

A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI



2024.
ÁPRILIS

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	3
PARTNER SZERVEZETÜNK RENDEZVÉNYE.....	6
ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK	7
XLI. ORSZÁGOS VÁNDORGYŰLÉS SZOLNOKON.....	7
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	8
BESZÁMOLÓK	9
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	9
Elnökségi ülés	9
FELHÍVÁSOK	13
NKE VÍZTUDOMÁNYI KAR – DÍSZOKLEVÉL IGÉNYLÉS	13
PÁLYÁZATOK	13
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	13
TÁJÉKOZTATÓK	15
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A.....	15
ÚJ CIKKEK.....	15
ÚJ JOGSZABÁLYOK	17
ÉVFORDULÓK	17
SZEMÉLYI HÍREK	19
KITŰNTETÉSEK	19
MEGEMLÉKEZÉSEK.....	22

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2024. április

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
április 8-10. hétfő-szerda	Németország	Tanulmányi kirándulás A tanulmányút előzetesen meg volt hirdetve a területi szervezet tagjai között, a jelentkezés korábban lezárult.	Mosonmagyaróvári TSz.	E: Csapó Imre
április 10. szerda 14 ⁰⁰	Budapest OVF Tanácsterem és online Márvány u. 1/d	Előadóiülés: Mesterséges intelligencia alapú árvízi üzemirányító rendszer a Felső-Tiszaí árapasztó tározók optimalizált, valós idejű üzemirányítására Elméleti háttér és gyakorlati bemutató <i>Kiegészítő információk a 3-4. oldalon.</i>	Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szó. Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei TSz.	Ea: Szabó János Adolf (<i>HYDROIn-form, Hidroinformatikai Kutató, Rendszerfejlesztő és Tanácsadó BT</i>) Lucza Zoltán (<i>FETIVIZIG</i>)
április 15. hétfő 14 ⁰⁰	Budapest MHT City Corner irodaház Üllői út 25. IV. em. 433.	Előadóiülés: A Dráva morfológiai állapota, fejlődése, mederanyag feltérképezése <i>Kiegészítő információk a 4. oldalon.</i>	Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szó.	E: Dr. Rátky István Ea: Dr. Ficsor Johanna (<i>PhD</i>)
április 15. hétfő 15 ⁰⁰	Budapest Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Budai Campus és online Villányi út 29-43.	Szakmai nap: Szennyvíztisztítás aktuális kérdései <i>Részletes információk a 4-5. oldalon.</i>	Környezetvédelmi Szó.	Ea: Nagy-Mezei Csenge Bezenyi Anikó Dr. Kardos Levente
április 18. csütörtök 13 ⁰⁰	Gyula KÖVIZIG nagyterem Városház u. 26.	Előadóiülés: Megemlékezés az 1974. évi tiszai-körösi árvíz 50. évfordulójáról	Békés vármegyei TSz. KÖVIZIG	Ea: Dr. Szlávik Lajos Hsz: Illés Lajos

április 23. kedd 13 ³⁰	Budapest Fővárosi Vízművek Zrt. Blue Cube Irodaház Duna terme és online	Energetikai Szakmai Rendezvény <i>Részletes információk az 5. oldalon.</i>	Fővárosi Vízművek ÜSz.	E: Csörnyei Géza
április 23. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Egyetem, Ligneum Bajcsy-Zsilinszky u. 4.	Előadóiülés: A botanikus-kert vízgazdálkodási koncepciója	Soproni TSz. MTA VEAB Erdészettudományi Munkabizottsága	Ea: Péterfalvi Ágnes (<i>botanikus-kert vezető, Soproni Egyetem</i>) Szabó Ádám (<i>ügyvezető, Aqua-Duo-Sol Kft.</i>)
április 23. kedd 14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Szombathely NYUDUVIZIG Gaál Ferenc terem Vörösmarty M. u. 2. 5. em.	Előadóiülés: A Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságon elkészült webes alkalmazások bemutatása, gyakorlati tapasztalatok értékelése (díjat nyert termékek); Inváziós növények felmérése, problémája, webes applikáció alkalmazása	Nyugat-dunántúli TSz.	Ea: Bozzay Ferenc - Dr. Baranyai Olga - Hercsel Róbert
április 26. péntek 9 ³⁰	Vác Szennyvíztisztító telep Derecske u. 4.	Terepbejárással egybekötött, kihelyezett helyszíni előadóiülés: A Váci Szennyvíztisztító telep rekonstrukciós beruházása	DMRV ÜSz.	Ea: Molnár György, Bandi Zsolt (<i>DMRV Zrt.</i>)
április 30. kedd 14 ⁰⁰	Lipót Orchidea Hotel Rákóczi u. 42-44.	Kihelyezett előadóiülés: 30 éve valósult meg a természetvédelmi szempontból fokozottan védett Lipóti Holt-Duna revitalizációja <i>Részletes program a 6. oldalon.</i>	Győri TSz.	E: Németh József

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

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2024. április 10. Az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztály és a Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei Területi Szervezet közös előadóülése

Időpont: 2024. április 10. (szerda) 14:00
Helyszín: OVF tanácsterem (*Budapest, XI. Márvány u. 1/d*) és online
Előadás: Mesterséges intelligencia alapú árvízi üzemirányító rendszer a Felső-Tiszai árapasztó tározók optimalizált, valós idejű üzemirányítására
Elméleti háttér és gyakorlati bemutató.
Előadók: Szabó János Adolf (*HYDROInform, Hidroinformatikai Kutató, Rendszerfejlesztő és Tanácsadó BT*)
Lucza Zoltán (*FETIVIZIG*)

Tartalmi összefoglaló:

A Felső-Tisza árvízvédelmének üzemirányítása, hatékony árvízi döntéstámogatás kialakítása az ukrán – magyar szoros együttműködésen alapuló, több éve közösen megtervezett koncepció alapján történik. A koncepció súlyponti elemei: a közös érdekeltségű monitoring rendszer, az online adatsere, és az egységes elvek szerinti közös hidrológiai előrejelző és döntéstámogató rendszer, melyeket EU-s pályázatokon elnyert támogatások eredményeként valósítottak meg. A projektek keretében létrehozták a Felső-Tisza térinformatikai alapú, 3D-s fizikai megalapozottságú hidrológiai előrejelző és döntéstámogató rendszerüket, a DIWA-HFMS-t, amely azóta is automatikus üzemmódban, felhasználói közreműködés nélkül üzemel.

Az elmúlt néhány év strukturális árvízvédelmi fejlesztéseink (mint pl. tározók létesítése) specifikus feladatai (optimális üzemirányítás) kapcsán aktuálissá vált a DIWA-HFMS továbbfejlesztése is: vagyis az üzemirányítás bonyolult feladatának a DIWA-HFMS-be való integrálása olyan modulokkal, amelyek egyszerre szolgálják az ukrán partnerünk, és a saját érdekeinket is, vagyis árcsökkentés a Tisza magyarországi szakaszán az ukránok védelmi képességeivel is összehangoltan. Ennek kivitelezését a rendszerfejlesztő (HYDROInform Bt.) szakemberei saját fejlesztésű mesterséges intelligencia (MI) modulra bízva oldották meg. A napjaink alkalmazott tudományának élvonalába tartozó innovatív MI megoldás bevetése a feladat megoldására hozta a várt eredményeket, és sikerült az üzemirányítást összehangoltan optimálisra paraméterezni még a cselekvés időelőnyén belül. A megoldás kiemelkedő előnye továbbá, hogy mindenkor alkalmazkodik az aktuális lefolyási feltételekhez, csapadékviszonyokhoz.

A rendszerfejlesztés a felhasználói oldalon biztosítja, hogy rendszerfejlesztői segítség nélkül bármikor rugalmasan lehessen hozzátenni valamely megvalósult völgyzárógátas vagy síkvidéki tározókapacitást, amely aztán azonnal képes a már meglévő tározókkal összehangolt védelmi eleme lenni a Felső-Tisza régióknak, miközben képes akár hány tározó együttes, feltételesen optimális (tehát összehangoltan optimálisan üzemeltetett) üzemrendjét online – még az árhullám időelőnye alatt – megtervezni.

Az előadás tematikai váza:

1. A fejlesztés háttere, szükségessége, műszaki peremfeltételei;
2. Az üzemi irányítás feladatának:
 - hidroinformatikai megfogalmazása;
 - a megoldás bonyolultságának szemléletes bemutatása;
 - az "inverz modellezés"-i technika szemléletes vázolása;
 - Az MI algoritmus, mint az online (valós idejű) üzemi irányítás optimalitásának kulcsa;
3. A rendszer működésének élő demonstrációja.

Az előadóüléshez online formában is lehetséges lesz csatlakozni, ennek részleteiről az MHT honlapján adunk tájékoztatást.

* * *

2024. április 15. A Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály előadóülése

Időpont: 2024. április 15. (hétfő) 14:00
Helyszín: MHT City Corner irodaház (*Budapest, Üllői út 25. IV. em. 433.*)
Előadás: A Dráva morfológiai állapota, fejlődése, mederanyag feltérképezése
Előadó: Dr. Ficsor Johanna (*PhD*)

Rövid összefoglaló:

Az előadás során bemutatásra kerül a Dráva folyó hazai szakaszának morfológiai változásaira vonatkozó kutatás, melynek alapja egy részletes mederfelmérés és egy mederanyag mérési kampány volt. Vizsgáltuk a folyószakasz kanyarulati fejlettségét, valamint a jellemző fejlődési folyamatok is meghatározásra kerültek. A kapott adatokat összehasonlítottuk a mederanyag feldolgozás eredményeivel is, tematikus hossz-szelvényeket készítettünk a különböző paraméterek közötti kapcsolatok meghatározására.

* * *

2024. április 15. A Környezetvédelmi Szakosztály szakmai napja, előadóülés

Időpont: 2024. április 15. (hétfő) 15:00
Helyszín: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Budai Campus (*XI. Budapest, Villányi út 29-43.*) és online
Téma: Szennyvíztisztítás aktuális kérdései
Elnök: Dr. Varga Pál (*Környezetvédelmi Szo.*)

Előadások:

1. **Nagy-Mezei Csenge** (*MATE Környezettudományi Intézet Agrárkörnyezettani Tanszék és Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.*): Gyógyszerek a szennyvízben: Mit nyújt a hagyományos szennyvíztisztítási technológia negyedik fokozat nélkül?

2. **Bezsenyi Anikó** (*Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.*): A nagyhatékonyságú oxidációs eljárások (Advanced Oxidation Processes, AOP) alkalmazása során képződő hasznos és káros termékek

3. **Dr. Kardos Levente** (*MATE Környezettudományi Intézet Agrárkörnyezettani Tanszék*): Kommunális szennyvíziszap hasznosítása vermikomposztálással

Az esemény hibrid formában kerül megtartásra, online az alábbi linken lehet az üléshez csatlakozni: <https://tinyurl.com/5n73rtkd>

Információkérés, jelentkezés: Vidács Livia, titkár: vidacs.livia@gmail.com

* * *

2024. április 23. A Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezetének Energetikai Szakmai Rendezvénye – hibrid előadói ülés

Időpont: 2024. április 23. (kedd) 13:30

Helyszín: Fővárosi Vízművek Zrt. Blue Cube Irodaház Duna terme (*Budapest, XIII. Váci út 182.*) és online

Program:

A hibrid módon – személyes részvétellel és online csatlakozási lehetőséggel – megrendezésre kerülő előadói ülés keretében a Fővárosi Vízművek előadói bemutatják az energia-gazdálkodás, energiahatékonyság vonatkozásában elért eredményeket, mind a létesítmény, mind pedig a technológia üzemeltetés területén, valamint az ezzel kapcsolatos jövőbeni lehetőségeket.

- Energiagazdálkodási Irányítási Rendszer tapasztalatok a Fővárosi Vízművek Zrt.-nél (*Szebedy Regő víztermelési mérnök és Köteles–Oláh Andrea gépészmérnök*)
- Energia monitoring projekt eredményei a BKSZTT telepen (*Lemaire Bernadett üzemeltetési mérnök*)
- Létesítmények energiahatékonysági fejlesztései – tervek, lehetőségek, tapasztalatok (*Köteles–Oláh Andrea gépészmérnök*)
- Okos fűtésvezérlés bevezetése az energiaváltság idején a Fővárosi Vízművek Zrt.-nél (*László István üzemirányítási csoportvezető*)
- Fajlagos energiafelhasználás javítása az egyenletlen üzemóra kihasználtság árán (*Németh Ádám üzemirányítási mérnök és Bartók Pál üzemirányítási mérnök*)
- EKR rendszerben rejlő vízműves lehetőségek (*Bartók Pál üzemirányítási mérnök*)

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Regisztrálni a <https://ecv.microsoft.com/Nv7y3yNMuv> linken lehet legkésőbb 2024. ápr. 18. 17:00 óráig.

Mivel az előadás hibrid módon kerül megtartásra kérjük, hogy a regisztrációs felületen a választási lehetőségek közül jelöljék meg, hogy személyesen vagy online vennének részt az eseményen. Személyes részvételi igényt 40 főig tudunk fogadni.

Az online elérhetőséget biztosító linket a regisztráció lezárását követően küldjük ki.

* * *

2024. április 30. A Győri Területi Szervezet kihelyezett előadói ülése

Időpont: 2024. április 30. (kedd) 14:00
Helyszín: Orchidea Hotel (9233 Lipót, Rákóczi u. 42-44.)
Levezető elnök: Németh József (Győri Területi Szervezet elnöke)

Program: 30 éve valósult meg a természetvédelmi szempontból fokozottan védett Lipóti Holt-Duna revitalizációja

14:00 Köszöntők

Tóth Péter (Lipót község polgármestere)

Németh József (ÉDUVIZIG igazgató, MHT Győri TSz. elnök)

14:10 A Lipóti Holt-Duna revitalizációja

Kertész József (ÉDUVIZIG szakértő)

14:30 A Holt-Duna természeti értékei és jelentősége

Szabó Csaba (Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság, Dunamenti Tájegység tájegységvezető)

14:50 Az Insula Magna projekt ismertetése, várható eredményei

Németh József (ÉDUVIZIG igazgató, MHT Győri TSz. elnök)

15:10 Kérdések, hozzászólások

Zárszó

* * *

PARTNER SZERVEZETÜNK RENDEZVÉNYE

2024. április 26. A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Vízépítő Tagozat és a BME Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék által szervezett előadás

Időpont: 2024. április 26. (péntek) 16:00-18:00
Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem K épület
(1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.)

Előadás: Michal Kravčik: The challenge of the 21st century: new water paradigm, principles, projects, experiences

Az előadás hossza 1 óra és utána újabb 1 óra fog rendelkezésre állni kérdésekre és beszélgetésre.

A programról az alábbi Facebook oldalon lehet majd tájékozódni:

<https://www.facebook.com/VizepitoKor>

* * *

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

Marosvásárhely (Románia)	2024.04.04-07.	XXV. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia – BKF 2024 http://bkf.emt.ro
Eger	2024.04.05-06.	ISZA – Ifjú Szakemberek Ankétja http://isza.hu/isza30/index.php/hu/
Bécs (Ausztria) <i>online/in-person</i>	2024.04.14-19.	EGU General Assembly https://www.egu24.eu/attend/
Pécs (Tudományegyetem)	2024.04.18-19.	Pollack Expo Szakmai Kiállítás és Konferencia https://mik.pte.hu/
Madrid (Spanyolország) <i>online/in-person</i>	2024.04.24-26.	International Conference on Environmental Engineering and Applications http://www.iceea.org
Esztergom	2024.04.25-26.	gita Műszaki Térinformatikai Konferencia https://konferencia.gita.hu
Pau (Franciaország) <i>online/in-person</i>	2024.04.25-26.	Conference on Climate Change: Impacts and Responses, https://on-climate.com/2024-conference
Madrid (Spanyolország) <i>online/in-person</i>	2024.04.26-28.	World Conference on Climate Change and Global Warming https://www.ccgconf.org
München (Németország)	2024.05.13-17.	IFAT World's Leading Trade Fair for Water, Sewage, Waste and Raw Materials Management https://ifat.de
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 ;
Mondsee (Ausztria)	2024.06.24-28.	Ausbildungskurs zum:zur „Gewässerwärter:in“ gem. ÖWAV -Regelblatt 303 Grundkurs II >>> Programm und Online Anmeldung Grundkurs II
Lisszabon (Portugália) <i>online/in-person</i>	2024.07.29-31.	Green Energy and Environmental Technology In- ternational Conference https://greenenergy-europe.eu/

* * *

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Elnökségi ülés

Társaságunk elnöksége 2024. február 27-én tartott ülésének kezdetén dr. Várad József társelnök üdvözölte a résztvevőket, majd az elnökség az elfogadott napirend szerint 4 témát tárgyalt, és 5 határozatot hozott.

- Baross Károly** főtítkár röviden ismertette a Társaság 2023. évi munkájáról szóló beszámolót, amely tartalmazza többek között a vezető szervek (Közgyűlés, Elnökség, Intéző Bizottság) tevékenységének összefoglalását, az egyéni és jogi tagságra vonatkozó adatokat, a Társaság működését biztosító anyagi alapok alakulásának ismertetését, az MHT szakmai tevékenységének összefoglalását, valamint valamennyi működési egység (szakosztályok, területi és üzemi szervezetek) elmúlt évi tevékenységének ismertetését.

Az elnökség a napirendi pont kapcsán az alábbi határozatot hozta:

1/2024. (02.27.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadta a Társaság 2023. évi munkájáról készített beszámolót.

- Baross Károly** főtítkár tájékoztatta az elnökséget a Társaság 2023. évi gazdálkodásának eredményéről és a 2024. évi pénzügyi tervről. Elmondta, hogy az MHT az elmúlt évet 820 eFt hiánnyal zárta. A hiány fő oka, hogy a területi szervezetek 2022-hez hasonlóan 2023-ban is a tárgyévi bevételüknél többet költöttek a pandémia alatt elmaradt rendezvényeik, tanulmányútjaik pótlására, melyhez – teljesen jogszerűen – a korábbi években felhalmozott pénzügyi keretüket használták fel. Kiemelte, hogy a hiány működési gondot nem okozott, ahhoz az elmúlt években képzett és a Társaság saját tőkéjében felhalmozott bevételi tartalék fedezetül szolgált. A Társaságnak likviditási gondjai sincsenek. A 2024. évi pénzügyi terv kapcsán ismertette, hogy a kiadásokat az előző évhez képest 15%-os többlettel tervezték. A bevételi oldalon ezzel párhuzamosan emelték a 2024. évi egyéni és a minimum jogi tagdíj összegét is, ám ezek az emelések nem elegendőek a

megnövekedett költségek ellensúlyozására. A pontosabb pénzügyi terv készítéséhez be-kérték év elején a területi szervezetek pénzügyi terveit is, melyből látható, hogy a ko-rábbi években felhalmozott pénzügyi tartalékaikból 2024-ben kb. 3 MFt-ot terveznek felhasználni. A fentiek eredménye a 2024. évi negatív mérlegű, 9.656 MFt hiánnyal elő-terjesztett pénzügyi terv, mely befolyásolja egyúttal a Társaság 2024–2027. közötti cse-lekvesi programját is. A főtitkár kiemelte, hogy bár a tárgyévi tervezett hiányra az MHT tartaléka fedezetet nyújt, a fő cél a bevételi és a kiadási oldal közötti egyensúly mielőbbi megteremtése, és a megoldási lehetőségek között említette a tagdíjtarozások behajtását, új egyéni tagok beléptetését, illetve jogi tagvállalatok beszervezését, támogatások szer-zését, valamint a Társaság pályázatokon való indulását. Hozzátette, hogy a tervezett tá-mogatások megvalósulása, illetve a várható év végi hiány csökkentése érdekében fo-lyamatos tárgyalások szükségesek a jogi tagokkal és a támogatókkal és kérte ebben a je-lenlevő elnökségi tagok és szervezeti egységek vezetőinek aktív segítségét. Megjegyez-te egyúttal, hogy a pénzügyi bizonytalanságok ellenére is törekednek a Társaság elő-írányzott szakmai programjainak megtartására.

Pesel Antal, a Felügyelő Bizottság (FB) elnöke összefoglalójában elmondta, hogy a Társaság a 2024. januári pénzügyi adatok alapján a 2023. évet a vártnál kisebb hiány-nyal zárta. A hiányt a területi szervezetek 2023. évi kiadási többletei eredményezték, pozitívként értékelte azonban az FB, hogy a tárgyévi túlköltés a 2020-2021. évi pandémia miatt elmaradt szakmai programok pótlásából következett, amelyre a mű-ködési egységek a korábbi években fel nem használt és a Társaság saját tőkéjében fel-halmozott pénzügyi kerete fedezetül szolgált.

A 2024. évi pénzügyi terv kapcsán a Bizottság elnöke elmondta, hogy az a 2023. évi tény adatok alapján, az emelkedő költségeket és a tagdíjbevétekből származó többletet is alapul véve készült, ám az év végi várható hiány nem ellensúlyozható kizárólag a bejövő támogatásokkal. Az FB véleménye szerint az előterjesztett pénzügyi tervben szereplő hiány a 2024. évben a korábban képezett bevételi tartalékokkal áthidalható, hosszú távon azonban a kiadásoknak és a bevételeknek egyensúlyban kell lennie. A Bizottság erre való tekintettel javasolta a gazdasági adatok év során történő fokozott figyelemmel követését, valamint változás esetén a következő elnökségi ülésen az ak-tuális adatok ismertetését. Az egyensúly hosszútávú megteremtése érdekében felvetet-ték egyúttal a Társaság tevékenységi körének felülvizsgálatát, mint további költség-csökkentési lehetőséget. Az FB elnöke hozzátette, hogy a jelenlegi bizonytalan hely-zetben a pénzügyi egyensúly megteremtésében mindenkinek teendője van. A Bizott-ság a fentieket követően a Társaság 2023. évi gazdálkodásáról szóló beszámolót, va-lamint a 2024. évi pénzügyi tervet elfogadásra javasolta az elnökségnek.

Hét hozzászólást és az arra adott válaszokat követően az elnökség a napirendi pont kap-csán az alábbi határozatot hozta:

2/2024. (02.27.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nél-kül, egyhangúlag elfogadta az MHT 2023. évi gazdálkodásáról szóló beszámolót és 2024. évi pénzügyi tervét.

3. **Dr. Váradi József** társelnök ismertette a Társaság 2024-2027. közötti cselekvési programjának az elnökségi tagok számára megküldött tervezetét. Elmondta, hogy a dokumentum összeállításánál alapul vették a 2023. októberi kibővített elnökségi ülés tapasztalatait és az ott elhangzott észrevételeket is. Az így összeállított tervezetet megküldték a kibővített elnökségi ülés résztvevőinek is véleményezésre, majd a beérkezett észrevételek figyelembevételével állt össze az elnökség elé terjesztett anyag, amelynek véglegesítésére az ülést követően témánként, kisebb csoportos egyeztetések keretében kerül majd sor. Megjegyezte, hogy a Társaság mellett a cselekvési program legfőbb célja is a gazdasági stabilitás megteremtése, a dokumentumban szereplő programok, ötletek ugyanis csak akkor valósulhatnak meg, ha van azokra előteremthető forrás is. Ezt követően ismertette a program 2024. évi XLI. Országos Vándorgyűlés lebonyolítására vonatkozó fejezetét és kérte az elnökség tagjait ennek véleményezésére és egyetértés esetén elfogadására. Hozzátette, hogy a 2024-2027. közötti cselekvési program végleges verziója teljes terjedelmében a 2024. májusi elnökségi ülésen kerül majd megvitatásra.

Az elnökség a napirendi pont kapcsán az alábbi határozatot hozta:

3/2024. (02.27.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadta az MHT 2024-2027. közötti cselekvési programjának az Országos Vándorgyűlések lebonyolítására vonatkozó fejezetét.

4. **Dr. Szlávik Lajos** tiszteletbeli elnök az Intéző Bizottság megbízásából ismertette a Felszín Alatti Vizekért Alapítvány (FAVA) Alapító Okiratának módosítására vonatkozó előterjesztést, mint az Alapítvánnyal való kapcsolattartás koordinálására megbízott személy. Elmondta, hogy 2011-ben az MHT és a FAVA megállapodott, hogy amennyiben az Alapítványt alapító két cég megszűnne, akkor az alapítói jogkört az MHT veszi át. Az alapítói jogkör átvételére végül 2023. év elején került sor az MHT elnökségének az 5/2023. (02.07.) számú, egyhangúlag meghozott határozatával. A jogkör átvétele elsősorban adminisztratív jellegű feladat volt, amely az MHT számára többletköltséggel nem járt, a FAVA ugyanis önfenntartó. A Társaság Alapszabályának 38. § (14) bekezdése alapján az elnökség útján gyakorolja az alapítói jogokat, így dönt az Alapítvány Alapító Okiratának módosításáról, a Kuratórium tagjainak megbízásáról, a Kuratórium elnökének és titkárának a kuratóriumi tagok közül történő kijelöléséről, valamint a kuratóriumi tag visszahívásáról.

Az Alapítvány Alapító Okiratának módosítását annak az MHT működésével való összehangolása és a jogszabályi hivatkozások aktualizálása, valamint a kuratóriumi tagok és tisztségviselők személyében tervezett változások indokolták. A FAVA Alapító Okirat módosításának tervezetét az Alapítvány ügyvédje készítette el. Dr. Szlávik Lajos ezt követően ismertette a FAVA Kuratóriumának javasolt személyi összetételét, majd kérte az elnökséget a FAVA Alapító Okirat módosítási javaslatának megvitatására és elfogadására, valamint az Alapítvány Kuratóriumának személyi összetételének megújítására.

Az elnökség – dr. Lénárt László, a FAVA elnökének hozzászólását követően – a napirendi pont kapcsán az alábbi határozatot hozta:

4/2024. (02.27.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadta a Felszín Alatti Vizekért Alapítvány Alapító Okiratá-

nak előterjesztés szerinti módosítási javaslatát. Továbbá a Felszín Alatti Vizekért Alapítvány Alapító Okiratának 6.1.5. pontját akként módosította, hogy Buzás Zsuzsanna és Jelinek Gabriella volt kuratóriumi tagok törlésre kerültek, és új kuratóriumi tagként Szabó Péter, Dr. Szanyi János és Gaul Réka kerültek bejegyzésre. Törlésre került egyúttal Tóth Sándor titkári tisztsége, új kuratóriumi titkárként pedig Szabó Péter került bejegyzésre.

Dr. Szlávik Lajos tiszteletbeli elnök kiegészítésképpen elmondta, hogy a módosított alapító okiratot a FAVA ügyvédje terjeszti majd a Tatabányai Törvényszék elé, ahol a FAVA be van jegyezve. Az ezzel kapcsolatos költségeket a FAVA viseli.

5. **Baross Károly** főtitkár az **egyéb témák** között tájékoztatta az elnökség tagjait, hogy dr. Gayer József, a Lászlóffy Woldemár Diplomamunka Pályázat Bíráló Bizottságának (BB) elnöke 2023. júniusában az MHT bizottságainak megújításakor jelezte, hogy tisztségét csak egy évre vállalja el. A Társaság Intéző Bizottsága megvitatta ülésén a kérdést és javaslatot tett a BB új személyi összetételére. A javaslat értelmében dr. Clement Adrienne, a BB eddigi titkára lenne az új elnök és dr. Keve Gábor eddigi BB tag lenne a titkár. A BB többi, 2023. júniusban megválasztott tagja (dr. Baranya Sándor, dr. Bene Katalin és Bodáné dr. Kendrovics Rita) változatlan maradna az előterjesztés értelmében.

Az elnökség a napirendi pont kapcsán az alábbi határozatot hozta:

5/2024. (02.27.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadta a Lászlóffy Woldemár Diplomamunka Pályázat Bíráló Bizottságának személyi összetételére vonatkozó előterjesztést.

6. **Baross Károly** főtitkár az **egyéb témák** között tájékoztatta továbbá a jelenlevőket az alábbiakról:
- a Társaság 2024. évi XLI. Országos Vándorgyűlésének előkészítéséről,
 - a Kitüntetések Bizottságának vezetésében történt ideiglenes változásról,
 - valamint a közeljövőben megrendezésre kerülő fontosabb rendezvények időpontjairól.

Az elnökség az elhangzott tájékoztatásokat egyhangúlag tudomásul vette.

Végezetül dr. Váradi József társelnök megköszönte a résztvevők aktív munkáját és az ülést bezárta.

* * *

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 idéz-

- zen. 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 egyoldalvas tartalmi kivonatát.

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

Amennyiben a pályázat/ok benyújtása az oktatási intézmény részéről történik, úgy kérjük mellékleként 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 Híreiben 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

Zöld Ipar magazin – a Hulladékgyártók Országos Szövetsége lapja (2024/1)

- Energetika: strukturális változásokat és pozitív mérleget akar a kormány
<https://www.zipmagazin.hu/>

* * *

Hírcsatorna – a Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2024/1)

- *Garai György*: 4. fokozatú szennyvíztisztítás. A mikroszennyezők eltávolítása
- *Dr. Fleit Ernő*: Új biobányászati módszerek fejlesztése hazánkban – honnan lesz főmünk a jövőben?
- *Melicz Z.-Oláh J.-Juhász J.*: Mennyire gáz a gáz? Az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentése az állattartó telepeken
- *Gubó Eduárd és tsai*: „A hígrágyára is figyelni kell”. De muszáj is, vagy csak érdemes?
- Víz a békéért – Áldozat a vízért
- *Dr. Juhász Endre*: A napsugárzás hatása és alkalmazhatósága a szennyvíziszap szárítás múltjában és jelenében

<https://www.maszesz.hu/hircsatorna-2024-1-lapszam/>

* * *

Vízinform – az MHT médiatámogatója

- Árvíz 1838 márciusában Pesten
- Ünnepélyes megemlékezés koszorúzással
- Bodoki Károly szobra Gyula városában
- A Balaton vízminőségéért...
- Vízmű alagút Szombathelyen
- 10 év „vizes eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban

http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Vízmű Panoráma – a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2024/1)

- *Kovács T.-Mészáros I.-Varga Á.*: Tizenkét éve személyes jelenlét nélkül üzemel a Soproni Szennyvíztisztító Telep
- *Veres Hajnalka*: Az ALFÖLDVÍZ Zrt. kommunális szennyvíziszap mezőgazdasági elhelyezésének gyakorlati bemutatása
- *Dr. Truzsi Alexandra és tsai*: A preoxidatív kezelés hatása a toxikus klórozott melléktermékek képződésére a törésponti klórozás során
- *Dr. Hős Csaba*: Kavitáció, szívóképesség, NPSH
- *Sáfár Tamás*: Mesterséges intelligenciával támogatott szivárgásérzékelő rendszerek

<https://maviz.hu/vizmu-panorama>

* * *

MezőHír – független agrárinformációs szaklap (2024. március)

- *Kohout Zoltán*: 40-60 milliárdot hozna az ágazatba az öntözésfejlesztés

<https://mezohir.hu/lapozhato/>

* * *

ÚJ JOGSZABÁLYOK

1041/2024. (III. 4.) Kormányhatározat	Egyes vízügyi tárgyú fejlesztések indításáról
61/2024. (III. 21.) Kormányrendelet	A mezőgazdasági vízszolgáltatás díjképzési rendjéről szóló 115/2014. (IV. 3.) Korm. rendelet módosításáról
1066/2024. (III. 21.) Kormányhatározat	A mezőgazdasági termelők mezőgazdasági vízszolgáltatással kapcsolatos 2024. évi terheinek csökkentéséről és a mezőgazdasági vízszolgáltatók vízszolgáltatási díja fennmaradó részének központi költségvetésből történő biztosításáról
19/2024. (III. 21.) ME határozat	A Magyarország Kormánya és a Szlovák Köztársaság Kormánya között az Ipoly határfolyón Ipolytölgyes (Malé Kosihy) és Perócsény (Ipeľský Sokolec) térségében lévő mederduzzasztók és szivattyútelepek létesítményei fenntartásáról, üzemeltetéséről és fejlesztéséről szóló Megállapodás létrehozására adott felhatalmazásról

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

* * *

ÉVFORDULÓK

1749.

Gr. Károlyi Ferenc felhívta Szatmár vármegye alispánját, hogy az Ecsedi-láp lecsapolását a vármegyei közmunka terhére indítsa meg. Károlyi a saját költségén térképet készíttetett a lápról.

1799.

Bősárkány és a Királytó között befejezték a Hegedüs-csatorna kiásását, amely a Rábca kanyargós medrét kiegyenesítette és kedvezőbb vízlevonulási viszonyokat teremtett a Hanság Sopron vármegyei peremének víztelenítése érdekében. Sajnos csak átmeneti időre, mert fenntartás híján a csatorna hamar beiszapolódott.

1849. április 19.

Megszületett Gallacz János (Ollmütz), a gyulai Folyammérnöki Hivatal mérnöke, majd főnöke, az FM dunai osztályának munkatársa, a *"Monográfia a Körös-Berettyóvízgyármentesítéséről..."* c. munka (1896) szerzője. (Elhunyt: Gyula, 1901. június 11.)

1874. április 23.

Az országgyűlés elfogadta *"A belvizek levezetése körüli eljárásról"* szóló XI. tc.-et. A törvény alapelvül rögzítette, hogy önhatalmúlag más kárára a vizeket tilos elvezetni,

ugyanakkor lehetőséget nyújtott mindenkinek arra, hogy hatósági engedély birtokában – mások kárának megtérítése mellett – levezethesse birtokáról a vizet.

1899.

Megjelent Kolossváry Ödönnek *"Alföldünk öntözése"* című munkája, amelyben a szerző összefoglalta a hazai öntözésfejlesztés programját.

1924. április 5.

Elhunyt Kajlinger Mihály (Budapest), gépészmérnök, a fővárosi vízművek igazgatója 1895-1924 között. Tervei alapján épült a káposztás-megyeri vízműtelep és (1910 után) a budai vízátemelők telepek és medencék. Ugyancsak ő tervezte és építette – a végleges vízmű elkészülte előtt – az 1893. évi kolerajárvány fékezésében nagy szerepet játszó kiegészítő vízműtelepeket. Két alkalommal is a Magyar Mérnök- és Építész-Egylet elnöke volt, először 1909-12, majd 1916-19 között. (Született: Budapest, 1860. február 25.)

1924. április 7.

Az 1923:XL.tc. alapján a Tiszavölgyi Társulat és a Dunavölgyi Vízitársulatok Szövetsége Tisza-Dunavölgyi Társulat (TDT) néven egyesült. A TDT központi bizottságában a hazai vízitársulatokat érdekeltségi területük arányában illette meg a képviseleti jog.

1924. április 14.

Bukarestben aláírták a magyar-román általános vízügyi egyezményt, amely a továbbiakban a két állam közötti vízügyi intézkedéseknek jelentette alapját.

1924. április 24.

Elhunyt Zielinski Szilárd (Budapest), mérnök, egyetemi tanár, a hazai vasbetonépítéssel kiemelkedő alakja, számos víztorony tervezője és építője, a budapesti kikötőépítés kormánybiztosa. 1920-tól a Mérnök Egylet, 1921-től a Közmunkatanács elnöke, 1924-ben a Budapesti Mérnöki Kamara első elnöke. (Született: Mátészalka, 1860. május 1.)

1949.

Az előző évben önállósított Közgazdasági Egyetem kiválásával megalakult a Budapesti Műszaki Egyetem. Még ugyanebben az évben különvált az egyetemen belül a Mérnöki (később Építőmérnöki) és az Építész-mérnöki Kar. A mérnöki karon belül életbeléptetett szakosítást követően a tantervbe került a "vízerőhasznosítás" c. tárgy is.

1974.

Befejeződött a Borsodi Regionális Vízellátási Rendszer (BRV) kiépítése, amely mintegy 700 km² terület lakosságának biztosította a vezetékes ivóvizet.

1974.

Az OMFB tanulmányt készített *"A vízi környezetvédelem a balatoni üdülőövezetben"* címmel, amelynek vitáját a következő év februárjában tartották meg.

1999. április 2.

A Dunán le kellett állítani a Jugoszlávia felé irányuló hajóforgalmat, mert a NATO légitámadások számos szerbiai Duna-hidat leromboltak.

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

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

Dr. Sulyok Tamás köztársasági elnök március 15-e, nemzeti ünnepünk alkalmából

a Kormány előterjesztésére

JÓZSA JÁNOS BALÁZS vízépítő mérnök, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, rector emeritus, egyetemi tanár részére, Magyarország számára kivételesen értékes tudományos pályafutása, a víztudomány területén elért, nemzetközileg is jelentős kutatási eredményei, valamint kiemelkedő oktatás- és tudományszervezői munkája, illetve a kutatói utánpótlás nevelésében folytatott iskolateremtő tevékenysége elismeréseként a

SZÉCHENYI-DÍJAT adományozta;

a miniszterelnök előterjesztésére:

BENCZE ANTAL, a KE-VÍZ 21 Építőipari Zrt. vezérigazgatója részére, a nyírségi régióban meghatározó, magyar tulajdonú családi cég vezetőjeként évtizedeken át nagy szakmai alázattal végzett munkája, valamint Nyíregyháza térségének kulturális és társadalmi életét sokoldalúan támogató tevékenysége elismeréseként, valamint

BODÁNE DR. KENDROVICS RITA okleveles települési szennyvízgyártó szakmérnök, az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karának dékánhelyettese, Környezetmérnöki és Természettudományi Intézetének igazgatója részére, a települési integrált víz- és környezetgazdálkodás területén végzett kimagasló szakmai tevékenysége elismeréseként a

MAGYAR ÉRDEMREND LOVAGKERESZTJE
POLGÁRI TAGOZAT kitüntetést adományozta;

BÓZVÁRI JÓZSEF vízellátási és csatornázási mérnök, a Nógrád Vármegyei Mérnöki Kamara elnöke, a Palóc Út Egyesület elnöke részére, a vízellátás és csatornázás tervezése terén végzett értékes szakmai munkája, valamint a palóc hagyományok ápolása érdekében végzett, identitásőrző tevékenysége elismeréseként,

DR. GALAMBOS ILDIKÓ, a nagykanizsai Pannon Egyetem Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központjának vezetője, egyetemi docens részére, a kutatás és oktatás magas színvonalának biztosítása, az ipari kapcsolatok kiépítése, valamint a versenyszféra szereplőinek a kutatómunkába való bevonása mellett számos pályázat sikeres megvalósítása terén is eredményes szakmai munkája elismeréseként,

GERENCSÉRNÉ DR. BERTA RENÁTA gyógyszerkutató vegyész, a nagykanizsai Pannon Egyetem Körforgásos Gazdaság Egyetemi Központjának főigazgató-helyettese, Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központjának tudományos munkatársa részére, az egyetemi központ szakmai fejlődését és közösségi életét egyaránt szolgáló, kiemelkedő színvonalú munkája, a tudományos utánpótlás nevelésében és a természettudományos érdeklődés növelésében vállalt szerepe elismeréseként,

HORVÁTH CSABA informatikus könyvtáros, a soproni Széchenyi István Városi Könyvtár igazgatója részére, Sopron város szellemi, kulturális életében vállalt szerepe, értékteremtő munkája elismeréseként,

KURDI VIKTOR okleveles építőmérnök, a BÁCSVÍZ Viz- és Csatornaszolgáltató Zrt. elnök-vezérigazgatója, a Magyar Víziközmű Szövetség elnöke részére, Bács-Kiskun vármegye víz- és csatornaszolgáltatásának biztosítása területén végzett több évtizedes, innovatív szakmai tevékenysége elismeréseként, valamint

SZILÁGYI ATTILA GYÖRGY, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság igazgatója részére, a vízügyi ágazat, különösen a vízrajz területén nagy hozzájárulással végzett, négy évtizedes szakmai tevékenysége elismeréseként a

MAGYAR ARANY ÉRDEMKERESZT
POLGÁRI TAGOZAT kitüntetést adományozta;

DR. IGRICZ MÁRIA, a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának vezetője részére, vízügyi hatósági szakterületen több évtizeden keresztül végzett, színvonalas szakmai tevékenysége elismeréseként,

KISHÁZI PÉTER KONRÁD, a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság Árvízvédelmi és Folyószabályozási Osztályának vezetője részére, a Körös-vidék árvízvédelmi biztonsága érdekében több mint négy évtizede nagy odaadással végzett szakmai tevékenysége elismeréseként, valamint

SZILBEKNÉ MOLNÁR KATALIN, az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Vízrendezési és Öntözési Osztályának vezetője részére, a vízügyi ágazatban több évtizede elkötelezetten végzett szakmai tevékenysége elismeréseként a

MAGYAR EZÜST ÉRDEMKERESZT
POLGÁRI TAGOZAT kitüntetést adományozta.

Dr. Pintér Sándor belügyminiszter a Víz Világnapja alkalmából

*a vízügy érdekében végzett kimagasló tevékenysége, életútja elismeréséül **VÁSÁRHELYI PÁL DÍJÁT** adományozott*

FEJES LŐRINC, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság szakaszmérnöke részére;

*a vízügyi szakterületen huzamosabb időszakon keresztül végzett magas színvonalú szakmai tevékenysége elismeréséül **KVASSAY JENŐ EMLÉKÉRMET** adományozott:*

SCHILSONG JÁNOS, az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság szolgálatvezetője,
VŐNEKY ÁGNES, az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság víziközmű referense,
AMBRUSZ LÁSZLÓ, a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság osztályvezetője,
BEKE ZSOLT, a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság szakaszmérnöke,
BUSA TAMÁS, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság műszaki igazgatóhelyettese,
DR. IGRICZ MÁRIA, a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság osztályvezetője (szolgálatvezető-helyettese),
VOJTILLA LÁSZLÓ ZOLTÁN, a Miskolci Vízmű Kft. ügyvezető igazgatója, valamint
KOLOSSVÁRY GÁBORNÉ, nyugdíjas részére;

*továbbá a vízügyi ágazatban végzett kiemelkedő szakmai tevékenysége elismeréséül **MINISZTERI ELISMERŐ OKLEVELET** adományozott:*

SZTOJCSEV ZSOLT, az Országos Vízügyi Főigazgatóság osztályvezetője,
VARGA BALÁZS, az Országos Vízügyi Főigazgatóság főosztályvezető-helyettese,
VÁSÁRHELYI PÉTER, az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kiemelt műszaki referense,
KOCSOR ISTVÁN, a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság kiemelt műszaki referense,
DOMONKOS SZABOLCS, a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság szakágazati vezetője,
JUHÁSZ ISTVÁN, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kiemelt műsz. referense és
DR. CIMER ZSOLT, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem oktatási dékánhelyettese részére.

Gratulálunk kitüntetett tagjainknak!

* * *

MEGEMLEKEZÉSEK

Megyeri Mihály (1960 – 2023)

1983-ban az Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskolán mélyépítő üzemmérnök végzettséget szerzett. 1983-ban helyezkedett el a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság Szarvasi Szakmérnökségénél – ahol tanulmányai idején szakmai gyakorlatait is a töltötte.

Műszaki előadói feladatainak ellátása mellett a termelési tevékenységbe is bekapcsolódott: már kezdettől fogva kisebb munkavezetői feladatokkal bízták meg. Rátermettségének és szorgalmának köszönhetően 1987-től már építésvezetőként látta el feladatait, majd 1989-ben a Szakmérnökség vezetését bízták rá.

Fő feladatai között szerepelt a területi vízgazdálkodási operatív vízügyi-műszaki feladatok irányítása, a területhez tartozó vízrajzi és hidrometeorológiai észlelés koordinálása, valamint az Igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő vizek, vízügyi létesítmények – köztük a kiemelt jelentőségű Békésszentandrás Duzzasztómű – szakszerű üzemeltetésével, állagának megóvásával, fenntartásával, felújításával kapcsolatos feladatok ellátása.

Ellátta még a saját üzemeltetésű vízellátási létesítményeket érintő vízhasznosítási, valamint a folyami nagyműtárgyak vagyongazdálkodási és üzemeltetési feladatainak irányítását. Az utóbbi években a közfoglalkoztatás irányításában töltött be jelentős szerepet: nagyszámú közfoglalkoztatott irányítási feladatait fogta össze.

Tartósan kimagasló munkájának elismeréseként 2000-ben Széchenyi Emlékérem miniszteri kitüntetéssel, 2020. évben Igazgatósági Díjat adományoztak részére.

2020-tól volt az MHT tagja a Békés (vár)megyei Területi Szervezetben és az Árvízvédelmi és belvízvédelmi, valamint a Vízgazdálkodási Szakosztályban.

* * *

Dr. Kereszturszky János (1936 – 2023)

Mezőgazdasági mérnök (Kertészeti és Szőlészeti Főiskola, Budapest, 1961); A mezőgazdasági tudományok kandidátusa (1976). Pályafutása során 1961-1995-ig – nyugdíjba vonulásáig – a szarvasi Öntözési Kutató Intézetben dolgozott tudományos segédmunkatárs, munkatárs, osztályvezető, végül főosztályvezető beosztásokban.

Munkája az öntözés munkaszervezésével, az öntözött ágazatok és öntözőgazdaságok ökonómiai kérdéseinek kutatásával volt kapcsolatos. Több döntésmegalapozó munkát készített országos irányítószervek részére az öntözéses gazdálkodás fejlesztésének területén. Kandidátusi értekezését „Az öntözőberendezések üzemelés szervezése és gazdasági megítélése” címmel írta, majd védte meg 1976-ban.

Szakirodalmi munkássága is számottevő volt: Magyarország öntözőgazdaságainak áttekintő monográfiája (társszerző, 1976); Korszerű esztétikus öntözőberendezések üzemeltetése (szerkesztő, 1976). Az öntözéses gazdálkodás, az öntözés közgazdasági és munkaszervezési kérdései, vállalat-gazdasági kérdések témakörében összesen 70 szakcikket és ta-

nulmányt adott közre a hazai szakfolyóiratokban. Hazai és külföldi konferenciákon, nemzetközi szakmai fórumokon tartott előadásai önálló kiadványokban jelentek meg.

Főbb kitüntetései: Köztársasági Érdemrend Kiskeresztje (1996); Oroszlány István Emlékérem (2009).

1963-tól volt az MHT tagja a Békés (vár)megyei Területi Szervezetben és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztályban.

* * *

Sallai Ferenc (1951 – 2024)

Okleveles öntözéses-meliorációs üzemmérnök (DATE FK 1973), felsőfokú hidrotechnológus (BME MTI 1989), környezetvédelmi szakmérnök (BME 1993).

Munkásságát 1973-ban az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságon kezdte műszaki előadóként, majd évekig az igazgató műszaki titkára volt. Ezt követően a vízminőségvédelemmel foglalkozott. A hatósági felügyeleti ellenőrzés mellett egyik fő területe volt a vízminőségi kárelhárítás. 1978 és 1990 között az illetékességi területén előfordult csaknem valamennyi nagyobb rendkívüli szennyezés elleni védekezésben részt vett.

A környezetvédelem és a vízügy közigazgatási szétválása után, 1991-től az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség műszaki előadója, 1999-2001 között vízvédelmi osztályvezetője, majd műszaki igazgató-helyettese volt 2004-ig. 2004-2010 között műszaki titkár, vezető főtanácsos, majd nyugdíjazásáig (2012) kommunikációs vezető volt. Szakmáját környezetvédelmi szakértőként továbbra is gyakorolta.

Mint a Miskolci Egyetem Hidrogeológiai-Mérnökgeológiai Intézeti tanszékének meghívott előadója részt vett a felsőfokú szakember-oktatásban.

A Tisza cianid és nehézfém szennyezés elhárításában és a Tisza revitalizációjában kifejtett munkájáért, valamint a 2001. évi tiszai árvízvédekezés során kifejtett tevékenységéért számos szakmai elismerést kapott. 22 évig (nyugdíjba vonulásáig) szerkesztette az *Új Kör-Kép* c. szakmai lapot; nagyszámú publikációjának jelentős része itt látott napvilágot.

2002-től volt az MHT tagja a Borsodi Területi Szervezetben és a Környezetvédelmi Szakosztályban. A Területi Szervezet titkáráként (1990-1993), majd 2010-től alelnökként segítette a szervezet munkáját, ezen kívül ellátta a Borsod Megyei Mérnöki Kamara Környezetvédelmi szakcsoportja titkári feladatait is. A Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozata elnökségének a munkájában is részt vett.

MHT kitüntetései: Pro Aqua (2016) és Bogdánfy Ödön emlékérem (2022).

Emléküket kegyelettel megőrizzük!