

MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG

MUNKATERV

2024.



A MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG MUNKATERVE

Évi rendes közgyűlés: 2024. május 21., határozatképtelenség esetén május 28.

Az elnökség ülései: 2024. február 13., május 7., november 26.

Az intézőbizottság ülései: 2024. január 16., április 2., szeptember 10., október 29.

Titkári értekezlet: 2024. október 22.

Nagyrendezvények:

Víz Világnapja 2024. március 22.

XLI. Országos Vándorgyűlés 2024. július 3-5. (Szolnok)

XXIX. Ifjúsági Napok 2024. szeptember (Baja)

LXV. Hidrobiológus Napok 2024. október 2-4. (Tihany)

Hidrológus Szilveszter 2024. november 9.

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 vármegyei Területi Szervezet
2. Bács-Kiskun vármegyei Területi Szervezet
3. Békés vármegyei 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 vármegyei Területi Szervezet
10. Heves vármegyei Területi Szervezet
11. Komárom-Esztergom vármegyei Területi Szervezet
12. Közép-Duna völgyi Területi Szervezet
13. Közép-dunántúli Területi Szervezet
14. Mosonmagyaróvári Területi Szervezet
15. Nyugat-dunántúli Területi Szervezet
16. Somogy vármegyei Területi Szervezet
17. Soproni Területi Szervezet
18. Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei Területi Szervezet
19. Szegedi Területi Szervezet
20. Szolnoki Területi Szervezet
21. Tolna vármegyei Területi Szervezet
22. Veszprém vármegyei Területi Szervezet

SZAKOSZTÁLYOK

Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Február | Előadóiülés: A Mura és Dráva folyók 2023. évi árvizei, hazai és külföldi védekezési tapasztalatok közös rendezvény a Nyugat-dunántúli Területi Szervezettel |
| Április | Előadóiülés: Megemlékezés az 1999-es rendkívüli belvíz 25. évfordulóján közös rendezvény a Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei Területi Szervezettel |
| Május | Helyszíni bejárással egybekötött ismertetés: 10 éves a Kiskörei Hallépcső közös rendezvény a Szolnoki Területi Szervezettel |
| | Előadóiülés: A Velencei-tó vízminőségi és vízkészlet problémái közös rendezvény a Hidraulikai és műszaki hidrológiai, valamint a Limnológiai Szakosztályokkal és a Közép-dunántúli Területi Szervezettel |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | Előadóiülés: Árvízi kockázatkezelés, differenciált árvízvédelem közös rendezvény a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztállyal |
| Október | Előadóiülés: Vízvisszatartás lehetőségei mélyártéren és mezőgazdasági területeken |
| November | Előadóiülés: Szivattyús energiatárolás lehetőségei közös rendezvény a Vízépítési Szakosztállyal |

Balneotechnikai Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|----------------|--|
| Január/Február | Előadóiülés: <ul style="list-style-type: none"> - éves munkaterv, - könyvismertető: „Medencés fürdők vízgépészeti tereinek tervezési szempontjai”, - aktuális kérdések. - az előkészületben levő, új fürdős rendelet várható hatása (37/1996. (X. 18.) NM rendelet a közfürdők létesítésének és üzemeltetésének közegészségügyi feltételeiről). Forma: online |
| Március | Víz Világnapja: ünneplés és fürdőlétesítmények világával való ismerkedés vendéglőadás általános/középkolász diákoknak/egyetemi hallgatóknak |
| Május/Június | Előadóiülés: <ul style="list-style-type: none"> - könyvismertető: „Medencés fürdők vízgépészeti tereinek tervezési szempontjai”, |

| | |
|------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - szakmai tanulmányút (fürdőlátogatás), - új fürdős rendelet várható hatása. Forma: jelenléti |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) <ul style="list-style-type: none"> - részvétel, - könyvismertető: „Medencés fürdők vízgépészeti tereinek tervezési szempontjai”, - csatlakozás más szekcióhoz: a fürdők jogszabályváltozásához kapcsolódó hozzászólások, előadások. |
| Szeptember | Előadóülés: <ul style="list-style-type: none"> - 2024. évi tapasztalatok, - 2025. évi munkaterv, - aktuális kérdések. Forma: online |

Csatornázási és szennyvíztisztítási Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Március | Előadóülés: EMAS tanúsítás alkalmazhatósága a víziközmű ágazatban közös rendezvény a Környezetvédelmi, valamint az Ipari környezet és vízgazdálkodási Szakosztályokkal |
| Május | Előadóülés: 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. |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) A korábbi évek gyakorlatának megfelelően szakosztályunk önálló szekcióval kíván részt venni a rendezvényen. |
| Szeptember | Előadóülés: 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. |

Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|--|
| Február | Megemlékezés a Tiszai ciánszennyezésről közös rendezvény a Vizes élőhely-védelmi Szakosztállyal, a Környezetvédelmi Szakosztállyal és a Szegedi Területi Szervezettel |
| Március | Előadóülés: Téma: hidrológiai év értékelése OMSZ-szal (Országos Meteorológiai Szolgálat) közös program |

| | |
|------------|---|
| | <p>Előadórés:</p> <p>A vízméreg változásai és vízbiztonság a Duna vízgyűjtőjén - Előadó: Báder László</p> |
| | <p>Víz Világnapi előadórés:</p> <p>Homokhátság vízellátása – aktuális tervezési szakasz bemutatása közös rendezvény a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállal és a VIZITERV ENVIRON Kft-vel</p> |
| Április | <p>Előadórés:</p> <p>A Dráva morfológiai állapota, fejlődése, mederanyag feltérképezése - Előadó: Ficsor Johanna</p> |
| | <p>Előadórés:</p> <p>Vízkezelés-gazdálkodók információi a vízkezelésekről Mit mérünk és mit érünk el belőle... A vízkezelés-gazdálkodáshoz elengedhetetlen adatok számos helyen észlelésre/gyűjtésre/tárolásra/feldolgozásra kerülnek, de elérhetőségük, közzétételük nagy magán után kívánivalót. Releváns választ az időszakos kezeletek tározására/visszatartására/beszivárogatására csak akkor fogunk tudni adni, ha a hol, mikor, mennyi kérdésekre naprakész válaszokat tudunk adni. (Az utolsó vízkezelés-gazdálkodási évkönyv megjelenése óta lassan 2 évtized telt el.) A téma aktualitását adja az öntözési, vízkormányzási, vízpótlási kérdések az aszályra való felkészülés során. közös rendezvény a Vízgazdálkodási Szakosztállal</p> |
| Május | <p>Előadórés:</p> <p>A Velencei-tó vízminőségi és vízkezelés problémái közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállal és a Közép-dunántúli Területi Szervezettel</p> |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | <p>Előadórés:</p> <p>Nagycsapadékok jellemzésének statisztikai módszerei - Előadó: Zsugyel Márton</p> |
| | <p>Előadórés:</p> <p>Árvízi kockázatkezelés, differenciált árvízvédelem közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállal</p> |
| | <p>Előadórés:</p> <p>Duzzasztás és/vagy vízvisszatartás, avagy a térségi és helyi vízvisszatartás lehetőségei Magyarországon közös rendezvény a Vízgazdálkodási Szakosztállal</p> |
| | XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) |
| November | <p>Előadórés:</p> <p>Kavicsbányászat, talajvíztavak hidrogeológiai vonatkozásai, talajvizekkel kapcsolatos kutatások közös rendezvény a Vízgazdálkodási Szakosztállal</p> |
| Folyamatos | Pályázat a Vitális Sándor szakirodalmi nívódíjra és Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatra |
| Folyamatos | Javaslatok kitüntetésekre |
| Folyamatos | Részvétel az MHT munkájában (pl. pályaművek elbírálása stb.) |

Hidrogeológiai Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Január | A 2024. évi munkaterv véglegesítése |
| Március | Víz Világnap Fotóposzter pályázat lebonyolításában együttműködés a Borsodi Területi Szervezettel |
| Április | Kötetlen társalgás – fiatalok a fiatalokról Hogyan lehetne a Társaság tagságára ösztönözni a fiatal kollégákat? Fiatal (35 év alatti) tagokkal közös ötletelés, hogyan lehet megszólítani a pályakezdő kollégákat. Szervező: Borsodi Területi Szervezet és Hidrogeológiai Szakosztály |
| 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”: látnivalók a Garadna-patak mentén Szervező: Borsodi Területi Szervezet és Hidrogeológiai Szakosztály |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) Részvétel a Vándorgyűlésen, önálló szekció létrehozása, lebonyolítása |
| Augusztus | Részvétel a Kárpát-medence Ásványvizei Tudományos Konferencián, a konferencia lebonyolításának segítése |
| Szeptember | Részvétel a FAVA Konferencián, Siófokon |
| Október | Szakmai tanulmányút: A Mátrai Erőmű Bükkábrányi Bánya víztelenítési rendszerének terepi bemutatása Szervező: Hidrogeológiai Szakosztály, Borsodi Területi Szervezet, Komárom-Esztergom vármegyei Területi Szervezet |
| | Szakmai tanulmányút: A Szinva-táró, az Anna-mésztufabarlang vízmű részének, valamint a miskolctapolcai hideg és meleg források foglалásának és az ultraszűrőnek a megtekintése Szervezők: Hidrogeológiai Szakosztály, Komárom-Esztergom vármegyei Területi Szervezet |
| November | Szakmai nap: Az elmúlt évek Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatainak nyertes hidrogeológiai témájú dolgozatok bemutatása |
| December | Évzáró összejövétel Szervező: Borsodi Területi Szervezet és Hidrogeológiai Szakosztály |

Ipari környezet és vízgazdálkodási szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Március | Előadóülés: EMAS tanúsítás alkalmazhatósága a víziközmű ágazatban közös rendezvény a Csatornázási és szennyvíztisztítási, illetve a Környezetvédelmi Szakosztállal |
| Május | Előadóülés és helyszíni látogatás: Modern vízkezelési megoldások egy ipari üzemben |
| Szeptember | Szakmai nap és helyszíni látogatás: Paks 1 és Paks 2 megtekintése (vízkivételi mű, résfal/munkagödör víztelenítés stb.) |
| November | Előadóülés: Vízvisszaforgatás a Borsodchem Zrt.-nél |

Jogi és közgazdasági Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Február | Előadóülés: A Nemzeti Vízművek Zrt. bemutatása, kormányzati stratégia - Előadó: Dr. Papp Mária |
| Április | Előadóülés: A vízügyi ágazatot érintő 2024. évi főbb jogszabályi változások |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) Részvétel a vándorgyűlésen, előadások tartása |
| Szeptember | Előadóülés: közös előadóülés később meghatározott területi szervezettel/szervezetekkel, társszakosztállal |
| Október | Előadóülés: A vízgazdálkodás helye a körkörös gazdálkodásban |
| December | Előadóülés: Önkormányzatok feladatai a víziközmű szolgáltatás területén |

Környezetvédelmi Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Január | Vezetőségi ülés: - a 2024.évi munkaterv véglegesítése, - a 2023. évi beszámoló összeállítása. |
| Február | Megemlékezés a tiszai cianidszennyezésről közös rendezvény a Vizes élőhely-védelmi és a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztályokkal, valamint a Szegedi Területi Szervezettel Szakosztályi szervező: Vidács Livia |

| | |
|------------|--|
| Március | Víz Világnapja |
| | Szakmai nap: EMAS tanúsítás alkalmazhatósága a víziközmű ágazatban közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállyal Szakosztályi szervező: Makó Magdolna Denise |
| Április | Előadóülés: Kommunális szennyvíziszap vermi komposztálásának jellemzése laboratóriumi és félüzemi kísérletek alapján közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállyal Előadó: Dr. Kardos Levente Szakosztályi szervező: Dr. Kardos Levente |
| Május | Szakmai nap: A jó ökológiai potenciál eléréséhez szükséges hossz- és keresztirányú átjárhatóság: halátjárók közös rendezvény a Vizes Élőhely-védelmi Szakosztállyal és az érintett területi szervezettel Előadó: Pannonhalmi Miklós Szakosztályi szervező: dr. Varga Pál |
| Június | Konzultáció a Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar Víz- és Környezettudományi Tanszékkal a további együttműködésről szakosztályi rendezvény, konzultáció Szakosztályi szervező: Kis-Benedek Beáta |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) Előadók: szakosztályi képviselők |
| Szeptember | XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) |
| | Szakmai nap: A vizsgáló és mintavételi laboratóriumok akkreditálási folyamatainak változása a NAH korszerűsödő eljárásainak tükrében közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállyal Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Makó Magdolna Denise |
| Október | Szakmai nap és bejárás: A Gyálai-Holt-Tisza rehabilitációs beavatkozásainak és eredményeinek bemutatása közös rendezvény a Vizes élőhely-védelmi Szakosztállyal és a Szegedi Területi Szervezettel Szakosztályi szervező: Vidács Lívია |
| | Vezetőségi ülés: <ul style="list-style-type: none"> - beszámoló a 2024. évre tervezett programokról, - pályázatok, - vezetőségi tájékoztatók, - a 2025. évre tervezett programok egyeztetése. |

Limnológiai Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Február | Előadóülés: Kiszáradó kisvizek a "Hidroökológiai kérdések" rendezvénysorozat keretében |
| Május | Előadóülés: „A Velencei-tó vízminőségi és vízkészlet problémái” a "Hidroökológiai kérdések" rendezvénysorozat keretében közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi, valamint a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztályokkal és a Közép-dunántúli Területi Szervezettel |
| Október | LXV. Hidrobiológus Napok (2024. október 2-4., Tihany) |
| Folyamatos | Vezetőségi ülés A Vezetőség egyeztet az aktuális feladatokról |

Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Március | Víz Világnapja Előadóülés: Homokhátság vízellátása – aktuális tervezési szakasz bemutatása közös rendezvény a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztállyal, valamint a VIZITERV ENVIRON Kft-vel |
| | Beszédes József sírjának koszorúzása közös rendezvény a Nyugdíjas Vízitársulati Vezetők Klubjával |
| Május | Előadóülés: Dombvidéki halastavak közös rendezvény a KDTVIZIG-gel és a Közép-dunántúli Területi Szervezettel Helyszín: Székesfehérvár |
| | Előadói nap: A „szegedi tudósok” emlékezetére – Dr. Vágás István és Dr. Pálfai Imre Emlékkonferencia közös rendezvény a Szegedi Területi Szervezettel |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | Tanulmányút: Mezőgazdasági vízhasznosítás úticél: Szarvas, Mezőhegyes |
| November | Tudomány havi rendezvény: Aszálymonitoring és vízkészletgazdálkodás közös rendezvény a MATE ÖVKI-vel |

Vízellátási Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Január | Előadóülés: Citadella-medence, avagy a Sopron Térségi Vízellátó Rendszer fejlesztési lehetőségei közös rendezvény a Soproni Területi Szervezettel Helyszín: Sopron Szervezésért felelős: Soproni Területi Szervezet |
| Február | Előadóülés: Technológiai fejlesztések a vízgazdálkodás területén közös rendezvény a Soproni Területi Szervezettel Helyszín: Sopron Szervezésért felelős: Soproni Területi Szervezet |
| Március | Ünnepi megemlékezés a Víz Világnapján Előadóülés: Ivóvízhasználat racionalizálása – veszteségcsökkentés, tudatos használat, vízdíjak megállapítása Szervező: Vízellátási Szakosztály, Vojtilla László |
| Április | Vízbiztonsági és települési vízgazdálkodási fórum Szervező: vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, Vízellátási Szakosztály, BME VKKT |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) Részvétel és szekcióelőadások szervezése Szervezésért felelős: Elnökség |
| Szeptember | Előadóülés: A terület és közműfejlesztés korróziós aspektusainak átültetése a napi gyakorlatba - Előadó: Arzt József (felkérés alatt) közös rendezvény a Soproni Területi Szervezettel Helyszín: Sopron Szervezésért felelős: Soproni Területi Szervezet |
| Október | Előadóülés: Nagy térségi, regionális vízellátó rendszerek fejlesztésének előkészítése. A digitális iker szerepe és helye a tervezési folyamatban Helyszín: Budapest Szervező: Vízellátási Szakosztály, Darabos Péter |
| November | Előadóülés: Területfejlesztés előkészítése – Elfelejtettük volna, hogy a területfejlesztés első lépése az infrastruktúra rendelkezésre állásának ellenőrzése? Helyszín: Budapest Szervező: Vízellátási Szakosztály, Darabos Péter |

Vizes élőhely-védelmi Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Február | Megemlékezés a Tiszai cianidszennyezésről közös rendezvény a Környezetvédelmi és a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztályokkal, valamint a Szegedi Területi Szervezettel |

| | |
|----------|--|
| Május | Szakmai nap: A jó ökológiai potenciál eléréséhez szükséges hossz- és keresztirányú átjárhatóság: halátjárók közös rendezvény a Környezetvédelmi Szakosztálllyal |
| Június | Szakmai nap: Helyszíni vizsgálatok elvégzése a Kiskörei-tározó területén |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlésen (2024. július 3-5., Szolnok) részvétel |
| Október | Szakmai nap és bejárás: A Gyálai-Holt-Tisza rehabilitációs beavatkozásainak és eredményeinek bemutatása közös rendezvény a Környezetvédelmi Szakosztálllyal és a Szegedi Területi Szervezettel |
| December | Kerekasztal beszélgetés: A szikes tavak helyzete és jövőképe |

Vízépítési Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|----------|--|
| Április | Előadóülés: Tájharmonikus vízépítés építéstechnikájának kérdései |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) Vízépítési szekció szervezése, lebonyolítása |
| Október | Előadóülés: Vízépítési projektek során kialakuló szakmai viták kezelése, megvitatása. A Vízépítési Szakosztály működésének időszerű kérdései |
| November | Előadóülés: Szivattyús energiatározás lehetőségei közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztálllyal |
| December | Előadóülés: Vízhiány kezelésével összefüggő létesítmények vízépítési kérdései |

Vízgazdálkodási Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|--|
| Február | Előadóülés és vezetőségi ülés: Információk a vízkészlet-gazdálkodás jogszabályok módosításából adódó gyakorlati változásokról Az elmúlt időszak változásai a felszíni és felszín alatti vízhasználatokkal kapcsolatos ügyintézkések, illetve elérhető információk tekintetében (jogszabályok, engedélyeztetések menete, illetékes hatóságok, honlapokon elérhető aktuális információk, VIZEK ügyfél modul változásai stb.) |
| Április | Előadóülés: Víz készlet-gazdálkodók információi a vízkészletekről Mit mérünk és mit érünk el belőle... A vízkészlet-gazdálkodáshoz elengedhetetlen adatok számos helyen észlelésre/gyűjtésre/tárolásra/feldolgozásra kerülnek, de elérhetőségük, |

| | |
|------------|---|
| | <p>közzétételük hagy maga után kívánnivalót. Releváns választ az időszakos készletek tározására/visszatartására/beszívárogatására csak akkor fogunk tudni adni, ha a hol, mikor, mennyi kérdésekre naprakész válaszokat tudunk adni. (Az utolsó vízkészlet-gazdálkodási évkönyv megjelenése óta lassan 2 évtized telt el.) A téma aktualitását adja az öntözési, vízkormányzási, vízpótlási kérdések az aszályra való felkészülés során.</p> <p>közös rendezvény a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztálllyal</p> |
| Május | <p>"Szabad a VízGazda" – agora a vízkészlet-gazdálkodásról</p> <p>Kötetlen beszélgetés külső helyszínen (esetleg tereplátogatással) a vízkészlet-gazdálkodás jövőjéről, aktuális problémáiról, valamint elköszönünk a nyugdíjba vonuló vízkészlet-gazdálkodóktól</p> |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | <p>Előadóülés:</p> <p>Duzzasztás és/vagy vízviszatartás, avagy a térségi és helyi vízviszatartás lehetőségei Magyarországon</p> <p>közös rendezvény a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztálllyal</p> |
| Október | <p>Előadóülés:</p> <p>Víztudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Labor vízkészlet-gazdálkodás terén elért legújabb eredményei</p> |
| November | <p>Előadóülés és vezetőségi ülés:</p> <p>Kavicsbányászat, talajvíztavak hidrogeológiai vonatkozásai, talajvizekkel kapcsolatos kutatások</p> <p>közös rendezvény a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztálllyal</p> |

Vízmikrobiológiai Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Február | Vezetőségi ülés éves feladatok, pályázati lehetőségek, szabványosítási és egyéb szakmai feladatok egyeztetése |
| Március | Víz Világnapja részvétel saját területen, saját hatáskörben, szervezetenként |
| Május | <p>Előadóülés:</p> <p>Az ivóvízellátási lánc egyes elemeinek mikrobiológiai kockázatai és a kockázatsökkentés lehetőségei</p> <p>Szervezők: Vízmikrobiológiai Szakosztály, vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezete</p> |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) önálló szekciót a szakosztály nem indít, de más szekciók munkájához egy-egy előadással igény és lehetőség szerint hozzájárul |
| Szeptember | Vezetőségi ülés |
| November | Vízmikrobiológusok XXI. Országos Konferenciája konferencia megszervezése, lebonyolítása |
| Folyamatos | Pályázat a Vitális Sándor szakirodalmi 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.) |
| Folyamatos | Részvétel az MHT képviseletében a NAH Pártatlansági Tanácsadó Testület munkájában |

Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|--|
| Április | Vízbiztonsági és települési vízgazdálkodási fórum Szervezők: Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, Vízellátási Szakosztály, BME VKKT |
| Május | Előadóülés: Az ivóvízellátási lánc egyes elemeinek mikrobiológiai kockázatai és a kockázatcsökkentés lehetőségei Szervezők: Vízmikrobiológiai Szakosztály, Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezete |
| Október | 18. Ivóvízbiztonsági konferencia: 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, Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezete, MAVÍZ, BME VKKT, Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium |

TERÜLETI ÉS ÜZEMI SZERVEZETEK

Baranya vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Február | Hidrológus Klubnap – 2024. évindító ülés Belvízöblözetek a DDVIZIG működési területén - Előadó: Mosonyi Zoltán Barcsi téli kikötőbe történő élővíz betáplálás - Előadó: Horváth Zoltán |
| Március | Víz Világnap 2024. Ünnepi Konferencia közös rendezvény a DDVIZIG-gel, az MTA PAB Vízgazdálkodási Munkabizottságával, valamint az MHT Somogy vármegyei Területi Szervezetével |
| Június | Kihelyezett szakmai nap: Ős-Dráva helyszíni bejárása - Előadó és vezető: Lőrincz Gábor szakmai vezető |
| Szeptember | Kihelyezett szakmai nap: Duna Múzeum látogatása helyszín: Esztergom |
| November | Hidrológus Klubnap – 2024. évváró ülés Tavas vízhasználatok egységes üzemeltetési rendje - Előadó: Sindler Csaba Hidrometeorológiai összefoglaló a DDVIZIG működési területén - Előadó: Horváth Gábor |

Bács-Kiskun vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Március | Víz Világ napi rendezvények: Víz Világ napi előadóülések témaválasztás a nemzetközi jelmondat jegyében Helyszínek: Baja, Kalocsa Víz Világ napi bemutató gyerekeknek (vízbiológia, vízkémia) Rajzpályázat BÁCSVÍZ Zrt. és a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. programjai: Előadóülések és telepbe mutatók általános iskolák számára Helyszínek: Kecskemét, Kiskunfélegyháza, Kunszentmiklós, Tiszakécske, Kalocsa, Kiskunhalas, Kiskőrös |
| Május | Részvétel az MHT évi rendes közgyűlésén |
| Június | Duna-nap Előadóülés – helyszín: Baja Duna Napi kerékpártúra/kenutúra |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) |

| | |
|----------|---|
| Október | LXV. Hidrobiológus Napok (2024. október 2-4., Tihany) |
| | A Bács-Kiskun vármegyei Területi Szervezet Víziközmű Tagozatának Szakmai napja Helyszín: Kecskemét |
| November | Hidrológus Szilveszter (Budapest) |

Békés vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Január | Előadói ülés: Az elmúlt öt év mezőgazdasági vízszolgáltatási tapasztalatai különösképpen a 2022. évi rendkívüli aszályra, megoldási javaslatok - Előadók: Kisházi Péter Konrád, Kurucz Máté |
| Február | Előadói ülés: A 2022. évi rendkívüli aszály vízrajzi szemszögből - Előadó: Lukács Béla |
| Március | A Víz Világnapjának megünneplése, központilag meghatározott téma alapján |
| Április | Megemlékezés az 1974. évi nagy árvíz 50. évfordulójáról |
| Május | Szakmai tanulmányút |
| Szeptember | Előadói ülés: Árvízvédelmi töltések mozgásvizsgálata - Előadók: Tímár Attila, Kocsor István |
| Október | Előadói ülés: Az OKKP projektek jelenlegi állapotának bemutatása és a jövőbeni feladatai - Előadó: Juhász András |
| November | Előadói ülés: Véderdőgazdálkodás a KÖVIZIG működési területén - Előadó: Papp Sándor |

Borsodi Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Január | Víz Világnapi Fotóposzter pályázat meghirdetése Szervező: MHT Borsodi Területi Szervezet, a Miskolci Egyetemmel és a Hidrogeológiai Szakosztállyal közösen |
| | Víz Világnapi Rajz és Alkotói Pályázatok meghirdetése Szervező: Borsodi Területi Szervezet |
| Március | Víz Világnapi rendezvény Ünnepi előadói ülés |
| | XXVIII. Víz Világnapi Úszóverseny |
| Április | Előadói ülés: Tematikus szakmai előadói ülés |

| | |
|------------|--|
| 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”: látnivalók a Garadna-patak mentén Szervező: Borsodi Területi Szervezet és Hidrogeológiai Szakosztály |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5)., Szolnok Vándorgyűlésen részvétel és előadások tartása |
| Augusztus | XVIII. Nemzetközi Ásványvíz Konferencián részvétel Szervezők: Sapientia EMTE Csíkszeredai Kar, Miskolci Egyetem Víz- és Környezetgazdálkodás Intézet, Kassai Műszaki Egyetem Földtudományi Intézet, Felszín Alatti Vizekért Alapítvány |
| Szeptember | XXX. konferencia a Felszín alatti vizekről a Felszín Alatti Vizekért Alapítvány (FAVA) rendezvényén részvétel előadás(ok)kal XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) |
| Október | Szakmai tanulmányút: A Mátrai Erőmű Bükkábrányi Bánya víztelenítési rendszerének terepi bemutatása Szervező: Hidrogeológiai Szakosztály, Borsodi Területi Szervezet, Komárom-Esztergom vármegyei Területi Szervezet |
| | Szakmai tanulmányút: A Gömör-Tornai Karszt szlovákiai részén lévő barlangok megtekintése Ochtinai aragonitbarlang és a Gombaszegi cseppkőbarlang, vagy a Demanovai cseppkő és a Demanovai jégbarlang, valamint néhány felszíni képződmény megtekintése Szervező: Borsodi Területi Szervezet |
| November | Előadóülés: Tematikus szakmai előadóülés |
| December | Évzáró összejövetel Szervező: Borsodi Területi Szervezet és Hidrogeológiai Szakosztály |

DMRV Zrt. Üzemi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|--|
| Március | Víz Világnapi megemlékezés és Előadóülés: Múlt – jelen – JÖVŐ: Mi foglalkoztatja a jövő mérnökeit a DMRV Zrt-nél? |
| Április | Előadóülés: Harc az ivóvízellátásért: a Nagymaros- Visegrád vízellátó rendszer üzemeltetési problémái. Tapasztalatok, lehetőségek |
| Május | Szakmai tanulmányút |
| | Évi rendes közgyűlésen való részvétel |
| Június | Kvassay Jenő és Sajó Elemér sírjának koszorúzási ünnepségén való részvétel |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlésen (2024. július 3-5., Szolnok) részvétel |

| | |
|------------|--|
| Szeptember | Terepbejárással egybekötött helyszíni előadózás: Új trendek és előírások a szennyvíziszap hasznosítás terén. Szennyvíziszap kezelés és elhelyezés a Nógrádi Üzemvezetőség gyakorlatában |
| Október | Terepbejárással egybekötött helyszíni előadózás: A Váci szennyvíztisztító telep rekonstrukciós beruházása |
| November | Előadózás: Vízipari újdonságok, hasznosításuk a DMRV Zrt. működési területén |

DRV Zrt. Üzemi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Január | Előadózás <i>Titkárválasztáshoz Jelölő Bizottság felállítása</i> |
| Március | Víz Világnap megünneplése: előadózás, tárgyévi munkaterv ismertetése <i>Titkárválasztás</i> |
| Május | Évi rendes közgyűlésen részvétel |
| Június | Szakmai ismeretterjesztő látogatás: Ercsi víztisztító mű és medencéinek az építése |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen |
| Szeptember | XXIX. Ifjúsági Napok lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen |
| Október | LXV. Hidrobiológus Napok lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen |
| November | Hidrológus Szilveszter lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen (amennyiben megtartásra kerül) |

Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Február | Előadózás: Csurgalékvíz áramok és problematikájuk bemutatása |
| | Előadózás: Agglomerációs vízválság Budapest térségében |
| Március | Előadózás: Struvit eltávolítási lehetőségei a BKSZTT-n |
| Április | 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 |

| | |
|------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Fajlagos energiafelhasználás javítása az egyenetlen üzemóra kihasználtság árán |
| Május | <p>Előadóülés: Az ivóvízellátási lánc egyes elemeinek mikrobiológiai kockázatai és a kockázatcsökkentés lehetőségei közös szervezésben: Vízmikrobiológiai Szakosztály, vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezet</p> <p>Előadóülés és helyszíni bemutató: Újpalotai gépház rekonstrukció bemutatása – ilyen volt, ilyen lett</p> |
| Június | <p>Előadóülés: Levegőtisztítási kísérletek hosszú távú tapasztalatai</p> |
| Szeptember | <p>Előadóülés: KEHOP 2.1.5 program bemutatása – célok, eredmények</p> <p>Előadóülés: Utánpótlással kapcsolatos problémák a „vizes” szakmában, avagy hogyan lehet a vízműves szakma jövőképe a fiatalok számára</p> |
| Október | <p>18. Ivóvízbiztonsági konferencia: Az ivóvízellátási lánc kockázatfelmérésre, valamint megelőző és alkalmazott kockázatkezelésre alapozott üzemeltetése, üzemeltetői tervezés és fejlesztési irányok az ivóvízellátó rendszereknél, a népegészségügyi követelmények közös szervezésben: vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezet, MAVÍZ, BME, Víztudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium</p> |
| November | <p>Előadóülés: A kútüzemeltetés évtizedes hagyományainak újragondolása</p> |

Győri Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Február | <p>Előadóülés: Beszámoló a Rába-Rábca projektről</p> |
| Március | <p>Víz Világnapi rendezvények egy héten át tartó iskolai roadshow („Leveraging Water for Peace”)</p> <p>Előadóülés: Tájékoztatás a Rábaköz-Tóköz vízgazdálkodási fejlesztéseiről általánosan, illetve részleteiben a Keleti Rábaköz-Tóköz fejlesztésről</p> <p>IX. győri gátőrfutás</p> |
| Április | <p>Kihelyezett előadóülés: 30 éve történt: megvalósult a fokozottan védett Lipóti Holt-Duna revitalizációja Helyszín: Lipót</p> <p>Tanulmányút: Fertő tó keleti partvidékének és a Fertőzug bejárása, vízgazdálkodási, természetvédelmi és helyi kulturális adottságainak megismerése</p> |
| Május | <p>Szakmai programmal egybekötött szigetközi kerékpártúra a Halvándorlás Világnapjához kapcsolódóan</p> |

| | |
|------------|--|
| Június | Hetven éve történt: 1954. évi Szigetközi árvíz, gátszakadások Ásványrárón, Kisbodaknál és Dunakilitin központi rendezvény Győrben és kihelyezett ülés Ásványrárón vagy Kisbodakon |
| Július | Duna Nap rendezvény az országosan népszerű Győrkeőc fesztivál keretein belül XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | Előadóülés: A győri Széchenyi István Egyetem vizes témájú kutatásainak ismertetése, eredményeinek bemutatása XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) |
| Október | Előadóülés: Víziközmű szakterület Programsorozat: A Pannon-Víz Zrt. 2024-ben ünnepli fennállásának 140. évfordulóját LXV. Hidrobiológus Napok (2024. október 2-4., Tihany) |
| November | Hidrológus Szilveszter (Budapest) |

Hajdú-Bihar vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Március | Víz Világnapi ünnepi előadóülés: 1. Felszíni és felszínközeli vizek kölcsönhatása Polgár térségében - Előadó: Kunkli Zoltán: 2. Lokalizációs tervekhez kapcsolódó modellezési feladatok bemutatása - Előadó: Szopos Noémi Mária |
| Június | Szakmai tanulmányút Vízi kiserőművek látogatása a Hernád völgyében (Kesznyéten, Gibárt, Böcs) |
| Október | Helyszíni bejárással egybekötött tájékoztató: A CIVAQUA I. ütem üzemeltetési tapasztalatai |

Heves vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|--|
| Február | Szakmai tanulmányút: A Borsodchem víziközmű létesítményeinek bemutatása, gyárlátogatás |
| Március | Víz Világnapi rendezvény országos programokon részvétel Víz Világnapi rendezvény Egerben nyílt nap a bogácsi és az egeri szennyvíztelepen |
| Április | Látogatás Iváncsán: az épülő gyár víziközmű projektjének megtekintése |
| Május | Részvétel az MHT évi rendes közgyűlésén (2024. május 28.) |
| Június | Szakmai tanulmányút: Bükki látóvalók vizes szemmel, látogatás a bükk AQUA ásványvíz palackozóban |

| | |
|------------|--|
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) Vándorgyűlésen részvétel és előadások tartása |
| Augusztus | Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság munkájának megismerése vizes szemmel |
| Szeptember | XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) |
| | Szakmai tanulmányút: StVS, a. s. Banská Bystrica Lučenec, Veľký Krtíš (Középszlovákiai Vízmű Losonci és Nagykürtösi üzemegység) szakmai látogatás |
| Október | LXV. Hidrobiológus Napok (2024. október 2-4., Tihany) |
| | Szakmai tanulmányút: Szlovák karszt képződményeinek megtekintése (Ochtinai és Gombaszögi cseppkőbarlang) |
| November | Szakmai tanulmányút: Debreceni Vízmű Zrt. városi nagyberuházásokhoz kapcsolódó munkájának megtekintése |
| | Hidrológus Szilveszter |

Komárom-Esztergom vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Január | A vezetőség feladatainak egyeztetése. A tagság és jogi tagok helyzete, szervezési kérdések, tagdíjfizetés. A 2024. évi munkaterv véglegesítése |
| Március | Ünnepi megemlékezés a Víz Világnapján az aktuálisan meghatározott központi téma alapján |
| Május | Kihelyezett előadóülés: Tata-Agostyán Arborétum megtekintése, vízgazdálkodási problémáiról szakmai beszélgetés |
| Július | Részvétel az XLI. Országos Vándorgyűlésen (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Augusztus | XVII. Nemzetközi Tudományos Konferencia a Kárpát-medence Ásványvizeiről helyi (Tata) előkészítése Szervező: Miskolci Egyetem |
| Szeptember | Kihelyezett előadóülés: Tata Angol park malomkert bemutatása, Cseke-tó levezető zsilip injektálási munkáinak előadása |
| Október | Szakmai tanulmányút: A Mátrai Erőmű Bükkábrányi Bánya víztelenítési rendszerének terepi bemutatása Szervezők: Hidrogeológiai Szakosztály, Borsodi Területi Szervezet, Komárom-Esztergom vármegyei Területi Szervezet |
| | Szakmai tanulmányút: A Szinva-táró, az Anna-mésztufabarlang vízmű részének, valamint a miskolctapolcai hideg és meleg források foglalásának és az ultraszűrőnek a megtekintése Szervezők: Hidrogeológiai Szakosztály, Komárom-Esztergom vármegyei Területi Szervezet |

Közép-Duna völgyi Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Február | Előadózás: A „Szentendre Regionális Déli Vízbázis megóvása érdekében szükséges kármentesítés” című projekt bemutatása |
| Március | Wesselényi Miklós emléktáblájának koszorúzása a nagy pesti árvíz évfordulója alkalmából a Ferenciek terén |
| | Bogdánfy Ödön emléktáblájának megkoszorúzása Budapesten a Víz Világnapja alkalmából |
| Április | Előadózás: Budapest Diákváros – Déli Városkapu projekt vs. KDVVIZIG létesítmények – Az aktuális helyzet bemutatása |
| Június | 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 |
| | Vitális Sándor salgótarjáni emléktáblájának megkoszorúzása halálának évfordulóján |
| | Kihelyezett előadózás: „Árvízvédelmi vonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése a Zagyva mentén” című projekt bemutatása Helyszín: Hatvan |
| Augusztus | Szakmai kirándulás a Vaskapuhoz |
| Szeptember | Kihelyezett előadózás: Hidak az Ipolyon Helyszín: Balassagyarmat |
| November | Előadózás: A Kvassay-szivattyútelep megvalósítása és a Kvassay vízerőtelep energetikai és gépészeti rekonstrukciója és fejlesztése című projekt aktuális helyzetének bemutatása |

Közép-dunántúli Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Február | Előadózás: Szekszárd Lőtér vízbázis kármentesítése projekt bemutatása |
| Március | Víz Világnapi ünnepi előadózás (szlogentől függő téma) |
| Május | Előadózás: Dombvidéki halastavak üzemeltetése közös rendezvény a KDTVIZIG-gel és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállyal Helyszín: Székesfehérvár |
| | Előadózás: A Velencei-tó vízminőségi és vízkészlet problémái |

| | |
|------------|--|
| | közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi, a Hidraulikai és műszaki hidrológiai, valamint a Limnológiai Szakosztályokkal |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | Tanulmányút úticél: Szlovénia |
| Október | Előadóülés: előadás pontos témája egyeztetés alatt (201/2001. (X. 25.) Korm. rend módosítása és kapcsolódó feladatok, vízbázisvédelmi terv – vízbiztonsági elemzés) - Előadó: Baki Berta a Vízellátási Szakosztállyal közös rendezvény |
| November | Előadóülés: Vértés Térség Klímastratégiája - Előadó: Viszló Levente |

Mosonmagyaróvári Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Február | Évnyitó előadóülés: 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 |
| Június | MAVÍZ Víziközmű Konferencia |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) |
| November | Előadóülés |

Nyugat-dunántúli Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Február | Előadóülés: A Mura és Dráva folyók 2023. évi árvizei, hazai és külföldi védekezési tapasztalatok közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállyal |

| | |
|------------|--|
| Március | Víz Világnapja: Ünnepi előadóülés |
| Április | Kerekasztal beszélgetés és előadóülés: A Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságon elkészült webes alkalmazások bemutatása, gyakorlati tapasztalatok értékelése (díjat nyert termékek) - Résztevők: Bozzay Ferenc, Dr. Baranyai Olga, Hercsel Róbert Inváziós növények felmérése, problémája, webes applikáció alkalmazása - Előadó: Dr. Baranyai Olga |
| Május | Kihelyezett előadóülés: A KBVR nagyműtárgyai rekonstrukciójának helyszíni bemutatása - Előadó: Kusztor László: Balaton projektből részletek - Előadó: Déri Lajos: Helyszín: Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer Üzemmérnökség Központ |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | Ifjúsági nap: Oltárc térségében kialakult villámárvizek, eróziós jelenségek és azok megoldási javaslatai - Előadó: Kulcsár Krisztián Özönnövények térképezése a Zala-mentén a természetvédelmi és vízügyi ágazati szempontok vonatkozásában - Előadó: Major Ferenc A megfelelően kiépített és megbízható csapadékhálózat jelentősége a vízgyűjtők hidrológiai feltárásában - Előadó: Majorné Kovács Tünde Helyszín: Szombathely |
| Október | Előadóülés: Hévízi vízkészlet-gazdálkodási modell bemutatása Helyszín: Szombathely |

Somogy vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Március | Víz Világnap a Baranya vármegyei Területi Szervezettel közös rendezvény helyszín: Somogy vármegye (külön egyeztetés alapján) |
| Június | Szakmai nap: Az Ős-Dráva természetvédelmi terület megtekintése közös rendezvény a Baranya vármegyei Területi Szervezettel |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | Kihelyezett előadóülés: Látogatás a Fekete István Látogatóközpontban a Dél-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság munkatársának szakmai előadása |
| Október | Előadóülés: Évértékelő, aktualitások megbeszélése |

Soproni Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Január | Előadóülés: Citadella-medence, avagy a Sopron Térségi Vízellátó Rendszer fejlesztési lehetőségei - Előadók: Főmterv Zrt. és a Soproni Vízmű Zrt. részéről közös rendezvény a Vízellátási Szakosztállal |
| Február | Előadóülés: Technológiai fejlesztések a vízgazdálkodás területén közös rendezvény a Vízellátási Szakosztállal |
| Március | Előadóülés: Francé Rezső botanikus, természet- és kultúrfilozófusról életrajzi előadás - Előadó: Horváth Csaba |
| Április | Előadóülés: Soproni Botanikus kert csapadékelvezetése - Előadó: Szabó Ádám |
| Május | Előadóülés: Természetvédelem és vízgazdálkodás - Előadók: Fertő-Hanság Nemzeti Park részéről |
| Június | Félévzáró rendezvény |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | Szakmai kirándulás |
| | XXIX. Ifjúsági Napok |
| | Előadóülés: A terület és közműfejlesztés korróziós aspektusainak átültetése a napi gyakorlatba - Előadó: Arzt József (felkérés alatt) közös rendezvény a Vízellátási Szakosztállal |
| Október | Előadóülés: Vízvisszatartás a Fertőzugban, torkolati tározó az Ikván - Előadó: ÉDUVIZIG részéről |
| November | Előadóülés: Erdészeti hidrológia - Előadók: Soproni Egyetem részéről |
| December | Évzáró rendezvény |

Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|--------|---|
| Január | Vezetőségi ülés A múlt évi tevékenység kiértékelése, új célok, további teendők meghatározása |
| | Előadóülés: Működési bevételek szerepe a vízügyben, vízügyi szervezet története |

| | |
|------------|---|
| Február | Előadóülés: Tározók üzemirányítása |
| Március | Víz Világnap: ünnepélyes kihelyezett előadóülés rajz és szakmai pályázat |
| Április | Előadóülés: Megemlékezés az 1999-es rendkívüli belvíz 25. évfordulóján közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállyal |
| Május | Szakmai tanulmányút (kerékpártúra) Szamos-Krasznaközi tározó megtekintése |
| Június | Szakmai tanulmányút belföldön úticél: Kőrösök vidéke |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) részvétel dolgozatokkal, előadásokkal |
| Szeptember | XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) részvétel dolgozatokkal és előadásokkal |
| | Vezetőségi ülés |
| Október | Előadóülés: Nagybocskó kármentesítése, Aknaszlatina |
| November | Előadóülés: Töltések vizsgálata a Felső-Szabolcsban, Árvíz biztonság |
| December | Előadóülés: Nagyvízi meder témakörben tapasztalatok |

Szegedi Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Február | Megemlékezés a Tisza 2000. évi ciánszennyezésére közös rendezvény a Környezetvédelmi, a Vizes élőhely-védelmi, valamint a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztályokkal |
| | Előadói nap: Települések ITVT tervezésének tapasztalatai, ajánlások Az idei évben számos ITVT került benyújtásra a TVT-hez. A tervekészítéssel kapcsolatos tapasztalatok és javaslatok megfogalmazása tervezett a résztvevő kollégák számára. Helyszín: ATIVIZIG |
| Március | Víz Világnapi megemlékezés – pályázat, ünnepség közös rendezvény az ATIVIZIG-gel és a társ szervezetekkel |
| Április | Előadói nap: Tapasztalatok a projektek kivitelezésében és megvalósításában Helyszín: ATIVIZIG |
| Május | Előadói nap: A „szegedi tudósok” emlékezetére – Dr. Vágás István és Dr. Pálfai Imre Emlékkonferencia közös rendezvény a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállyal |

| | |
|------------|---|
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) |
| Szeptember | XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) |
| Október | Szakmai nap és bejárás: A Gyálai-Holt-Tisza rehabilitációs beavatkozásainak és eredményeinek bemutatása közös rendezvény a Környezetvédelmi és a Vizes élőhely-védelmi Szakosztályokkal |
| November | Előadói nap: Öntözési tevékenység tapasztalatai az ATIVIZIG területén Helyszín: ATIVIZIG |

Szolnoki Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|---|
| Január | Vezetőségi ülés |
| Február | Előadóülés: Öntözési téma |
| Március | Víz Világnap Programok (KÖTIVIZIG – NEFAG) lebonyolítása a 2024. évi mottóra építve: - Térségünk a Közép-Tisza akadályverseny ált. iskolások részére, - Rajzpályázat meghirdetése. |
| Május | Előadóülés: Folyógazdálkodás témakör Helyszíni bejárással egybekötött ismertetés: 10 éves a Kiskörei Hallépcső közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállyal |
| Július | XLI. Országos Vándorgyűlés (2024. július 3-5., Szolnok) Aktív részvétel, illetve segítség a szervezési feladatok lebonyolításában |
| Szeptember | XXIX. Ifjúsági Napok (Baja) Aktív részvétel |
| | Szolnok város napja |
| | Kutatók éjszakája |
| Október | Előadóülés: Felszín alatti témakör |
| | Szakmai kirándulás |

Tolna vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------|---|
| Január | Vezetőségi ülés |
| Március | Víz Világnap: Előadóülés az aktuális szlogen figyelembevételével |

| | |
|------------|--|
| Június | Vezetőségi ülés |
| | Előadóülés: Tolna vármegyei helyzet a víziközmű szolgáltatás központosítása területén |
| Szeptember | Szakmai kirándulás: Sió levezető rendszer korszerűsítése projekt keretében megépült létesítmények megtekintése, szakmai előadások |
| Október | Szakmai fórum: Holtág rehabilitációs tervek a Tolnai, Faddi és Bogyiszló holtág rendszeren |
| November | Vezetőségi ülés |
| | A 2025. évi munkaterv összeállítása |
| | Hidrológus szilveszter Bp-i rendezvényre tagság aktivizálása |

Veszprém vármegyei Területi Szervezet

| Hónap | Tervezett program címe |
|------------|--|
| Február | Előadóülés: Területi szervezetünk tagtársainak a 2023. évi Baján megrendezett XXVIII. Ifjúsági Napokon megtartott előadásainak bemutatása - Előadók: Kövesiné Vajda Ivett, Fliegh Máté, Németh Konrád |
| 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 | Tanulmányút |
| Szeptember | Előadóülés: Dombvidéki víztározók hasznosítása Veszprém vármegyében. A Széki-tó horgászati célú hasznosítása, az elmúlt 30 év tapasztalatai - Előadó: egyeztetés alatt |
| Október | Előadóülés: A KEHOP 2.1.11. program keretében, Veszprém vármegyében megvalósult hatékonyság növelő rekonstrukciós projektek eredményeinek bemutatása - Előadó: egyeztetés alatt |
| November | Veszprémi Hidrológus Bál |

Ifjúsági Csoportok

Budapesti Ifjúsági Csoport

| Hónap | Tervezett program címe |
|---------------------------|--|
| Január/Február | Aggteleki tanulmányút: Hidrogeológiai központú tanulmányút, amely során mélyíthetjük e hazai jellegzetességgel kapcsolatos tudásainkat |
| Február | Vízépítő Szakestély: Nagy hagyománnyal bíró rendezvényünk, amelyre a szakma szakembereit hívjuk meg Dráva látogatása: A WWF meghívásából megnézzük a Drávához kapcsolódó projektjük helyszíneit, hogy bemutassák a folyamatban lévő folyóhelyreállítási ügyeiket közös program a WWF-fel |
| Április | Fertő-tói tanulmányút: Előtérben a Fertő-tó vízminőségi helyzetének megismerése, és ezekkel kapcsolatos tapasztalatok szerzése |
| Július | Graz-i tanulmányút: Friss műtárgyak megtekintése ottani körbevezetéssel, TU Graz laborjának meglátogatása |
| Augusztus / Szeptember | Árvízvédelmi gyakorlat: A Szolnoki árvízvédelmi gyakorló pályán gyakorlaton való részvétel |
| Szeptember | Szigetközi tanulmányút: Dunakiliti duzzasztómű meglátogatása, a Szigetközi Tájvédelmi körzet vízépítési érdekességeinek megnézése |

Oktatási Bizottság

Az Oktatási Bizottság 2024-ben két munkaülést szervez.

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

A Bizottság különösen szoros együttműködést tervez az OVF oktatásügyekért felelős referensével, valamint az Energiaügyi Minisztérium politikai főtanácsadóval (oktatási-képzési ügyekben).

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

A Bizottság támogatja a vizsgadálkodási témájú szakkollégiumok munkáját.

A Bizottság elősegíti a vízügyi oktatás helyzetével, fejlesztési lehetőségeivel kapcsolatos publikációk, tanulmányok készítését.

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 nyerteseinek 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.

A Bizottság stratégiai elemzéseket végez és ajánlásokat tesz a tehetséggondozás előmozdítására a vízügy területén.

A Bizottság részt vállal a vízügyi középfokú oktatás strukturális átalakításának előmozdításában.

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 2024. 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 2024-ben esedékes vízi évfordulók jegyzékét, amelyből az alábbi események kínálnak lehetőséget a kollektív megemlékezésre:

1199.

Az okiratok először emlegetik a római eredetű balfi fürdőt "Wolfss", vagy másként "Farkasd" néven.

1549.

Bázelben megjelent az első alapvető, forrásértékű balneológiai mű – a "*De admirandis Hungariae aquis hypomnematium [Magyarország csodálatos vizeire fűzött észrevételek]*" – amelyet I. Ferdinánd király egyik tisztje, Georg Wernher (Georgius Wernherus) eperjesi és sárosi várkapitány írt. A könyv Erdély kivételével az egykori magyarországi vízivilággal, az alföldi ártéri halászattal, ill. az ország legfontosabb forrásaival és fürdőivel foglalkozott. Wernher munkájának első megjelenését még hét további kiadás követte.

1699.

L. F. Marsigli gróf munkatársa, Johann Christoph Müller elkészítette az ország első kereskedelmi térképét, amelyen a Duna nyomvonalának máig ismert helyes ábrázolása – Lázár deák térképe óta – először jelent meg a XVII. századi kartográfiában. Müller kéziratos mappája más tekintetben is úttörő volt: ezen a lapon első alkalommal szerepeltek tervezett árvédelmi töltések. A térkép ma a bécsi állami levéltárban található.

1699. december 17.

Megszületett Torkos Justus János (Győr) orvos, aki gyógyszerészeti tanulmányokat is végzett. Igen pontos adatokat tartalmazó forrásvíz elemzéseiről egy-egy könyvecskében számolt be (pl.: a pöstyéni (1745.) és a dunaalmási (1746.) forrásokról). Először írta le a hazai sziklát „pannóniai ásványi alkáli só” néven. A zömmel felvidéki gyógyvizek elemzésével és ismertetésével úttörő munkát végzett. (Elhunyt: Pozsony, 1770. április 7.).

1749.

Megszületett Tumler Henrik (Veszprém), korának jeles vízépítő mérnöke. Legtöbbet vízellátási és folyószabályozási kérdésekkel foglalkozott, emellett több vízimalmot tervezett, épített, s bérlőként üzemeltetett. Egyik tervezője és építője volt Veszprém vízvezetékének. Helyreállította Budán a XV. századi dunai szivattyús vízművet. Korszerűsítette a budai svábhegyi forrásokból táplált vízvezetékét. Foglalkozott a Marcal szabályozásával és állást foglalt a Balaton lecsapolásának terve ellen. (Elhunyt: Veszprém, 1835.?)

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.

1774. június 4.

Kaposváron Böhm Ferencet, a tatai Eszterházy-uradalom mérnökét bízták meg az újból megindult Sárvíz-szabályozás munkálatainak műszaki irányításával.

1774. június 6.

Mária Terézia kinevezte gr. Károlyi Antal (1732-1791) szatmári főispánt a Szamos és az Ecsedi-láp szabályozásának királyi biztosává, aki már a következő esztendőben Mezeő Cyrill mérnök segítségével megkezdte a munkálatok végrehajtását. Királyi biztosi feladatával kapcsolatos későbbi nehézségei miatt Károlyi az 1780-as években lemondott tisztségéről.

1774. szeptember 12.

Mária Terézia királynő br. Orczy Lőrinc altábornagyot, Abaúj vármegye főispánját kinevezte a Felső-Tisza és mellékfolyói (Bodrog, Ung, Latorca, Laborc stb.) szabályozásának királyi biztosává.

1774.

Elkészült Kiss József kamarai mérnöknek a pozsonyi Duna-szakasz szabályozására vonatkozó terve, amely feltüntette a gátakat, átvágásokat, sarkantyúkat, mederszelvényeket stb. és a munkákra vonatkozóan részletes költségvetést is tartalmazott.

1774.

Balla Antal vármegyei mérnök irányításával a hajózás érdekében megkezdődtek a Duna egész Pest vármegyei szakaszán (Visegrád és Ordas között) a rendszeres medertisztítási és karbantartási munkák, amelyeket egészen 1783-ig folytattak.

1774.

A Helytartótanács rendelettel utasította Tolna vármegyéjét, hogy a Baja-Báta közötti Duna-szakaszon a legsürgetőbb partbiztosítási munkákat hajtsa végre és viselje annak költségeit is. A vármegye a közérővel végrehajtott munkával egyidejűleg összeírást tartatott, melynek eredményeképpen kiderült, hogy Dunaföldvár és Báta között összesen 217 fokot kell eltölteni, ill. lezárni az adott folyószakasz töltéseinek kiépítéséhez.

1799. november 3.

Megszületett Szapáry József gr., földbirtokos, politikus, a Heves Megyei Tisza-szabályozási Egylet elnöke, az önkényuralom idején a Tiszaszabályozási Központi Biztosság vezetője. (Elhunyt: Gyöngyös, 1871. szeptember 9.)

1799.

Bősárkány és a Királytó között befejezték a Hegedűs-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.

1799.

A Duna árvize Pesten a mai Haller utca és a Boráros-tér között átszakította a Soroksári gátat és az akkor frissen telepített Ferencvárost elpusztította.

1824. január 13.

Megszületett Hollán Ernő (Szombathely), hadmérnök, akadémikus, a hazai alagsövezés egyik úttörője. A szabadságharc főtisztjeként Pétervárad erődítési parancsnoka volt. A kiegyezés után előbb közlekedési, majd honvédelmi államtitkárként dolgozott az államigazgatásban. A Magyar Mérnök Egylet megalapítója és első elnöke volt. (Elhunyt: Budapest, 1900. május 28.)

1824. május 11.

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

1849. január 15.

Megszületett Darányi Ignác (Buda), jogász, agrárpolitikus, a MTA I. tagja, 1878-1895 között a Tiszavölgyi Társulat központi bizottságának titkára, később kiemelkedő hatású földművelésügyi miniszter. (Elhunyt: Budapest, 1927. április 27.)

1849. március 17.

Elhunyt Kamóczy Gábor, vízmérnök, a Garam és a Sárvíz szabályozásának mérnöke, a Tisza-mappáció munkáinak résztvevője, a hazai vízépítészeti nagy tudású mérnökei közé sorolható. (Született: Sebes, 1791. július 13.)

1849. április 19.

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

1849. november 3.

Megszületett Lóczy Lajos (Pozsony), geológus, mérnök, földrajztudós, a MTA tagja, a MÁFI osztálygeológusa, majd ig.-ja, műegyetemi tanár, a Magyar Földrajzi Társaság elnöke, a Balaton tudományos tanulmányozásának kezdeményezője és irányítója. (Elhunyt: Balatonarács, 1920. május 13.)

1874. január

Elcsitult az utolsó nagy kolerajárvány Magyarországon, amely mintegy 250 ezer áldozatot szedett szerte az országban, s hosszú évekre visszavetette a népesség szaporodását. A járvány kórokozója

elsősorban az állóvizekben és pocsolyákban tenyészett, s az elvégzett vízimunkák sokat segítettek a közegészségügyi probléma megoldásában.

1874. január 24.

Megszületett Becker Ádám (Pölöske), mérnök, a Vág-szabályozás vezetője, a gyulai Folyammérnöki Hivatal főnöke. Munkája során azóta általánosan elterjedt folyószabályozási újításokat vezetett be: a dróthálós kőhengerek alkalmazását, valamint a kavicsból készített műkö gyártását és széles körű felhasználását. (Elhunyt: Budapest, 1956. január 1.)

1874. április 23.

Az országgyűlés elfogadta "A belvizek levezetése körüli eljárásról" szóló XI. tc.-et. A törvény alapulról 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.

1874. július 24.

Ifj. gr. Zichy József közmunka és közlekedési miniszter a középítészeti szolgálat hatékonyabb működtetése érdekében bevezette a középítészeti felügyelőség intézményét, amelynek elsősorban az ellenőrzés terén szánt komoly szerepet a miniszter. A középítészeti felügyelők több mint fél évszázadon át meghatározó személyei voltak a vízügyi állami szolgálatnak is.

1874. július vége

A pesti műegyetem végzős hallgatója, Kvassay Jenő "Műegyetem" c. röpiratában hívta fel a figyelmet az egyetem elmaradott oktatási rendszerére és javasolta egy önálló vízügyi tanszék felállítását.

1874. október 4.

Megszületett Zuber Ferenc (Adony), vízmérnök, a budapesti Folyammérnöki Hivatal, majd a debreceni Kultúrmérnöki Hivatal mérnöke, utóbb a FM vízrajzi osztályának vezetője, jeles szakíró, neves sportszervező. (Elhunyt: Budapest, 1937. március 8.)

1874. december 9.

Elhunyt Reitter Ferenc (Budapest), vízmérnök, az MTA levelező tagja. 1844-ig közreműködött a Tisza és a Maros folyók, valamint a Duna mappációs munkáiban. 1850-től a fővárosban működött, nagy szerepe volt a Fővárosi Közmunkák Tanácsa szakosztályfőnökeként Buda, Pest, majd az egyesített főváros városrendezésében. Nevéhez fűződik Budapest csatornázási tervének kidolgozása, valamint a fővárosi Duna-szakasz szabályozása és a rakpartok kiépítésének tervezése, kivitelezésének kezdete. (Született: Temesvár, 1813. március 1.)

1874.

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

1874.

Fodor József professzor a pesti tudományegyetem orvosi rendészet tanszékén megindította a közegészségügyi vízvizsgálatokat. Nemzetközi viszonylatban ez volt az első közegészségügyi intézetként is működő egyetemi tanszék.

1874.

A Zalavíz Szabályozó Társulat újraalakult, s bevonta a társulatba a balatonhídvégi és a balatonmagyaródi birtokosokat. A társulat 1894-ig elvégeztette a szabályozást Balatonhídvégtől felfelé Kehidakustányig, és lefelé a Kis-Balatonon keresztül egészen a Fenéki-hídig.

1899. január 14.

Elhunyt Micskey Imre (Cece) mérnök, a Sárvízi Nádor Csatorna Társulat igazgató főmérnöke, aki az 1863-as aszály idején jelentős öntözési megoldásokat létesített a csatorna mentén. 1871-től a Közmunka és Közlekedési Minisztérium vízépítési osztályának vezetője és jeles szakíró volt. (Született: Mezőszentgyörgy, 1820. augusztus 1.)

1899. március 19.

Megszületett Ihrig Dénes (Moszlanács), vízmérnök. 1948-ig társulati mérnökként, ill. igazgató főmérnökként dolgozott a Margittaszigeti Ármentesítő Társulatnál. 1952-ben kinevezték a VITUKI igazgatójává, majd 1957-től ugyanitt főosztályvezető és nyugdíjazásáig tanácsadó. Tevékeny szerepe volt az egységes állami árvízvédelem, valamint az intézményes vízgazdálkodási kutatás megszervezésében. A Vízügyi Közleményeknek 1958-1980 között volt főszerkesztője. (Elhunyt: Gödöllő, 1991. december 13.)

1899. május 27.

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

1899. június 24.

Megszületett Pichler János (Arad), vízmérnök, a Csepelszigeti Ármentesítő Társulat ig.-főmérnöke, a Tisza-Dunavölgyi Társulat központi bizottságának titkára, az OVH csoportvezető főmérnöke, a Fertőtő vízgazdálkodási kérdéseinek szakértője, jeles szakíró. (Elhunyt: Budapest, 1984. augusztus 19.)

1899. július 1.

Elhunyt Radó Kálmán (Karlsbad), politikus, Vas vm. alispánja, a Rábaszabályozó Társulat kormánybiztosa, a szabályozási munkák sikeres végrehajtója. (Született: Répcelak, 1844. december 17.)

1899. augusztus 10.

Elhunyt Almásy István (Dombrád), társulati igazgató főmérnök, kir. tanácsos, a tiszaberceli szivattyútelep és zsilip megépítője. (Született: Mándok, 1834.)

1899. szeptember 1.

Megjelent az Országos Halászati Egyesület szakfolyóiratának, a "*Halászat*"-nak első száma. A Landgraf János szerkesztette lap megindításával az Egyesület a halászat és tógazdálkodás újjászervezését kívánta elősegíteni.

1899. szeptember

Rendkívüli magas árvíz vonult le a Felső-Dunán, amely Patkányosnál átszakította a szigetközi töltést. Szakadás történt a folyó bal oldalán húzódó töltésen Csicsónál is. Összesen 508 km² került víz alá.

1899. december 9.

Elhunyt Kőninger Gyula (Csepreg), mérnök. Tanulmányait Münchenben végezte, de oklevelét – mint a Tisza-szabályozásnál működő mérnök – már idehaza nyerte el. Munkásságát állami szolgálatban a Komáromi Folyammérnöki Hivatalnál folytatta. 1890-től korai haláláig földmérőként dolgozott. Az első hazai hidrometriai szakkönyv, a "*Vízmérés*" (1886) szerzője volt. (Született: Gyarmat, 1856.)

1899.

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

1899.

A dunai árvíz rossz tapasztalatait figyelembe véve Darányi Ignác földművelésügyi miniszter rendeletben írta elő minden társulat számára az árvédelmi készültség megszervezését. A rendelet szerint a víztársulatok kötelesek voltak a töltések védelmére megfelelő tervet kidolgozniok, biztosítaniuk kellett a megfelelő anyagokat és a szükséges pénzt, valamint ötévenként kötelesek voltak részletes árvédelmi nyilvántartásaikat megújítani, s azokat az érdekelt állami és közigazgatási hatóságoknak megküldeni.

1899.

Befejezték a Ferenc-csatorna áthelyezett tiszai torkolatánál az óbecsei kettős hajósilip építési munkálatait, amely műtárgy akkoriban az ország legnagyobb vízépítési létesítményének számított.

1899.

Az aradi kultúrmérnöki hivatal tervet készített a békéscsabai öntöző mintatelep berendezésére, amely telep a szikes területek öntözésének első kísérleti helyszíne volt Magyarországon.

1924. február 25.

Megszületett Szalay Miklós (Budapest) okl. mérnök.1954-től a műegyetem tanára. 1962-1967 között megbízást kapott a khartoum-i egyetemen a vízépítési tanszék megszervezésére és vezetésére. Megbízatásának letelte után haláláig a műegyetem vízépítési tanszékén tanított. Előadásaiban, publikációiban (könyveiben) behatóan foglalkozott a vízellátás-csatornázás, mérnökbológia, mezőgazdasági vízgazdálkodás, valamint a hidromechanika elméleti kérdéseivel és oktatásának módszereivel. (Elhunyt: Budapest, 1978. június 12.)

1924. március 7.

Megszületett Valló Sándor (Debrecen), vízépítő mérnök, a VIZITERV közmű-főmérnöke, a hazai vízellátás, vízkezelés és szennyvíztisztítás fejlesztése, a regionális vízművek koncepciójának kidolgozása, kiviteli tervezése és az építkezés művezetése terén elért több évtizedes kimagasló munkája elismeréseképpen Állami-díjat kapott. (Elhunyt: Budapest, 1985. február 15.)

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 vízáttemelő telepek és medencék. Ugyancsak ő tervezte és építette – a végleges vízmű elkészülte előtt – az 1893. évi kolerajárvány fékezésében nagy szerepet játszó vízáttemelő 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 Víztársulatok Szövetsége Tisza-Dunavölgyi Társulat (TDT) néven egyesült. A TDT központi bizottságában a hazai víztársulatokat 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 vasbetonépítészet 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.)

1924. május 9.

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

1924. augusztus 2.

Elhunyt Rupcsics György (Budapest), mérnök, képzettségét Zürichben, majd Budapesten szerezte. Pályafutását a Temes-Begavölgyi Vízzabályozó Társulatnál kezdte, utóbb folyammérnök, a Körös-Tisza-Marosközi ármentesítő társulat igazgató-főmérnöke, a tiszai állami kotrópark megszervezője, az Al-Duna szabályozási munkálatainak vezetője, a Duna-Tisza csatorna tervének népszerűsítője, jeles szakíró. (Született: Módos, 1854.)

1924.

A Nemzetközi Dunabizottság (CID) és a Dunai Állandó Vízügyi Műszaki Bizottság (CRED) szabályozta a Duna-menti államok nemzetközi vízrajzi adatcseréjét. Ennek eredményeképpen kezdett működni a nemzetközi vízjelző szolgálat.

1949. január 26.

Megtartotta alakuló közgyűlését a Magyar Hidrológiai Társaság (MHT), amely szakosodás útján vált ki egykori anyaegyesületéből a Magyarhoni Földtani Társulatból, ahol 1917 óta annak egyik szakosztályaként működtek. Az MHT első elnökévé Vitális Sándor professzort választották.

1949. március 11.

Az országgyűlés elfogadja a dunai hajózást szabályozó nemzetközi Duna-egyezményt.

1949. május 11.

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

1949. augusztus 26.

87 km-es elosztóhálózattal, napi 8000 m³-es vízszolgáltatással megalakult a Debreceni Vízmű és Csatornázási Községi Vállalat, mely november 1-én már a Debreceni Víz és Csatornamű Vállalat nevet vette fel. A vállalat első igazgatója Szombathy József volt.

1949.

A Magyar Hidrológiai Társaságon belül – az ásvány- és gyógyvizek feltárásával, kémiai és fizikai vizsgálatával, gyógyászati és egyéb hasznosításával foglalkozó szakemberek Papp Ferenc hidrogeológus, egyetemi tanár vezetésével megalakították a Gyógyvíz Bizottságot, majd 1952-ben Schulhof Ödön fürdőorvos elnökletével a Balneológiai Szakosztályt.

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 Építészmérnöki Kar. A mérnöki karon belül életbeléptetett szakosítást követően a tantervbe került a "vízerőhasznosítás" c. tárgy is.

1949.

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

1949.

Magyarországon üzembe helyezték az első, rendszeres méréseket lehetővé tevő párolgásmérő kádakat a Kecskemét melletti „Komlói Imre”-telepen. A párolgás számítására segédletek készültek, amelyek a könnyen hozzáférhető meteorológiai adatok alapján adják meg a havi és évi párolgást, ill. a meghatározott gyakorisággal várható értékeket.

1974. január 8.

A Dunai Vasmű egyik tartályának hibája következtében mintegy 4000 tonna pakura jutott a Dunába, s a folyó jobb partján egészen a Sió torkolatig mintegy 60 km hosszon szennyezte a vizet. Az elrendelt vízminőségi készülség kapcsán hét vízügyi igazgatóság és az ÁBK SZ kb. 1500 fős csapata vett részt a védekezésben. Ennek során közel 10 napos munkával összegyűjtötték a szabályozási művek, zátonyokra lerakódott, darabokba összeállt szennyező anyagot.

1974. február 14.

A kormány határozatot hozott a gabciková-nagymarosi vízlépcsőrendszer megépítéséről.

1974. március 29.

Elhunyt Papp Szilárd (Budapest), vegyészmérnök, az Országos Közegészségügyi Intézet (OKI) vízügyi osztályának vezetője, neves szakíró. Eljárást dolgozott ki csővezetékeknek agresszív szénsavas vizek elleni védelmére, találmányai voltak a víz savtalanítására és vastalanítására. Foglalkozott felszíni vizek terhelhetőségének és öntisztulásának, továbbá a Balaton víztisztaságának kérdéseivel. (Született: Eperjes, 1905. március 4.)

1974. június-július

Rendkívüli árvízi helyzet alakult ki a Körösökön, amelynek során öt árhullám követte egymást. A június 12-én indult második minden korábbi tetőzési magasságot és vízhozamot meghaladott. A nagyobb károk elhárítása érdekében fel kellett tölteni, tározótárolóként alkalmazni a Fehér- és a Fekete-Körös közötti ún. deltát. A Körösök középső és felső szakaszán 104 km hosszban kellett volna töltésmagasítást végrehajtani ahhoz, hogy az árhullám a gátak között levezethető legyen. Június 15-én 14 órakor a Fehér- és a Fekete-Körösön a víz gyakorlatilag egy szintben volt a töltések koronájával, helyenként csak a nyúlgátak akadályozták meg a töltésmeghágást. Ekkor robbantással megnyitották a Fehér-Körös jobb parti töltését; a Fekete-Körösön a víz az előre meggyengített helyeken a töltést átszakította. Ekkor a vízszint 0,32-0,68 m-rel volt az addig észlelt legnagyobb érték felett. A tározótér feltöltődése 82 óra alatt ment végbe. A 71 km²-en 127 millió m³ víz tározódott. A vízszint 10 óra alatt több, mint 2 métert csökkent. A három töltésmegnyitáson kifolyó vízhozam csúcsértéke együttesen 780 m³/s volt. Romba dőlt 407 ház és 379 lakost kellett kitelepíteni. Három és fél nap múlva megkezdődhetett a víz visszavezetése a mederbe.

1974. június 26.

A Kiskörei tározóval összefüggő területfejlesztési feladatok egybehangolására, Kisköre székhellyel megalakult a Középtiszavidéki Intéző Bizottság, amelynek elnökévé Dégen Imre államtitkárt, az OVH elnökét választották meg.

1974. július 8.

Ünnepélyes keretek között átadták rendeltetésének a Velencei Regionális Vízművet, amely Agárd, Gárdony, Kápolnásnyék, Velence, Sukoró és Nadap települések vízellátását biztosítja.

1974. július 19.

A Hosszúfoki műemlék szivattyútelep üzemén kívüli épületében megnyílt a "Bodoki Károly Múzeum", amely a Körös-vidék vizeinek múltját mutatta be és a vízszabályozási munkáknak állított emléket.

1974. augusztus 25.

Elhunyt György István (Budapest) mérnök, a Vízügyi Tervező Vállalat (VIZITERV) volt igazgatója. Jelentős szerepe volt a VIZITERV-nél az ENSZ élelmezési és mezőgazdasági szervezete (a FAO) megbízásából a fejlődő országok részére készült tervek megvalósításában, valamint a fejlődő országokkal való műszaki-tudományos együttműködés fejlesztésében is. Részes volt a Kiskörei Vízlépcső tervezési munkáinak. (Született: Budapest, 1909. február 3.)

1974. szeptember 4.

Minisztertanácsi határozat alapján életrehívták az Országos Környezetvédelmi Tanácsot. A tanács elnöke a mindenkori építésügyi és városfejlesztési miniszter volt, s tagjai között kapott helyet az OVH elnöke is.

1974 ősze

Magyarország leghosszabb (8 km hosszú) mesterséges tavát, a Kaposvártól mintegy 20 km-re fekvő Deseda tavat a hasonló nevű patak völgyzáró gáttal történő elzárásával duzzasztották fel, és 1976-ban adták át. A tó átlag 245 ha területű és 8,2 millió m³ vizet tárol. Vízugyűjtő területe 170 négyzetkilométer. A Desedát árvízraktározóként hozták létre, de a kezdetektől fogva célpontja volt a kaposvári horgászoknak. 1974-től már horgászat folyt a vízen, amikor a Kaposvári Sporthorgász Egyesület lett a halászati jogok birtokosa. A Deseda-tó helyi jelentőségű természetvédelmi terület, helyi védelem alatt áll.

1974. október 19-28.

Rendkívüli mértékű esőzés következtében, a lehullott 40-180 mm-es csapadék hatására az addigi vízállási maximumokat meghaladó árhullámok vonultak le a Zagyva, Tarna, Sajó és Hernád folyókon, valamint mellékvezeiken. A védekezési munkák során mintegy 9 ezer főt ki kellett telepíteni a veszélyben forgó településekről. A vizek pusztítása közel 480 épületet megsemmisített, számtalan közút, vasúti töltés és híd rongálódott meg, s 760 km² került ideiglenesen víz alá.

1974. december 6.

Budapesten, a gellérthegyi Citadellán Breinich Miklós, az OVH elnökhelyettese megnyitotta az állandó Duna-kiállítást, amely a folyó vízrajzának, a partjain élő népek történetének vízi emlékeit mutatta be. A kiállítást az előző esztendőben létrehozott Magyar Vízügyi Múzeum készítette.

1974.

Az Országos Közegészségügyi Intézet (OKI) először végzett vizsgálatokat a hazai ivóvizek nehézfém-szennyezettségi szintjének felmérésére. Tekintettel arra, hogy az egyre növekvő ütemű ipari tevékenység nem kívánt mellékhatásaként a hazai ivóvízszolgáltatás egyik legfontosabb bázisát, a felszíni vizeket egyre gyakrabban érték nehézfém szennyezések, az OKI 1976-ban a nagyobb városok vízellátása mellett valamennyi nagyobb felszíni víztisztító műre is kiterjedő országos felmérést végzett. A vizsgálat többek között megállapította, hogy a felszíni víztisztító berendezések egy részénél a tisztított víz higanytartalma meghaladta a tisztítóra érkezett nyersvíz higanytartalmát.

1974.

Megkezdődött a Kálló-Alsónyírvíz belvízrendszer fejlesztési programja, amelynek során a belvizek levezetésének megoldásán túl a tavaszi belvizek visszatartásával jóléti tavakat alakítottak ki Debrecen határában az Erdőspusztán. Az 1978-ban befejezett beruházást követően az erdős, vizes területen közel 3 km² szabad vízfelület állt a vízisportok és a horgászat rendelkezésére.

1974.

Balatonfüredi székhellyel újjászerveződött a Balatoni Intéző Bizottság.

1974.

A Budapesti Műszaki Egyetem Vízépítési Tanszékének irányításával Kozák Miklós professzort bízták meg, aki egyúttal átvette az egyetemen működő Vízgazdálkodási és Vízépítési Intézet vezetését is.

1974.

Megindultak a tiszai vízlépcsősorozat záróelemének, a Csongrádi Vízlépcsőnek tervezési munkálatai.

1974.

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

1974.

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

1974.

Elkészült a Rajka-Gönyű közötti folyószakasz új általános szabályozási terve, összhangban a folyamatban lévő középvíz-szabályozási munkákkal.

1974-1975 tele

A kedvezőtlen időjárási viszonyok, a hosszan tartó esőzés és a jégmentes periódus hatására nagy mennyiségű szerves és szervetlen tápanyag került a Balaton délnyugati medencéjébe, amely amúgyis a tóba befolyó vizek döntő többségét fogadja magába. A szokatlan tápanyag terhelést hatalmas baktérium és alga biomassza kialakulása, majd 1975 márciusában tömeges halpusztulás követte.

1999. február 10.

Átadták rendeltetésének a kibővített Észak-Budapesti Szennyvíztisztító Telepet. Üzembehelyezésével a korábbi szennyvízmennyiség kétszeresét lehetett biológiailag is megtisztítani.

1999. március 6.

Magyarország területén – a rendkívüli helyzetre tekintettel – elsőként a Felső-Tisza vidékén rendelték el a rendkívüli belvízvédelmi készültséget. Március elejétől kezdődően a belvízcsatornákon a mértékadó vízállások 130-180%-ának megfelelő szinteken vonultak le a belvizek.

1999. március

Szolnokonál tetőzött a Tisza minden addigi szintet meghaladó árvize.

1999. április 2.

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

1999. május 7.

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

1999. június 9.

A Felső-Tisza vidékén Katona Kálmán vízügyi miniszter ünnepélyes kapavágásával megindultak az árvédelmi töltésfejlesztési program munkálatai, amelyek az előző év novemberi árvíz idején legfenyegetettebb Tiszacsécse, Milota, Tarpa, Gulács, Tivadar és Kisar térségét védik az elöntéstől.

1999. június 18.

Az országban több helyen falvakat árasztott el a szélsőségesen csapadékos időjárás.

1999. július 1.

A budapesti műegyetem Építőmérnöki Karán Somlyódy László professzor vezetésével létrehozták a Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszékét, a korábban működő Vízellátási és Csatornázási tanszék utódját.

1999. október 20.

Hajós Béla h. államtitkár ünnepélyesen átadta a Szekszárd-Bátai árvízvédelmi öblözet addigi leggyengébb 10 km-es szakaszán elkészült árvízvédelmi töltésfejlesztési beruházást.

Ugyanezen a napon a Fővárosi Vízművek Rt. az angyalföldi Kerekes utcában először alkalmazott olyan nyomócső rekonstrukciós eljárást, amelynek során a csőcsere elvégzéséhez nem kellett a teljes aszfaltburkolatot felbontatni.

1999. november 2.

Üzembehelyezték a korszerűsített egi szennyvíztisztító telepet. A mintegy 1,4 milliárd forintos beruházással az 1979-ben átadott napi 22 000 m³ kapacitású létesítmény nemcsak másfélszer nagyobb mennyiséget képes feldolgozni, hanem a beépített berendezésekkel a tisztítás határfoka is megnőtt, s kielégíti a szigorúbb környezetvédelmi előírásokat. A terveket a MÉLYÉPTERV Komplex Mérnöki Rt. készítette.

1999. november 17.

Orbán Viktor miniszterelnök a Felső-Tisza-vidék Árvízvédelmi Rendszer fejlesztése keretében ünnepélyesen átadta a Tarpa-Tivadar közötti és a Gulács térségi töltésszakaszt.

1999. november 26.

A "*Kiemelt városok szennyvíztisztítása*" elnevezésű kormányzati program keretén belül befejeződött a Dél-pesti Szennyvíztisztító Telep szennyvízvonalai bővítése és korszerűsítése, amelynek új létesítményeit Katona Kálmán KHVM miniszter és Demszky Gábor főpolgármester avatták fel. A bővítés révén lehetővé vált Dél-Budapest csatornahálózatának fejlesztése és az itt keletkezett szennyvizek ettől kezdve nem közvetlenül, hanem megtisztítva jutnak a Dunába. A szennyvíztisztító telepen beépített BIOFOR tisztító egység jelentősen csökkenti a lényegében állóvíznek tekinthető Ráckevei (Soroksári) Duna-ág nitrogén és foszfor terhelését. A tervezők a HIDROKOMPLEX Kft., a FŐMTERV Rt., valamint a HYDROCHEM Kft. szakemberei voltak, a technológiát a Philipp Müller Gmbh. szállította.

1999. december 1.

A Hortobágyi Nemzeti Park is felkerült – az aggteleki cseppkőbarlangrendszer után második magyar természeti területként – az ENSZ kulturális szervezete, az UNESCO világörökség-listájára.

1999.

A Mezőgazda Kiadó gondozásában megjelent Bokody József vízitúra szakértő "*Kék vizeken – Vízitúrázók útikalauza*" című munkája. Ez a könyv a korábbi útikalauz bővített kiadása, amely még részletesebben ismerteti a hazai folyókat és vízfolyásokat, valamint számos ábrával és fotóanyaggal mutatja be a hazai vízitúra útvonalakat.

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 község 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 község 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.

Ugyancsak hagyományossá váló márciusi feladatunk – a Közép-Duna-völgyi Területi Szervezettel közös megemlékezésünk a budapesti Bogdánfy-empléktábla megkoszorúzása.

2023-ban az MHT vándorgyűlés szekciós számainak csökkentése miatt külön vízügytörténeti szekció már nem indult, az előadók a történeti kérdésekkel foglalkozó prezentációjukat a tematikusan érintett szekciókban mutatták be. Ezt 2024-ben 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 NKE 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.