendezvény végén lehetőség lesz étkezésre:

A) vegyes halászlé, túrós csusza (4150 Ft/adag)

B) tyúkhúsleves (fél adag), cigánypecsenye hasáburgonyával (5250 Ft/adag)

Egyéb program: Halászati Múzeum belépő: 500 Ft/fő

Regisztrációs link: <https://ludevent.uni-nke.hu/event/4062/>

* * *

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

XLI. Országos Vándorgyűlés Szolnokon

Társaságunk XLI. Országos Vándorgyűlését a Szolnoki Területi Szervezettel közösen Szolnokon, a Debreceni Egyetem Szolnoki Campusán rendezzük meg 2024. július 3-5. között.

A Vándorgyűlésen a korábban jelzett 6 témakörben (vízkárelhárítás, vízkészlet-gazdálkodás, területi vízgazdálkodás, települési vízgazdálkodás, vízhasználat és környezete, illetve mesterséges intelligencia, digitalizáció szakterületen) rendezünk szekcióüléseket. A meghirdetett határidőig 131 dolgozattal érkezett jelentkezés, ami jelzi, hogy a Vándorgyűlés iránti szakmai igény változatlan jelentőségű.

A dolgozatokat 2024. április 26-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/XLI_vgy-formai_kovetelmenyek.pdf

Az egyes szekciókba írásban benyújtott valamennyi (összesen 131) dolgozatot megjelenítjük a Vándorgyűlés ISBN számmal rendelkező digitális kiadványában és előzetesen – a Vándorgyűlés előtti héten – közzétesszük.

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

Célul tűztük ki, hogy az előző évekhez 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. Az idei évben ennek részeként és újításként a rendezvény első napján a nyitó plenáris ülést követően pódiumbeszélgetésekre kerül majd sor. A rendezvény idejére szervezünk továbbá a hagyományokhoz híven szakmai kiállítást és helyi programot, a harmadik napon pedig tanulmányi kirándulást is. Ezek részletes programját, a Vándorgyűlés időbeosztását a közeljövőben az MHT honlapján (www.hidrologia.hu) és a májusi Hírekben ismertetjük.

A Vándorgyűlésen való részvétel jelentkezési lapját ugyancsak az MHT honlapján és a májusi Hírekben tesszük majd közzé.

A 2024. évi Vándorgyűlés szakmai továbbképzésként való elismerése a Magyar Mérnöki Kamara által folyamatban van. Ennek részleteiről a továbbiakban, az MHT honlapja útján adunk tájékoztatást.

Előkészítő Bizottság

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

München (Németország)	2024.05.13-17.	World's Leading Trade Fair for Water, Sewage, Waste and Raw Materials Management https://ifat.de/en/trade-fair
Mallorca (Spanyolország) <i>online/in-person</i>	2024.05.16-17.	European Conference on Renewable Energy Systems https://www.ecres.net
Isztambul (Törökország) <i>in-person</i>	2024.05.16-17.	Conference on Agriculture, Biodiversity, Water & Waste Management http://caeer.org/conference.php?slug=IABW2M-24&sid=3&catDid=323
Mondsee (Ausztria)	2024.06.03-07.	Ausbildungskurs zum:zur „Gewässerwärter:in“ gem. ÖWAV -Regelblatt 303 Grundkurs I >>> Programm und Warteliste (Interessensbekundung) Grundkurs I
Budapest (University of Technology and Economics)	2024.06.04-05.	Conference on Monitoring, Modelling and Management of River Basins https://www.riverbasins.kit.edu/
Leoben (Ausztria)	2024.06.12-13.	ZEISS Microscopy Trainings: Fundamentals; Correlative & Analytics → Course Overview :
Róma (Olaszország) <i>in-person</i>	2024.06.13-15.	Global Conference on Renewable and Sustainable Energy https://globalscientificguild.com/renewable-energy/
Mondsee (Ausztria)	2024.06.24-28.	Ausbildungskurs zum:zur „Gewässerwärter:in“ gem. ÖWAV -Regelblatt 303 Grundkurs II >>> Programm und Online Anmeldung Grundkurs II
Frankfurt (Németország) <i>online/in-person</i>	2024.06.28-30.	International Conference on Environmental Sciences and Renewable Energy http://www.esre.org/
Colmar (Franciaország) <i>in-person</i>	2024.07.02-06.	International Youth Conference on Energy https://www.iyce-conf.org/
San Diego (California, USA) <i>in-person</i>	2024.07.15-17.	Renewable and Non Renewable Energy Conference https://www.ventariesconferences.com/conference/rre2024
Berlin (Németország) <i>online/in-person</i>	2024.07.21-23.	International Conference on Water Pollution and Treatment http://www.icwpt.net/

Lisszabon (Portugália) <i>online/in-person</i>	2024.07.24-26.	International Congress on Water, Waste and Energy Management https://wastewater-europe.eu/
Lisszabon (Portugália) <i>online/in-person</i>	2024.07.29-31.	Green Energy and Environmental Technology International Conference https://greenenergy-europe.eu/
London (Anglia) <i>online/in-person</i>	2024.08.21-23.	International Conference on Environment and Sustainable Development https://www.esdconf.org
Nantes (Franciaország) <i>online/in-person</i>	2024.08.21-23.	International Conference on Renewable Energy and Environment Engineering, http://reee.net/
Izmir (Törökország) <i>online/in-person</i>	2024.08.24-26.	International Conference on Clean and Green Energy Engineering http://www.cgee.org/

* * *

FELHÍVÁSOK

NKE VÍZTUDOMÁNYI KAR – DÍSZOKLEVÉL IGÉNYLÉS

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar 2024. augusztus 30-án rendezi meg Jubileumi Díszoklevél Átadó Ünnepségét. A rendezvényen az 1974-ben, a Kar jogelőd intézményében végzett hallgatók jelentkezését várjuk a jubileumi díszoklevél kiállításához. Várjuk továbbá azon volt hallgatók jelentkezését is, akik 1965-1973. között végeztek és még nem igényelték meg díszoklevelüket.

A jubileumi díszoklevél igényléshez kötött, melynek módja az igénylőlap kitöltése és beküldése e-mailen vagy postai úton.

Az igénylőlap az alábbi linken érhető el: <https://vtk.uni-nke.hu/hirek/2024/02/27/felhivas>

Az igénylés határideje: 2024. június 30.

Bővebb információ:

Körmendi Éva tanulmányi referens

E-mail: kormendi.eva@uni-nke.hu

Cím: Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar, Tanulmányi Osztály
6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 12-14.

* * *

PÁLYÁZATOK

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2024-ben is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - alapképzés (BSc),
 - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
 - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul)keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy angol nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.
2. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat (a továbbiakban pályamű) tárgya legyen kapcsolatban a víz természetes, vagy társadalmi körforgásának valamilyen jelenségével. Érintsen valamilyen időszerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra- (kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézen. Legyen a pályamű hasznosítható a társadalom számára. A pályamű legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.
3. A Társaság a pályázatra benyújtott pályaművek közül – amennyiben azok megfelelnek a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzata 6. § 2. pontjában szereplő feltételeknek – a három kategória (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) mindegyikében évente egyet-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 2023. július 1-től 2024. július 15-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: 2024. 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 2024 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 Híreibben és internetes honlapján is közzéteszi, valamint lehetőséget biztosít arra, hogy a díjazott diplomamunkák szerzői munkájuk rövid összefoglalását a Hidrológiai Tájékoztatóban megjelentessék.

* * *

TÁJÉKOZTATÓK

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2023-ban a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból Társaságunk **992.489 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2023. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben se feledkezzenek meg!

Az Szja 1+1 %-áról 2024. május 21-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 23EGYSZA 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-2024-ben

A Magyar Hidrológiai Társaság adószáma változatlanul:

19815785-2-43

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

* * *

ÚJ CIKKEK

Sodorvonal – az Országos Vízügyi Főigazgatóság lapja (2024. március)

- *dr. Seres András Tamás:* Hosszútávú hidrológiai előrejelzés a Duna paksi szelvényére
- *Juhász Máté:* Lezárult a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program
- *Albert Gábor:* Vízgazdálkodás Dégen Imre korában
- *Reichardt Anita:* Az IJsselkogge kiemelése - hajószüllyesztéssel kialakított folyósza-bályozási sarkantyú a múltból

<https://www.ovf.hu/rolunk/sodorvonal>

* * *

Vízinform – az MHT médiatámogatója

- Egy kis „Oscar” története
 - 10 év „vizes eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban
- http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Mérnök Újság – a Magyar Mérnöki Kamara lapja (2024. április)

- *Reich Gyula:* A Széchenyi-díjas vízmérnök
- *Dubniczky Miklós:* Nem jó, ha a kivételt kezdjük szabállyá tenni
- *Dr. Kausay Tibor:* Az első

* * *

Felső-Tisza Híradó – a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2024. március)

- *Dajka István.:* Töltések vizsgálata a védképesség javításának érdekében
- *Veres József:* Szakmai tanulmányúton Laoszban
- *Virányi Kristóf:* Téli árhullámok a Felső-Tiszán
- *Fehér Andrea:* Rekord enyhe idei február

- *Tóth Roland*: Az Oláhréti víztározó 60 éves
<http://www.fetivizig.hu/felso-tisza-videki/rolunk/vizugyi-ujzagok>

* * *

Aqua Mobile – a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság lapja (2024. tavasz)

- *Szakter Roland.*: Webes térkép és adatgyűjtő program fejlesztése a Balatoni Vízügyi Kirendeltségnél
- *Péterné Varga Zsuzsanna*: A Fehérvárcsurgói-tározó
<http://www.kdtvizig.hu/kozep-dunantuli/rolunk/vizugyi-ujzagok>

* * *

Zöld Ipar magazin – a Hulladékgyártók Országos Szövetségének lapja (2024/2)

- *Markó Csaba*: A 2024-ben hatályba lépő végrehajtási szabályváltozásokról
- Az El Niño megy, a La Niña jön
<https://www.zipmagazin.hu/>

* * *

MezőHír – független agrárinformációs szaklap (2024. április)

- *Cifka Gábor*: Széljegyzet az ingyenes öntözővízről szóló bejelentés mellé
<https://mezohir.hu/kiadvany/mezohir-2024-aprilis/>

* * *

Bonum Publicum – a Nemzeti Közszelektív Egyetem lapja (2024/2. szám)

- *Harangozó Éva*: A Duna kutatása kiemelt jelentőségű
- *Szilágyi Dénes*: „A Vízudományi Kar története sikertörténet”
<http://hdl.handle.net/20.500.12944/21720>

* * *

ÚJ JOGSZABÁLYOK

1100/2024. (IV. 11.) A vízügyi igazgatási szervek egyes vízgazdálkodási feladatai-
Kormányhatározat nak forrásbiztosításáról

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

* * *

ÉVFORDULÓK

1824. május 11.

Elhunyt Vay Miklós br. (Pest) hadmérnök, vízszabályozási királyi biztos. A Bécs melletti laimgrubeni hadmérnöki akadémia elvégzése után külföldi tanulmányútjain ismerkedett össze jeles csillagászokkal és geodéziai műszerszerkesztőkkel. Tanulmányai eredményeképpen választotta őt tagjai közé a londoni Royal Society. Hazaérkezve részt vett a törökök elleni hadjáratban. 1804-től haláláig a Tisza- és a Körös-szabályozás királyi biztosa volt. (Született: Zsolca, 1756. szeptember 6.)

1874.

New Yorkban megjelent Révy Gyula *"Hydraulics of great rivers. The Paraná, the Uruguay, and the La Plata estuary"* [A nagy folyók hidraulikája. A Paraná, az Uruguay és a La Plata torkolata] című nemzetközi hírű munkája.

1899. május 27.

Az országos fontosságú vízimunkákkal, valamint az elvi jelentőségű vízi műszaki kérdésekkel kapcsolatos ügyek megvitatására és véleményeztetésére létrehozták az Országos Vízügyi Műszaki Tanácsot.

1924. május 9.

Megszületett Csoma János (Anarcs), mérnök, a VITUKI tudományos ov.-je, a folyószabályozás és a folyók jégjelenségeinek, valamint egyéb hidraulikai kérdéseknek sokat publikáló szakértője. (Elhunyt: Budapest, 1998. október 1.)

1949. május 11.

Elhunyt Péch Béla (Budapest), mérnök, az I. kerületi Kultúrmérnöki Hivatal vezetője, majd a FM műszaki tanácsosa, a Zagyva, Tarna és a Galga szabályozásának tervezője, jeles szakíró. (Született: Kalocsa, 1861. november 20.)

1949.

A Népjelölési Miniszter 10.081/3/1-2/1949.IV.sz. rendelete az ásvány- és gyógyvíztermelő, valamint palackozó üzemek államosítása után életre hívta a Gyógyvíztermelő Nemzeti Vállalatot.

1999. május 7.

Magyarország tíz év óta először kapott hivatalos információkat a bösi vízlépcsőrendszer létesítményeinek műszaki állapotáról.

Összeállította: Fejér László,
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

Lantos Csaba energiaügyi miniszter nemzeti ünnepünk, március 15. alkalmából *MINISZTERI ELISMERŐ OKLEVELET* adományozott

MAGYAR PÉTER GYULÁNÉ, a Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok műszaki igazgatója;

SOMOGYVÁRI SZABOLCS, a KAVÍZ Kaposvári Víz- és Csatornamű Kft. Szolgáltatási csoportvezetője, vízellátási főmérnökhelyettese;

SÜTŐ VILMOS, a BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt. nyugalmazott főmérnöke, szakmai tanácsadója; valamint

UJJ TAMÁS, a Fejérvíz ZRt. folyamatmenedzsment osztályvezetője részére.

* * *

Dr. Pintér Sándor belügyminiszter 2024-ben – a beérkezett pályázatok véleményezésére létrehozott szakmai kuratórium felterjesztése alapján –

a tervezési, kivitelezési, technológiai, tájékoztatási és környezetvédelmi szempontból kimagasló, gazdaságosan megvalósított, továbbá gazdaságosan üzemeltethető vízi létesítmény – „*A Balaton levezető rendszerének korszerűsítése, Siófoki Nagyműtárgyak*” – megvalósításában való meghatározó közreműködéséért, valamint az eredményesség érdekében kifejtett munkája elismerésül *LAMPL HUGÓ EMLÉKPLAKETTET* adományozott a

tervezésért felelős **BENEDEK ANDRÁS**, okl. építőmérnök (SBS-KOMIR Kft.) és a kivitelezésért felelős **KISS GERGELY** okl. építészmérnök (Strabag Építőipari Zrt.) részére.

* * *

Dr. Sulyok Tamás köztársasági elnök – a kultúráért és innovációért felelős miniszternek a fenntartóval egyetértésben tett javaslatára –

DR. BÍRÓ TIBORT

egyetemi tanárrá nevezte ki.

* * *

Gratulálunk kitüntetett tagjainknak!

MEGEMLEKEZÉSEK

Nádorné Vörös Ibolya (1953 – 2024)

A BME vízépítőmérnöki szakának elvégzése után Szombathelyen, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságon kezdett dolgozni (1977). Közel másfél évtizedig vízrendezési tervek vezető tervezője volt. Munkái közül kiemelkedik a Hévízi-tó vízszintszabályozó és vízhozammérő műtárgyának terve, mely még a mai napig is biztosítja a világhírű termáltó vízállapotának elemzéséhez alapvetően szükséges vízhozam adatsort.

A vízügy szétszervezése után a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőségre került (1991-2008) mint vízvédelmi referens, majd osztályvezető. Vízminőségvédelmi tevékenysége során hatósági, majd a Vasivíz Zrt.-nél (2008-2016) szennyvízfőtechnológusként üzemeltetői oldalról is sokat tett a Nyugat-Dunántúl szennyvíztisztító telepeinek minél magasabb színvonalú működéséért, fejlesztéséért.

Munkájával számos hazai vízvédelmi jogszabály megalkotásához, korszerűsítéséhez járult hozzá. Meghatározó szerepet töltött be a Balaton tartós vízminőség javítását megalapozó tudományos munkákban, így a Balaton vízminőségi célállapotának kidolgozásában (Somlyódy L. – Heródek S. MTA munkacsoport), és az ennek elérését megcélzó Balatoni Intézkedési Tervben (BIT).

Az MHT-nak 1977 óta volt tagja a Nyugat-dunántúli Területi Szervezetben (melyben egy ciklusban vezetőségi tagságot is viselt) és a Vízépítési Szakosztályban. Számos előadást tartott, dolgozatokat készített a társasági rendezvényekre. Munkáját Társaságunk 2022-ben Pro Aqua emlékéremmel ismerte el.

Szakmai munkája mellett több évtizede végzett karitatív munkát sérült embertársaink és családjaik életminőségének javítása érdekében.

Emlékét kegyelettel megőrizzük!