

MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG

MUNKATERV

2023.



A MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG MUNKATERVE

Évi rendes közgyűlés: 2023. május 16., határozatképtelenség esetén május 23.

Az elnökség ülései: 2023. február 14., május 2., november 21.

Az intézőbizottság ülései: 2023. január 10., április 4., szeptember 12., október 25.

Titkári értekezlet: 2023. október 24.

Nagyrendezvények:

Víz Világnapja 2023. március 22.

XL. Országos Vándorgyűlés 2023. július 5-7. (Győr)

XXVIII. Ifjúsági Napok 2023. szeptember

LXIV. Hidrobiológus Napok 2023. október 4-6. (Tihany)

Hidrológus Szilveszter 2023. november 4/11.

A MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG SZAKOSZTÁLYAI, TERÜLETI ÉS ÜZEMI SZERVEZETEI

SZAKOSZTÁLYOK

1. Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztály
2. Balneotechnikai Szakosztály
3. Csatornázási és szennyvíztisztítási Szakosztály
4. Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztály
5. Hidrogeológiai Szakosztály
6. Ipari környezet- és vízgazdálkodási Szakosztály
7. Jogi és közgazdasági Szakosztály
8. Környezetvédelmi Szakosztály
9. Limnológiai Szakosztály
10. Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály
11. Vízellátási Szakosztály
12. Vizes élőhely-védelmi Szakosztály
13. Vízépítési Szakosztály
14. Vízgazdálkodási Szakosztály
15. Vízmikrobiológiai Szakosztály
16. vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály

TERÜLETI ÉS ÜZEMI SZERVEZETEK

1. Baranya megyei Területi Szervezet
2. Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet
3. Békés megyei Területi Szervezet
4. Borsodi Területi Szervezet
5. DMRV Zrt. Üzemi Szervezet
6. DRV Zrt. Üzemi Szervezet
7. Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezet
8. Győri Területi Szervezet
9. Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet
10. Heves megyei Területi Szervezet
11. Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet
12. Közép-Duna völgyi Területi Szervezet
13. Közép-dunántúli Területi Szervezet
14. Mosonmagyaróvári Területi Szervezet
15. Nyugat-dunántúli Területi Szervezet
16. Somogy megyei Területi Szervezet
17. Soproni Területi Szervezet
18. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet
19. Szegedi Területi Szervezet
20. Szolnoki Területi Szervezet
21. Tolna megyei Területi Szervezet
22. Veszprém megyei Területi Szervezet

SZAKOSZTÁLYOK

Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Jeges árvízvédekezés, tapasztalatok, megoldások (amennyiben a folyók jégviszonyai aktuálissá teszik)
Március	Előadóülés: ÁKK, Árvízi kockázatkezelés, differenciált árvízvédelem
Május	Balaton nap: A Balaton vízgazdálkodási helyzete, megvalósult és folyamatban levő projektek, fejlesztési elképzelések közös rendezvény a Baranya megyei és a Közép-dunántúli Területi Szervezettel, valamint a Fejér Megyei Mérnöki Kamarával és a KDTVIZIG-gel
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	Előadóülés: Vízrendezés, belvízvédelem, öntözésfejlesztés, gépbeszerzés, eszközfejlesztés közös rendezvény a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállal
November	Előadóülés: Nagyterületi vízgazdálkodási létesítmények, nagyműtárgyak fejlesztései, rekonstrukciói az elmúlt időszakban, fejlesztési lehetőségek

Balneotechnikai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Január	Vezetőségválasztás
Március	Víz Világnapja Bemutató és előadás középiskolásoknak tantestületi egyeztetéssel
Május	Középiskolai és egyetemi hallgatók megismertetése a fürdőlétesítmények világával, üzemeltetésével. Tanintézeti egyeztetéssel
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) Részvétel szervezése és előadás előkészítése a következő témákban: <ul style="list-style-type: none"> - Az elmúlt évtized technikai/technológiai fejlődése a fürdők üzemeltetésében - Energiamegtakarítási és gazdálkodási lehetőségek a több mint 20 éves létesítményekben
Október	Előadóülés: Hogyan lehet a létszámgazdálkodást, annak költségeit és a személyzet előírt képzettségét egyensúlyban tartani

Csatornázási és szennyvíztisztítási szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Laboratóriumi látogatással egybekötött előadóülés: Mikroműanyagok – kérdések és válaszok

Május	Előadórés: <p>Elektrokémiai iszapvíztelenítési eljárások Az elektroozmotikus elven működő FINE ELOD berendezések (EODS – különálló, EODB – szalagpréssel egybeépített) ismertetése. Beépített elektródos táblákkal üzemelő új generációs kamrás prések. Az eljárások összehasonlítása, eredményei, üzemeltetési tapasztalatai.</p>
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) <p>A korábbi évek gyakorlatának megfelelően szakosztályunk önálló szekcióval kíván részt venni a rendezvényen.</p>
Szeptember	Előadórés: <p>Szennyvíziszap termikus hidrolízise A rothasztók biogáz termelésének és lebontási hatásfokának növelése a szennyvíziszap termikus hidrolízisével. A folyamatos (Exelys) és a batch (Bio Thelys) rendszerű eljárások ismertetése, alkalmazásuk eredményei és üzemeltetési tapasztalatai.</p>

Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadórés: <p>Hidrológiai alapú vízkészlet-gazdálkodás a Tisza völgyében közös program a VIZITERV Environ Kft-vel</p>
Március	Előadórés: <p>Téma: hidrológiai év értékelése OMSZ-szal (Országos Meteorológiai Szolgálat) közös program</p>
Október	Előadórés: <p>Folyómodellezés oktatása a mérnökképzésben az NKE Víztudományi Karával és a Bács-Kiskun megyei Területi Szervezettel közös program Helyszín: Baja</p>

Hidrogeológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Január	A 2023. évi munkaterv véglegesítése
Február	Előadónap: <p><i>hidrotanszék35</i> – Miskolci Egyetem Hidrogeológiai-Mérnökgeológiai Tanszék 35 éve</p>
Március	Víz Világnap <p>Fotóposzter pályázat lebonyolításában együttműködés a Borsodi Területi Szervezettel</p>
Május	Szakmai tanulmányút: <p>Gyöngyösorszi Ércbánya kármentesítés ismertetése és létesítményeinek bemutatása Siroki szennyvíztisztító telep megtekintése Szervező: Borsodi Területi Szervezet és Hidrogeológiai Szakosztály</p>

Június	Szakmai tanulmányút: „Vízparti séták”: láttnivalók a Garadna-patak mentén Szervező: Borsodi Területi Szervezet és Hidrogeológiai Szakosztály
Július	XL. Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) Részvétel a Vándorgyűlésen, önálló szekció létrehozása, lebonyolítása
Augusztus	Részvétel a Kárpát-medence Ásványvizei Tudományos Konferencián, Csíkszeredán, a konferencia lebonyolításának segítése
Szeptember	Részvétel a FAVA Konferencián, Siófokon
November	Szakmai nap: Az elmúlt évek Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatain nyertes hidrogeológiai témájú dolgozatok bemutatása

Ipari környezet és vízgazdálkodási szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Autóipari fejlesztések vízkezelési és szennyvíztisztítási kérdései
Május	Előadóülés és helyszíni látogatás: Paks 1 és Paks 2 szakmai nap helyszíni látogatással (vízkivételi mű, résfal/munkagödör víztelenítés stb.)
Szeptember	Előadóülés és helyszíni látogatás: A Dongwha Electrolyte Hungary Sóskúton lévő üzemében a gyártástechnológiából származó szennyezett vizek előkezelési folyamatának megtekintése
December	Előadóülés: Szennyvízkezelés egy élelmiszeripari üzemben

Jogi és közigazdasági Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	A választások révén létrejött vezetőség alakuló ülése
Április	Előadóülés Téma: a vízügyi ágazatot érintő 2023. évi főbb jogszabályi változások
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) Részvétel a vándorgyűlésen, előadások tartása
Szeptember	Előadóülés: közös program később meghatározott társszakosztállyal forma: valószínűleg online
Október	Előadóülés és vita Téma: a mezőgazdasági vízszolgáltatás fejlesztésének lehetőségei, közigazdasági összefüggései
December	Előadóülés: közös program később meghatározott társszakosztállyal

Környezetvédelmi Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Megemlékezés a tiszai cianidszennyezésről közös rendezvény a Vizes élőhely-védelmi Szakosztállal és a Szegedi Területi Szervezettel Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Vidács Livia
Március	Víz Világnapja
Április	Szakmai nap: Körforgásos gazdaság és a víz közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállal Előadó: Dr. Major Veronika, Hidrológiai Közlöny főszerkesztő Szakosztályi szervező: dr. Varga Pál
Május	Szakmai nap: Szennyvíz alapú epidemiológiai vizsgálatok közös rendezvény a Vízmikrobiológiai Szakosztállal Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Vidács Livia
Június	Konzultáció a Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar Víz- és Környezettudományi Tanszékkal szakosztályi rendezvény, bejárás, konzultáció Szakosztályi szervező: Kis-Benedek Beáta
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) Előadók: szakosztályi képviselők
Szeptember	XXVIII. Ifjúsági Napok
	Szakmai nap: A vizsgáló és mintavételi laboratóriumok akkreditálási folyamatainak változása a NAH korszerűsödő eljárásainak tükrében közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállal Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Makó Magdolna Denise
Október	Szakmai nap: EMAS tanúsítás alkalmazhatósága a víziközmű ágazatban közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállal Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Makó Magdolna Denise

Limnológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapja Szakmai nap
Október	LXIV. Hidrobiológus Napok (2023. október 4-6., Tihany)
November	Szikes Munkacsoport Szakmai Nap és Kerekasztal beszélgetés: A szikes tavak helyzete és jövőképe közös program a Vizes élőhely-védelmi Szakosztállal

Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapja Előadóülés: Globális vízválság, aszály - Előadók: Kőrösi Csaba, az ENSZ Közgyűlésének elnöke, Dr. Charles J. Vörösmarty, a City College of New York professzora, Dr. Szöllősi-Nagy András professzor, az MTA doktora Helyszín: Nemzeti Közszolgálati Egyetem
	Beszédes József sírjának koszorúzása közös rendezvény a Nyugdíjas Víztársulati Vezetők Klubjával
Április	Dr. Szalai György kerekasztal beszélgetés az ADUVIZIG, a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály, valamint a Bács-Kiskun megyei és a Szegedi Területi Szervezet közös rendezvénye
	A MATE-ÖVKI mintagazdaság bemutatása közös rendezvény a Békés megyei Területi Szervezettel és a MATE-ÖVKI-vel Helyszín: Szarvas
Május	Előadói nap: A „szegedi tudósok” emlékezetére – Dr. Vágás István és Dr. Pálfai Imre Emlékkonferencia a Szegedi Területi Szervezet és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály közös programja
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	Előadóülés: Vízrendezés, belvízvédelem, öntözésfejlesztés, gépbeszerzés, eszközfejlesztés közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállyal
November	Bemutató és tájékoztató: Öntözésfejlesztés Mezőhegyes térségében a Szegedi Területi Szervezet és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály közös programja Helyszín: Mezőhegyes

Vízellátási Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Január	Tisztújítás – vezetőségválasztás Helyszín: Budapest Szervezésért felelős: Darabos Péter
Március	Ünnepi megemlékezés a Víz Világnapján Az Európai Unió ivóvízminőségi jogszabályának fejlesztéséből adódóan a hazai szabályozás módosításai 1-2 előadást magában foglaló program Szervező: Vízellátási Szakosztály, közreműködő: Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály

Április	Előadórés: Előadó: Baki Berta közös rendezvény a Közép-dunántúli Területi Szervezettel
Május	Előadórés: Bük város víziközmű fejlesztésének tervei közös rendezvény a Soproni Területi Szervezettel Szervezésért felelős: Varga Ákos
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) Részvétel és szekcióelőadások szervezése Szervezésért felelős: Elnökség
Szeptember	Előadórés: Átállás az új ivóvízes jogszabályokra – első alkalmazási tapasztalatok Helyszín: Budapest
Október	Ivóvízbiztonsági szakmai nap Az ivóvízellátási lánc kockázatfelmérésre, valamint megelőző és alkalmazott kockázatkezelésre alapozott üzemeltetése, üzemeltetői tervezés és fejlesztési irányok az ivóvízellátó rendszereknél, a népegészségügyi követelmények Szervezők: vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, Vízellátási Szakosztály, MAVÍZ, BME, Víztudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium

Vizes élőhely-védelmi Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Szakmai nap: Megemlékezés a Tiszai cianidszennyezésről közös rendezvény a Szegedi Területi Szervezettel és a Környezetvédelmi Szakosztállal
Március	Víz Világnapja: Terepbejárás az Alpári-réten, az ártéri élőhelyek fejlesztési lehetőségeinek bemutatása
Június	Szakmai nap: Helyszíni vizsgálatok elvégzése a Kiskörei-tározó területén
Július	XL. Országos Vándorgyűlésen (2023. július 5-7., Győr) részvétel
Szeptember	Szakmai nap: A Szelidi-tó vízminőségének változása közös rendezvény a Bács-Kiskun megyei Területi Szervezettel
November	Kerekasztal beszélgetés: A szikes tavak helyzete és jövőképe közös program a Limnológiai Szakosztállal

Vízépítési Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Előadórés: Vízhány kezelésével összefüggő létesítmények vízépítési kérdései
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) Vízépítési szekció szervezése, lebonyolítása

Szeptember	Előadóülés: Tájharmonikus vízépítés építéstechnikájának kérdései
November	Előadóülés: Vízépítési projektek során kialakuló szakmai viták kezelése, megvitatása. A Vízépítési Szakosztály működésének időszerű kérdései

Vízgyógyászati Szakosztály – módosítva a 2022.11.24-i vezetőségválasztást követően

Hónap	Tervezett program címe
Február	Fertő Ankét közös program a Soproni és a Győri Területi Szervezettel
Március	Víz Világnapi megemlékezés és digitális tartalom (a Víz Világnapi téma függvényében)
Április	Előadóülés: A 2022. évi rendkívüli aszály tanulságai és a vízkészletek helyben tartásának lehetőségei
Május	Előadóülés: Magyarország hévízkészletének energia célú felhasználási lehetőségei
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	Előadóülés: A felszíni és a felszín alatti vizek kapcsolata a Velencei-tó példáján
Október	Előadóülés: A vízkészletgazdálkodás jövője (módszerek és lehetőségek a XXI. században)
November	Előadóülés: A 2023. év hidrológiai értékelése a hidrológiai újév kezdetén

Vízmikrobiológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Vezetőségi ülés
Március	Víz Világnapja részvétel saját területen, saját hatáskörben, szervezetenként
Május	Évközi szakmai előadóülés: Témakör: szennyvízvizsgálatok, különös tekintettel a szennyvíz alapú epidemiológiai vizsgálatok lehetőségeire közös rendezvény a Környezetvédelmi Szakosztállyal
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	Vezetőségi ülés
November	Vízmikrobiológusok XX. Országos Konferenciája
Folyamatos	Pályázat a Vitális Sándor nívódíjra és Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatra
Folyamatos	Szabványosítás, módszertani útmutatók készítése, előkészítése önállóan és más szervezetekkel (pl. MAVÍZ) közösen

Folyamatos	Javaslatok kitüntetésekre
Folyamatos	Részvétel az MHT munkájában (pl. pályaművek elbírálása stb.)

Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadóülés: pontos téma egyeztetés alatt Vezetőségválasztás
Március	Előadóülés: Az ivóvízellátási láncban vezetett vízzel érintkező építő, szerkezeti anyagokkal és termékekkel szemben támasztott új EU és hazai követelményrendszer Szervezők: Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezete
Október	Előadóülés: Az ivóvízellátási lánc kockázatfelmérésre, valamint megelőző és alkalmazott kockázatkezelésre alapozott üzemeltetése, üzemeltetői tervezés és fejlesztési irányok az ivóvízellátó rendszereknél, a népegészségügyi követelmények Szervezők: Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, Vízellátási Szakosztály, MAVÍZ, BME, Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium

TERÜLETI ÉS ÜZEMI SZERVEZETEK

Baranya megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Szakmai nap: Szakmai filmek és munkamegbeszélés a vízügy és az MHT aktuális kérdéseiről - Előadó: Ságghiné Juhász Ildikó
Február	Tettye Forrásház Zrt. Konferencia és Kihelyezett szakmai nap: - Előadó: Kardosné Hódosi Andrea, Tettye Forrásház Zrt.
Március	Víz Világnap 2023. Konferencia – Szakmai Nap közös rendezvény a Somogy megyei Területi Szervezettel
Április	Kihelyezett szakmai nap: A Barátúri-tó üzemeltetésének tapasztalatai, a tó helyszíni bemutatása - Előadók: Pehr Nándor, Kovács Tibor, DDVIZIG
Május	Balaton nap: A Balaton vízgazdálkodási helyzete, megvalósult és folyamatban levő projektek, fejlesztési elképzelések közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállyal, a Középdunántúli Területi Szervezettel, valamint a Fejér Megyei Mérnöki Kamarával és a KDTVIZIG-gel
Június	Kihelyezett szakmai nap: Visegrád-Nagymaros közötti, a Duna medre alatt áthaladó Közműalagút látogatása
Szeptember	Előadóülés: A Dráva alacsony vízállásának környezeti hatásai (hajózás, horgászat, sport, stégek) - Előadók: Czirok István, Hegedűs Gergely, DDVIZIG
Október	Előadóülés: Az Ős-Dráva vízkormányzással kapcsolatos tapasztalatai üzemeltetői szemmel - Előadók: Sárosdi Georgina, Patak István, Horváth Gábor, DDVIZIG július-augusztus helyszíni bejárás
November	Szakmai nap: A VIZEK keretrendszer fejlesztése és működésének tapasztalatai vízügyi és hatósági szemmel - Előadók: Kocsis Bernadett, DDVIZIG Dr. Gyarmati Tibor, Vízügyi Hatóság

Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapi rendezvények: Víz Világnapi előadóülés témaválasztás a nemzetközi jelmondat jegyében Helyszínek: Baja, Kalocsa, Kunszentmiklós Víz Világnapi bemutató gyerekeknek (vízbiológia, vízkémia)

	Rajzpályázat BÁCSVÍZ Zrt. és a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. programjai: Előadóülések és telepbeutatók általános iskolák számára Helyszínek: Kecskemét, Kiskunfélegyháza, Kunszentmiklós, Tiszakécske, Kalocsa, Kiskunhalas, Kiskőrös
Április	Dr. Szalai György kerekasztal beszélgetés az ADUVIZIG, a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály, valamint a Bács-Kiskun megyei és a Szegedi Területi Szervezet közös rendezvénye
Május	Részvétel az MHT tisztújító közgyűlésén
Június	Duna-nap Előadóülés – helyszín: Baja Duna Napi kerékpártúra/kenutúra
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	XXVIII. Ifjúsági Napok
	Előadóülés: A Szelidi-tó vízminőségének változása a Vizes élőhely-védelmi Szakosztállal közös rendezvény
Október	Előadóülés: Folyómodellezés oktatása a mérnökképzésben a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztály, az NKE VTK és a Bács-Kiskun megyei TSz. közös rendezvénye Helyszín: Baja
	LXIV. Hidrobiológus Napok, Tihany
	A Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet Víziközmű Tagozatának Szakmai napja Helyszín: Kecskemét
November	Hidrológus Szilveszter (Budapest)

Békés megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadóülés: Öntözésfejlesztés lehetőségei a KÖVIZIG területén - Előadó: Kurucz Máté
Február	Előadóülés: A Körösvidéki Horgász Egyesületek Szövetsége horgászati és halgazdálkodási stratégiája (bemutatásra kerül a szervezet, a működés jellege, fő pillérei, annak rövid részletei és hangsúlyosabb kérdései) - Előadó: Nemes Attila
Március	A Víz Világnapjának megünneplése, központilag meghatározott téma alapján
Április	Kihelyezett előadóülés: A MATE ÖVKI újonnan felépített öntözéses mintagazdaságának és képzési központjának meglátogatása - Előadó: Körösparti János

	közös rendezvény a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállal és a MATE ÖVKI-vel
Május	Szakmai tanulmányút
Szeptember	Ünnepélyes megemlékezés: Takács Lajos KÖVIZIG igazgató születésének 100. évfordulója
Október	Előadóiülés: Maros hordaékkúp helyzetértékelése. A felszín alatti vízpótlás lehetőségei - Előadó: Szabó Erika
November	Országos rendezvény: 1788. a vízügyi igazgatás kezdete és 1953. december 3-án alakult meg a vízügyi szervezet, így 2023-ban lesz 70 éves. a KÖVIZIG és a Békés megyei TSz. csatlakozik az országos rendezvényhez

Borsodi Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Víz Világnapi Fotóposzter pályázat meghirdetése Szervező: MHT BTSZ, a Miskolci Egyetemmel és a Hidrogeológiai Szakosztállal közösen
	Víz Világnapi Rajz és Alkotói Pályázatok meghirdetése Szervező: MHT BTSZ
Március	Víz Világnapi rendezvény Ünnepi előadóiülés
	XXVI. Víz Világnapi Úszóverseny
Április	Előadóiülés: Tematikus szakmai előadóiülés víziközmű témakörben
Május	Szakmai tanulmányút: GyöngyöSOROSZI Ércbánya kármentesítés ismertetése és létesítményeinek bemutatása Siroki szennyvíztisztító telep megtekintése Szervező: Borsodi Területi Szervezet és Hidrogeológiai Szakosztály
Június	Szakmai tanulmányút: „Vízparti séták”: láttnivalók a Garadna-patak mentén Szervező: Borsodi Területi Szervezet és Hidrogeológiai Szakosztály
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7)., Győr Vándorgyűlésen részvétel és előadások tartása
Augusztus	XVII. Nemzetközi Ásványvíz Konferencián részvétel Szervező: Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, MAB Miskolci Akadémiai Bizottság Földtani Munkabizottsága, MHT BTSZ
Szeptember	XXIX. konferencia a Felszín alatti vizekről a Felszín Alatti Vizekért Alapítvány (FAVA) rendezvényén részvétel előadás(ok)kal
	XXVIII. Ifjúsági Napok
	Ünnepi megemlékezés: Az 1878-as nagy miskolci árvíz 145. évfordulója

Október	Szakmai tanulmányút: Szlovák karszt képződményeinek megtekintése (Ochtinai és Gombaszögi cseppkőbarlang, vagy Demanovai cseppkő- és jégbarlang, valamint 1-2 felszíni képződmény)
November	Előadóülés: Tematikus szakmai előadóülés felszíni/felszín alatti víz témakörben

DMRV Zrt. Üzemi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Terepbejárással egybekötött helyszíni előadóülés: A „Regionális Vízművek napenergia hasznosítását célzó projekt megvalósítása” című, KEHOP-5.1.3-17-2017-00002 azonosítószámú projekt kapcsán megépült napelempark Veresegyházon, Gödöllőn
Március	Víz Világnapi megemlékezés és Előadóülés: A víziközmű ágazat és a DMRV Zrt. helyzete, jövője a világban zajló események, nemzetközi trendek és a hazai ágazati folyamatok tükrében
Április	Előadóülés: Csúcsidei ivóvízellátásra való felkészülés a 2022. évi üzemi tapasztalatok alapján - Előadók: Nerpel Balázs, Balogh Zsolt (DMRV Zrt.)
Május	Szakmai tanulmányút Tisztújító közgyűlésen való részvétel
Június	Kvassay Jenő és Sajó Elemér sírjának koszorúzási ünnepségén való részvétel
Július	XL. Országos Vándorgyűlésen (2023. július 5-7., Győr) részvétel
Szeptember	Előadóülés: Víz mérőkkel kapcsolatos vizsgálatok a DMRV Zrt.-nél – Miről mesél egy vízmérő? - Előadó: Gyuricza Gergő (DMRV Zrt.)
Október	Terepbejárással egybekötött helyszíni előadóülés: A Szentendrei szennyvíztisztító telep rekonstrukciós beruházása

DRV Zrt. Üzemi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnap megünneplése előadóülés, 2023. évi munkaterv ismertetése
Május	Tisztújító Közgyűlésen részvétel
Június	Szakmai ismeretterjesztő látogatás a Bakonykarszt Zrt-nél és a Fejérvíz Zrt-nél
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen
Szeptember	XXVIII. Ifjúsági Napok Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen

Október	LXIV. Hidrobiológus Napok (Tihany) Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen
November	Hidrológus Szilveszter Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen

Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadóülés: Fővárosi víziközmű vagyon értékelésének tapasztalatai
Február	Előadóülés: Biológiai elosztó csatorna, U csatorna felújítása
	Előadóülés és helyszíni bemutató: Északpesti IV.sz főnyomó vezeték Lánchídi keresztezése
Március	Előadóülés: Szivattyú diagnosztika SCADA rendszerbeli adatok alapján
Április	Szakmai nap és helyszíni bemutató: KEHOP kútfelújítás
Május	Előadóülés: Struvit eltávolítási lehetőségei a BKSZTT-n
Június	Előadóülés: Levegőtztetési kísérletek hosszú távú tapasztalatai
Szeptember	Előadóülés: Napelem parkok a Fővárosi Vízműveknél
	Előadóülés: A rakparti DN1200-as sentab cső kiváltás tapasztalatai
Október	Energetikai szakmai nap: <ul style="list-style-type: none"> • Energia monitoring projekt eredményei • Ivóvíz ágazati létesítmények energiahatékonysági fejlesztései (épületek hőtechnikai fejlesztése, fűtőkorszerűsítések, hőtárolás, hőcserélő rendszerek stb.) • Okos fűtésvezérlés bevezetése az energiaválság idején a Fővárosi Vízművek Zrt.-nél
November	Előadóülés: Csurgalékvíz áramok és problematikájuk bemutatása
	Előadóülés: A kútüzemeltetés évtizedes hagyományainak újragondolása
opcionális	a Vízellátási, a Vízmikrobiológiai, valamint a Csatornázási és szennyvíztisztítási Szakosztályokkal közös rendezvény lehetőségének egyeztetése (tervezett)

Győri Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Fertő Ankét a Soproni Területi Szervezettel és a Vízgazdálkodási Szakosztállyal közös rendezvény
Március	Víz Világnapi rendezvények egy héten át tartó iskolai roadshow, előadóiülés VIII. győri gátórfutás
Április	Előadóiülés: öntözés/aszály, öntözésfejlesztés
Május	Szigetközi kerékpártúra a Halvándorlás Világnapjához kapcsolódóan
Június	Megemlékezés a 2013. évi árvíz 10. évfordulója alkalmából
Július	Duna Nap rendezvény az országosan népszerű Győrkeő fesztivál keretein belül
	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	Előadóiülés: A győri Széchenyi István Egyetem vizes témájú kutatásainak ismertetése, eredményeinek bemutatása
	XXVIII. Ifjúsági Napok
Október	Előadóiülés: Víziközmű szakterület
	LXIV. Hidrobiológus Napok
November	Előadóiülés: Nyugdíjas kollégák visszaemlékezései. A szakmai életút összefoglalása és a felhalmozott tapasztalatok átadása
	Hidrológus Szilveszter (Budapest)

Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapi ünnepi előadóiülés: 1. Dr. Papp Mária: A víziközmű szolgáltatás történelmi fejlődése, jelenlegi helyzete, várható változások 2. Marosi Zoárd: A 2022-es, rendkívül aszályos év jellemzői, tanulságai
	Szakmai tanulmányút (a helyszín még nem tisztázott)
Október	Előadóiülés: 1. Nádasi György: Debrecen térségének vízpótlása, a CIVAQUA projekt ismertetése 2. Szegi Attila: 100 éves a magyar- román határvízi együttműködés

Heves megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	A 2023. évi munkaterv véglegesítése
	Szakmai tanulmányút: Látogatás a Borsodi Sörgyárban, a gyár vízművének és technológiájának megismerése
Február	Tematikus szakmai előadórészt vízüzem témakörben
Március	Víz Világnapi rendezvény
	Víz Világnapi kirándulás Pávai Vajna Ferenc emlékére, Hajdúszoboszló (Hungarospa, Tízgáz, Múzeum látogatás, koszorúzás)
Április	Tematikus szakmai előadórészt felszín alatti víz témakörben
	Húsvéti vízfakasztó kirándulás a Bükkben
Május	Szakmai tanulmányút: A Kesznyéteni és a Gibárti vízierőmű létesítményeinek bemutatása
	Részvétel az MHT tisztújító közgyűlésén (2023. május 23.)
Június	Szakmai tanulmányút: a BÉRES-AQUA Kft. Polgári Strandfürdő és az MVM Tisza Erőmű Kft. ipari vízmű megtekintése
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) Vándorgyűlésen részvétel és előadások tartása
Szeptember	XXVIII. Ifjúsági Napok
	Konferencia a Felszín alatti vizekről a Felszíni Vizekért Alapítvány (FAVA) rendezvényén részvétel előadás(ok)kal
	Szakmai tanulmányút: Miskolc, Szinva-felsőforrás, Anna-források, Miskolc-Tapolca, Barlangfürdő barlang- és tárórendszerének megtekintése
Október	Szakmai tanulmányút: Szlovák karszt képződményeinek megtekintése, az Alsósajói (Nizna Slana) Sajó bányavíz szennyezés ügy és az aktuális helyzet megismerése a helyszínen
November	Hidrológus Szilveszter

Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Az új vezetőség feladatainak egyeztetése. A tagság és jogi tagok helyzete, szervezési kérdések, tagdíjfizetés. A 2023. évi munkaterv véglegesítése

Március	<p>Ünnepi megemlékezés a Víz Világnapján</p> <p>„Nyergesújfalu projekt – Az Esztergomi kistérség hosszú távú árvízi biztonsága és ármentesítése érdekében szükséges árvízvédelmi fejlesztések” kiemelt státuszú megyei árvízvédelmi fejlesztések ismertetése.</p> <p>Az Esztergom-Tát árvízvédelmi szakasz bemutatása, a meglévő védvonal ismertetése, a fejlesztések jelenlegi állása, várható ütemezés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Molnár András szakaszmérnök, ÉDUVIZIG Tata <p>Helyszín: Tát, Gátórház</p>
Május	<p>Kihelyezett előadóülés:</p> <p>A Mosoni-Duna torkolati mű megtekintése szakmai vezetéssel, kiegészítve a Széchenyi jégtörő hajó bemutatásával</p>
Június	<p>Szakmai tanulmányút:</p> <p>2020. óta elmaradt program pótlása</p> <p>úticél: Szlovénia</p>
Július	<p>Részvétel az XL. Országos Vándorgyűlésen (2023. július 5-7., Győr)</p>
Szeptember	<p>Előadóülés:</p> <p>Kihívások és alternatívák az éghajlatváltozás idején, a vízgazdálkodás szükségesszerűsége és lehetősége Tata-Agostyán Ökofaluban</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szervező, előadó: Czumf Attila agrármérnök, humán ökológus <p>Helyszín: Tata-Agostyán Ökofalu</p>
November	<p>Előadóülés:</p> <p>Dorog-Esztergom vízellátás és szennyvízelvezetés aktuális kérdései</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Botos Tamás Nemzeti Vízművek Zrt.; Gáspár Ferenc ÉDV Zrt.

Közép-Duna völgyi Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	<p>Előadóülés:</p> <p>A Kvassay-szivattyútelep megvalósítása és a Kvassay vízerőtelep energetikai és gépészeti rekonstrukciója és fejlesztése című projekt aktuális helyzetének bemutatása</p> <p><i>Vezetőségválasztás</i></p>
Március	<p>Wesselényi Miklós emléktáblájának koszorúzása a nagy pesti árvíz évfordulója alkalmából a Ferenciek terén</p> <p>Bogdánfy Ödön emléktáblájának megkoszorúzása Budapesten a Víz Világnapja alkalmából</p>
Április	<p>Előadóülés:</p> <p>Budapest Diákváros – Déli Városkapu projekt vs. KDVVIZIG létesítmények – Az aktuális helyzet bemutatása</p>
Június	<p>Megemlékezés Órbottyánban Kvassay Jenő és Sajó Elemér munkásságáról, síremlékeik megkoszorúzása az órbottyáni temetőben közös rendezvény Órbottyán város Önkormányzatával és az Órbottyáni Kvassay Jenő Általános Iskolával</p> <p>Vitális Sándor salgótarjáni emléktáblájának megkoszorúzása halálának évfordulóján</p>
Augusztus	<p>Szakmai kirándulás a Vaskapuhoz</p>

Október	Kihelyezett előadórés Balassagyarmaton: Hidak az Ipolyon
---------	---

Közép-dunántúli Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadórés: Felszín Alatti Vizekért Alapítvány által nyert nívódíjas tanulmány bemutatása (Civil Szervezetek Közössége részére „A felszín alatti vizek védelmére alakult ad hoc munkacsoport tevékenysége” című munkáért kapott nívódíj)
Március	Víz Világnapi ünnepi előadórés (szlogentől függő téma)
Április	Előadórés: előadás pontos témája egyeztetés alatt - Előadó: Baki Berta a Vízellátási Szakosztállyal közös rendezvény
Május	Balaton nap: A Balaton vízgazdálkodási helyzete, megvalósult és folyamatban levő projektek, fejlesztési elképzelések közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállyal, a Baranya megyei Területi Szervezettel, valamint a Fejér Megyei Mérnöki Kamarával és a KDTVIZIG-gel
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	Tanulmányi kirándulás Eger és Bükk (?)
Október	Előadórés: Hidrológiai körkép a Velencei-tó elmúlt évtizedeiből - Előadó: Varga György
November	Előadórés: Vízügyi hatósági eljárások aktuális kérdései - Előadó: Maincz Tamás

Mosonmagyaróvári Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Évnyitó előadórés: Beszámoló a múlt évről, az éves munkaterv kihirdetése
	A Mosonmagyaróvári TSz. tervezett szakmai kirándulása
Március	Víz Világnapja Az AQUA Szolgáltató Kft. által rendezett Víz Világnapi rendezvényhez kapcsolódó rendezési-, szervezési munka
	MAVÍZ Víz Világnapi Gálaest

Április	Előadóülés Föld Napja: szemétszedés a Wittmann Parkban
Június	MAVÍZ Víziközmű Konferencia
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	XXVIII. Ifjúsági Napok
November	Előadóülés

Nyugat-dunántúli Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapja: Előadóülés 1. A felszíni vizek revitalizációja című tervezési segédlet bemutatása - Előadó: SOLVEX Kft. 2. A Vas Megyei Szennyvízelvezetési Koncepció bemutatása, a programszerűen telepített egyedi szennyvízkezelő létesítmények telepítési és üzemeltetési tapasztalatainak bemutatása - Előadó: VASIVÍZ ZRT.
Április	Előadóülés: Hévízi vízkészlet-gazdálkodási modell bemutatása - Előadó: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
Május	Szakmai tanulmányút úticél: Szlovákia
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	Kihelyezett előadóülés: A KBVR nagyműtárgyai rekonstrukciójának helyszíni bemutatása - Előadó: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
Október	Előadóülés: Villámárvizek kezelése a Nyugat-Dunántúlon - Előadó: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

Somogy megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnap a Baranya megyei Területi Szervezettel közös rendezvény helyszín: Baranya megye (külön egyeztetés alapján)
Május	Szakmai nap: Az Ős-Dráva természetvédelmi terület megtekintése
Június	Gyárlátogatással egybekötött előadóülés: A Magyar Cukor Zrt. Kaposvári Cukorgyár vízgazdálkodásának megismerése, a gyár megtekintése

Szeptember	Kihelyezett előadórés: Látogatás a Fekete István Látogatóközpontban a Dél-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság munkatársának szakmai előadása
Október	Szakmai nap: Látogatás az épülő síófoki Sió-zsilipnél

Soproni Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadórés: Potzneusiedl település csatornahálózatának nyilvántartása, hidraulikai modellezése - Előadó: Bódis Gábor
Február	XXI. Fertő Ankét közös rendezvény a Győri Területi Szervezettel és a Vízgazdálkodási Szakosztállyal
Március	Víz Világnapi megemlékezés és előadórés: Életrajzi előadások - Előadó: Horváth Csaba
Április	Vízierőművek megtekintése a Rábán
Május	Előadórés: Bük város víziközmű fejlesztésének tervei közös rendezvény a Vízellátási Szakosztállyal
Június	Félévzáró rendezvény
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	Szakmai kirándulás
	XXVIII. Ifjúsági Napok
Október	Előadórés: A tartós aszály hatása Sopron térségében
November	Előadórés: Erdészeti hidrológia
December	Évzáró rendezvény

Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Vezetőségi ülés A múlt évi tevékenység kiértékelése, új célok, további teendők meghatározása
Február	Előadórés: Megemlékezés az 1947-es rendkívüli árvíz 75. évfordulóján
Március	Víz Világnap: ünnepélyes kihelyezett előadórés rajz és szakmai pályázat

Április	Előadórés: Tisza-Túr tározó építése, üzemeltetési tapasztalatok
Május	Szakmai tanulmányút A Tisza-Túr tározó megtekintése
Június	Szakmai tanulmányút belföldön úticél: Győr, Bős, Dunakiliti, Pannonhalma
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) részvétel dolgozatokkal, előadásokkal
Szeptember	XXVIII. Ifjúsági Napok részvétel dolgozatokkal és előadásokkal
Október	LXIV. Hidrobiológus Napok részvétel
November	Előadórés: Megemlékezés az 1998-as rendkívüli árvíz 25. évfordulóján
December	Előadórés: A Nyírség Vízgazdálkodásának fejlesztése

Szegedi Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Megemlékezés a Tisza 2000. évi ciánszennyezésére közös rendezvény a Környezetvédelmi és a Vizes élőhely-védelmi Szakosztályokkal
Március	Víz Világnapi megemlékezés és pályázat közös rendezvény az ATIVIZIG-gel és a Szegedi Vízmű Zrt-vel
Április	„Dr. Szalai György” kerekasztal-beszélgetés az ADUVIZIG-gel, a Bács-Kiskun megyei Területi Szervezettel és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállyal közös rendezvény Helyszín: Kunszentmiklós
	Indító műhelymunka: Használt termásvizek természetvédelmi célú felhasználásának vizsgálata közös rendezvény a Környezetvédelmi Szakosztállyal
Május	Előadói nap: A „szegedi tudósok” emlékezetére – Dr. Vágás István és Dr. Pálfai Imre Emlékkonferencia a Szegedi Területi Szervezet és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály közös programja
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr)
Szeptember	XXVIII. Ifjúsági Napok
November	Bemutató és tájékoztató: Öntözésfejlesztés Mezőhegyes térségében közös rendezvény a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállyal Helyszín: Mezőhegyes

Szolnoki Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnap Rendezvény előkészítése, lebonyolítása: <ul style="list-style-type: none">- képzőművészeti pályázat az aktuális mottónak megfelelően,- Térségünk a Közép-Tisza,- vetélkedő 7-8 osztályos csapatok részvételével
Május	Karcagi Gábor Árvízvédelmi gyakorló terep, tanpálya bemutatása <ul style="list-style-type: none">- Előadó: Dr. Nagy Sándor
Július	XL. Országos Vándorgyűlés (2023. július 5-7., Győr) A korábbi évek gyakorlatának megfelelően aktív részvétel
Szeptember	XXVIII. Ifjúsági Napok aktív részvétel
	Szolnok város napja, Kulturális örökség napja, Kutatók éjszakája
Október	LXIV. Hidrobiológus Napok (2023. október 4-6., Tihany) aktív részvétel

Tolna megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Vezetőségi ülés
Március	Víz Világnap: Előadóülés az aktuális szlogen figyelembevételével
Június	Szakmai fórum és helyszíni bejárás: A bonyhádi szennyvíztisztító telep rekonstrukciójának bemutatása
Szeptember	Szakmai fórum: A „Balaton levezető rendszerének korszerűsítése” projekt keretében készülő és átépítésre került létesítmények helyszíni bemutatása, megtekintése (Siófoki nagyműtárgy, Sió-Árvízkapu uszadék terelőmű, Sió balparti töltésáthelyezés)
Október	Szakmai fórum: Tolnai holtágak vízpótlási problémái az elmúlt évek aszályos időjárása tekintetében
November	Vezetőségi ülés A 2024. évi munkaterv összeállítása
	Hidrológus szilveszter Bp-i rendezvényre tagság aktivizálása

Veszprém megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: A hazai forrásból megvalósult Energia hatékonysági programok (VEF és VÁRA-ÉMI) eredményei a BAKONYKARSZT Zrt. működési területén <ul style="list-style-type: none">- Előadók: Soósné Harsányi Sarolta – Volf Balázs

Március	Víz Világnapjának megünneplése: Rajz és dolgozat pályázat eredményhirdetése és játékos vetélkedő általános iskolák számára
	Előadóülés: Jogi Tagvállalataink bemutatkozása - Előadók: egyeztetés alatt, jogi tagvállalataink képviselői
Április	Előadóülés: Zöld és Kék infrastruktúra fejlesztés a 2021-2027 EU-s fejlesztési időszakban. A fejlesztési kiírások főbb mérföldkövei, a fejlesztési lehetőségek ismertetése - Előadó: egyeztetés alatt
Május	Tanulmányi út
Szeptember	Előadóülés: Dombvidéki víztározók hasznosítása Veszprém megyében. A Széki-tó horgászati célú hasznosítása, az elmúlt 30 év tapasztalatai - Előadó: egyeztetés alatt
Október	Előadóülés: A Balaton - siófoki nagyműtárgy rekonstrukció -, szabályozási szint emelés tapasztalatai - Előadó: KDTVIZIG munkatársa
November	Veszprémi Hidrológus Bál

Ifjúsági Csoportok

Budapesti Ifjúsági Csoport

Hónap	Tervezett program címe
Február	Vízépítő Szakestély előadások, beszélgetések szakemberekkel, illetve tanszéki oktatókkal
Március	IV. Vízépítési Konferencia
	Kurzus szervezése (szoftveres vagy előadássorozat)
Április	IFAT, Törökország
	Zielinski Szilárd Konferencia
Május	Szigetközi kirándulás
	Váci vízmű látogatás
Június	Előadóülés: Tervező irodák működése és feladatai
Szeptember	Kutatók éjszakája Az egyetem VKKT és VVT Tanszék képviseletében bemutató kísérletek és mérőeszközök az érdeklődők számára
	Szakmai hét keretén belül Tassi zsilip vagy hasznosi tározó látogatása
Október	Előadóülés/bemutatás: Jégkarmérséklő rendszer

November	Hidrológus Szilveszter
December	Kerekasztal beszélgetés hívott szakemberrel

Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága

A Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága (MHT-NKB) a 2023. évben egy munka-, illetve előadói ülést tervez az év második felében a tagok, illetve az aktuális témától függően meghívottak részvételével. A többi feladatot táv-kezeléssel oldanánk meg.

Az előadói ülés témája: Jelentős szakmai előrehaladást eredményező K+F+I vízgazdálkodási témájú projektek áttekintő ismertetése

Felelős: Tahy Ágnes, aki bevonja az OVF, oktatási intézmények és más kutatási háttérrel rendelkező intézmények érintett szakembereit.

2023. március 22-24. között New Yorkban kerül megszervezésre az ENSZ 2023 Vízügyi Konferencia. A konferencia értékeli majd az évtized célkitűzéseinek megvalósítása terén elért előrehaladást és további intézkedésre ösztönöz a vízzel kapcsolatos célok, köztük a 2030-ig tartó Fenntartható Fejlődési Menetrendben foglaltak felgyorsítása érdekében. Javasoljuk, hogy a konferenciát követően legyen egy összefoglaló beszámoló, tájékoztató. Bizottságunk részéről Nagyné Sós Ida fogja ezt koordinálni.

A Társaság vezetése részéről felmerülő igényeknek megfelelően szeretnénk részt venni egyéb felmerülő feladatok teljesítésében is.

A Bizottság igényeknek megfelelően támogatást nyújt egyéb, nemzetközi kapcsolatokat érintő kérdésekben, ill. feladatokban a Társaság vezetőségének.

Oktatási Bizottság

Az Oktatási Bizottság (MHT-OB) a 2023. évben két munkaülést tervez az év első, ill. második felében a tagok, illetve az aktuális témától függően meghívottak részvételével.

A Bizottság tervei szerint eleget tesz a Kulturális és Innovációs Minisztérium (KIM) és a Belügyminisztérium (BM) esetenkénti meghívásának és véleményezi a közép- és felsőoktatással összefüggő anyagokat.

A Bizottság együttműködik az MHT Ifjúsági Tagozattal (Ifjúsági Napok, fiatal tagok toborzása, egyetemi, főiskolai kapcsolatok).

A Bizottság folytatja a GWP Magyarország Alapítvánnyal való együttműködést:

- a Stockholmi Ifjúsági Víz Díj hazai versenyének megszervezésében és a nyertesnek a Víz Világhéten való megjelenésében,
- a Stockholmi Ifjúsági Víz Díj hazai nyertesének az Ifjúsági Napokon való megjelenésében,
- az online vízügyi szótár továbbfejlesztésében.

A Bizottság támogatást nyújt az MHT Lászlóffy Woldemár és Sajó Elemér ifjúsági szakmai pályázatainak propagálásában és a pályázatok értékelésében.

Vízügyi Történeti Bizottság

A VTB a korábbi évek gyakorlatának megfelelően alapvető feladatának tekinti az MHT által képviselt szakterületek történeti hagyományainak feltárását, ápolását, egykori szakemberei emlékének megőrzését, és elősegíteni azt a folyamatot, amelynek révén a szakterület fejlődésének kiemelkedő eredményei és eseményei bekerülnek a nemzeti, történelmi köztudatba.

Ennek érdekében a VTB együttműködik egyrészt az MHT szakosztályaival és területi szervezeteivel, a műszaki és természettudományi egyesületek történeti bizottságaival, a Magyar Mérnöki Kamara Történeti Bizottságával, továbbá a történeti múlt gyűjtésére és közművelődési hasznosítására szervezett intézményekkel, a Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeummal (Duna Múzeum), a Környezetvédelmi és Vízügyi Levéltárral, valamint az egykori Vízügyi Szakkönyvtár anyagát őrző Magyar Mezőgazdasági Múzeum és Könyvtárral.

A 2023. év alapvető történeti megemlékezései beépülnek a Társaság rendezvényeinek sorába. Ennek keretében a VTB részt vesz a Hidrológiai Közlöny, valamint a Hidrológiai Tájékoztató évfordulókkal kapcsolatos cikkeinek megírásában, ill. szerzők felkérésében.

A VTB elkészítette a 2023-ban esedékes vízi évfordulók jegyzékét, amelyből az alábbi események kínálnak lehetőséget a kollektív megemlékezésre:

1723.

III. Károly király 1723. évi dekrétumának 122. cikkelye a kereskedelem fejlesztése érdekében törvénnyel segítette elő a hajócsatornák építését. A király külföldi mérnökökkel terveket is készíttetett, s ezek között volt két olyan terv is, amelyek a Dunát a Tiszával összekötő csatornára vonatkoztak. Az egyik csatorna Váctól kiindulva Szolnoknál torkolt volna a Tiszába, a másik pedig Kalocsáról Zomboron át vette volna útját a Tiszához. Az említett dekrétummal javaslatba hozott terveket azonban az országgyűlés nem tárgyalta.

1748. március 19.

Megszületett Kiss József (Buda) hadmérnök, a XVIII. század második felének jeles vízmérnöke, a Ferenc-csatorna tervezője és öccsével, Gáborral együtt építtetője. E célból szervezte a Ferenc-csatornai kir. szabadalmazott hajózási társaságot, amelynek 1797-ig vezetője volt. Foglalkozott az Adria felé vezető víziút kérdéseivel, ill. a Kulpa folyó csatornázásának tervével is. (Elhunyt: Zombor, 1813. március 13.)

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.

1798. november 18.

Megszületett Keczkés Károly (Lőcse) vízmérnök. Mérnöki oklevelét a pesti egyetem Mérnöki Intézetében szerezte 1823-ban. Rögtön bekapcsolódott a Duna-felmérés munkáiba, majd a Vízi és Építészeti Főigazgatóság hajózási mérnöke ill. főmérnöke lett. Vásárhelyi Pál halála után felkérték a Tisza-szabályozás munkáinak műszaki irányítására. A szabadságharc bukása után is megmaradt az állami műszaki szolgálat kötelékében, de a Tisza-szabályozás irányításával már nem foglalkozott többet. 1855-ben dolgozta ki találmányát, a kotróknál alkalmazott végtelen szállítószalagot. (Elhunyt: ? 1856. november 23.)

1823. június 30.

Huszár Mátyás a Körös-felmérés vezetője megírta összefoglaló értekezését a Körös-vidék vízrajzi viszonyairól, valamint elkészítette Körös-szabályozási tervét, s ezzel az 1818 szeptemberében megkezdett mappációs munka befejeződött. A felmérés során tisztázták, hogy a Körös-medence árterülete 7 710 km² volt, amelyből 4 770 km² állandóan víz alatt feküdt.

1848. március 7.

Megszületett Zsigmondy Béla (Buda) gépészmérnök. Oklevelét Zürichben szerezte. Néhány évvel hazatérése után, 1876-ban ő vette át nagybátyjától, Zsigmondy Vilmostól, a hazai artézi kútfúrás úttörőjétől annak vállalkozását. Számos alföldi település ivóvízgondját oldotta meg fúrt kútjainak segítségével. 1894-től vállalatával nagyobb hídépítkezések alapozási munkáiban is részt vett. Nevéhez fűződnek a budapesti Ferenc József híd (ma Szabadság-híd) és az Erzsébet híd alapozását előkészítő talajkutató fúrások. (Elhunyt: Budapest, 1916. június 12.)

1848. július 6.

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

1848.

Török József orvos, természettudós, tanár, az MTA tagja Pesten megjelentette akadémiai pályadíjat nyert balneológiai tankönyvét „A két magyarhaza első rangú gyógyvizei és fürdőintézetei természet-, vegy- és gyógytani sajátágaikban előterjesztve” címmel. Bár a szerző önálló elemzést nem végzett, de a 126 féle ásványvízről szóló addigi adatokat enciklopédikusan feldolgozta, így nem csoda, hogy a kötetet – a nagy érdeklődésre tekintettel – később átdolgozva, kibővítve ismét kiadták (Debrecen, 1859.). A mű megjelenése és szerzőjének tevékenysége korszakhatárt jelentett a hazai balneológia fejlődésében.

1873. február 26.

Megszületett Sigmond Elek (Kolozsvár) vegyészmérnök, agrogeológus, műegyetemi tanár. A korszerű magyar talajtani kutatások megteremtője. Diplomájának megszerzése után 1899-1905 között a magyaróvári Növénytermesztési Kísérleti Állomáson dolgozott. 1908-ban a műegyetemen megszervezte a mezőgazdasági kémiai technológia tanszéket. A Nemzetközi Talajtani Társaság egyik alapító tagja volt. 1926-1934 között az Országos Kémiai Intézet vezetője volt. Nevéhez fűződik a talajvizsgáló laboratóriumok és az országos talajvizsgáló állomások hálózatának megszervezése is. Komoly tanulmányokat folytatott az ármentesítések után napvilágra került szikes talajok és azok megjavítási lehetőségeinek kutatására. (Elhunyt: Budapest, 1939. szeptember 30.)

1898. június 25.

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

1923. augusztus 3.

Elhunyt Gerster Béla (Budapest), mérnök. Türr István munkatársaként tagja volt a Panama-csatorna nyomvonalának kitzűzésére kiküldött expedíciónak. Utóbb a Korinthuszi-csatorna tervezőjeként és kivitelezési munkáinak egyik irányítójaként a korinthuszi csatornaépítő vállalkozás igazgató főmérnöke volt. Magyarországon részt vett a Ferenc József-csatorna építésében és Türr István vízgazdálkodási elképzeléseinek kidolgozásában. 1919-ben a Duna-Tisza Csatorna Építési Igazgatóságát vezette. (Született: Kassa, 1850. október 20.)

1923. december 13.

Az országgyűlés által meghozott XL. törvénycikk valamennyi vízszabályozó és vízrendező társulat közös érdekeinek gondozására – az addigi Tiszavölgyi Társulat ill. Dunavölgyi Vízi Társulatok Szövetsége helyébe – a Tisza-Dunavölgyi Társulat (TDT) megalakítását határozta el. A törvény életbeléptetésével lehetővé vált, hogy a kormányzat a továbbiakban a társulatok egységes érdekképviselői szervezetével tárgyaljon a hazai vízgazdálkodással kapcsolatos kérdésekben. A jogszabály végrehajtásában a földművelésügyi-, a belügy- és a pénzügyminiszter voltak érintettek.

1948. június 2.

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

1948. augusztus 18.

A part menti államok (Bulgária, Csehszlovákia, Jugoszlávia, Magyarország, Románia és a Szovjetunió) részvételével, a dunai hajózás szabadságának és műszaki feltételeinek biztosítása érdekében aláírt belgrádi egyezmény alapján, megalakult a Nemzetközi Dunabizottság. Az egyezmény hatályon kívül helyezte az 1921-es párizsi Duna statutumot, s ezzel hivatalosan is megszűntek a korábbi szervezetek, nevezetesen a CED, a CID és a CRED. A diplomáciai jogállású testület székhelye kezdetben a romániai Galac volt, 1953-óta pedig Budapest.

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 tiszántúli és jársági vízhasznosítási rendszerét. A duzzasztómű felett kialakított Kiskörei tározó (a későbbi Tisza-tó) a természetvédelem és az idegenforgalom kiemelt jelentőségű területe.

1973. december 28.

A Sió-csatorna torkolata felett 3 km-rel, a gemenci erdőben üzembe helyezték azt a vízlépcsőt, amelynek mindkét része (a duzzasztó és a hajózsilip) a Sió felé mint duzzasztómű működik, ha a dunai vízállás nem éri el a 87,50 m-es duzzasztási szintet. Dunai jeges árvíz idején a hajózsilip és a duzzasztómű egyaránt árvízkapuként üzemel, vagyis a Duna rövid ideig tartó magas vízállásait képes kizárni a Sió alsó szakaszáról. A VIZITERV által tervezett vízlépcső kivitelezési munkáit 1968 tavaszán kezdték meg a VIÉP szakemberei. A Magyarországon elsőként beépített olajhidraulikus kapumozgató berendezést az osztrák HÖRBIGER AG. tervezte és készítette.

1973.

A Művelődési Minisztérium által kiállított működési engedéllyel hivatalosan is megkezdte tevékenységét a Magyar Vízügyi Múzeum. Az 1973-as alapítással a vízügyi szolgálat jelentős lépést tett a magyar műszaki kultúrkincs részét képező vízügyi emlékek megmentése érdekében.

A mellékelt jegyzék közreadásával segíteni kívánjuk az egyes területi és üzemi szervezetek, valamint a szakosztályok éves programjának összeállítását.

Hagyományos feladataink közé tartozik Kvassay Jenő, valamint Sajó Elemér sírjának koszorúzása Órbottyánban, a város temetőjében (előreláthatóan június első hetében). Kvassay Jenő, az egységes állami vízügyi szolgálat megteremtője és leghosszabb ideig volt vezetője, valamint Sajó Elemér, a vízügyi távlati tervezés úttörője a Pest megyei város temetőjének családi sírkertjében nyugszanak, egymás melletti két sírhantban. A Magyar Hidrológiai Társaság és az állami vízügyi szolgálat (Órbottyán Város Önkormányzatával együttműködve) minden évben megemlékezést tart nagy elődeinek tiszteletére.

Az elmúlt években sikeres kezdeményezésnek bizonyult, hogy az MHT éves vándorgyűlésén egy külön szekcióban foglalkozhatnak az előadók történeti kérdésekkel, így ezt a jövőben is meg kívánjuk szervezni.

A VTB továbbra is támogatja a szakmai életút-interjúk készítését, amelynek eredményeit a Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum (Duna Múzeum) archívumában, illetve a Nemzeti Közszolgálati Egyetem (NKE) Víz tudományi Kara „Vízügyi Digitális Tudástár” videótárában helyezik el.

A fenti programok megvalósítása sokban függ a rendelkezésre álló lehetőségektől, amelynek során egyes előadások elmaradhatnak és nem tervezett rendezvények pedig az év során bekerülhetnek a programba.