

MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG

MUNKATERV

2022.



A MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG MUNKATERVE

Évi rendes közgyűlés: 2022. május 17., határozatképtelenség esetén május 24.

Az elnökség ülései: 2022. február 15., május 3., november 22.

Az intézőbizottság ülései: 2022. január 11., április 5., szeptember 13., október 25.

Titkári értekezlet: 2022. október 18/25.

Nagyrendezvények:

Víz Világnapja 2022. március 22.

XXXIX. Országos Vándorgyűlés 2022. július 6-8. (Nyíregyháza)

XXVII. Ifjúsági Napok 2022. szeptember 22-23. (Tata)

LXIII. Hidrobiológus Napok 2022. október 5-7. (Tihany)

Hidrológus Szilveszter 2022. november 5/12.

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. Dunaújvárosi Területi Szervezet
8. Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezet
9. Győri Területi Szervezet
10. Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet
11. Heves megyei Területi Szervezet
12. Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet
13. Közép-Duna völgyi Területi Szervezet
14. Közép-dunántúli Területi Szervezet
15. Mosonmagyaróvári Területi Szervezet
16. Nyugat-dunántúli Területi Szervezet
17. Somogy megyei Területi Szervezet
18. Soproni Területi Szervezet
19. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet
20. Szegedi Területi Szervezet
21. Szolnoki Területi Szervezet
22. Tolna megyei Területi Szervezet
23. Veszprém megyei Területi Szervezet

SZAKOSZTÁLYOK

Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Árvízi Kockázatkezelési tervek, differenciált árvízvédelem
Március	Előadóülés: ÁKK, belvíz-veszélyeztetettség vizsgálata
Április	Előadóülés: Az elmúlt pénzügyi ciklus árvízvédelmi beruházásai (Közép-tiszai fejlesztések, Tisza-Túr árvízi tározó) <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Május	Kihelyezett szakmai nap: Siófoki nagyműtárgyak rekonstrukciója közös rendezvény a Baranya megyei és a Közép-dunántúli Területi Szervezetekkel
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés, Nyíregyháza
Szeptember	Előadóülés: Hódok és invazív növények elleni védekezés vízkárelhárítás keretében
November	Előadóülés: Sió hajóút fejlesztés – BAHART hajók szállítása <i>Vezetőségválasztás</i>
később egyeztetendő időpontban	Szakmai nap: A Balaton vízszintszabályozásával és vízminőség védelmével kapcsolatos üzemeltetési, fenntartási, fejlesztési feladatok közös rendezvény a Közép-dunántúli Területi Szervezettel

Balneoteknikai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Előadóülés: Fürdők és fürdőlétesítmények gazdaságos üzemeltetése Közüzemi költségek optimalizálása <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i> Járványügyi előírásoknak megfelelően online vagy személyes egyeztetés
	Víz Világnap Rajzpályázat összeállítása és kiírása a Víz Világnapja alkalmából Járványügyi előírásoknak megfelelően online vagy személyes egyeztetés
Május	Előadóülés: Az elmúlt 10 év fejlődése a fürdőlétesítményekben. A COVID 19 járvány hatása a fürdőkre – gazdasági és üzemeltetési szempontok szerint Járványügyi előírásoknak megfelelően online vagy személyes egyeztetés
Július	MHT XXXIX. Országos Vándorgyűlés Az előadó jelentkezők függvényében önálló, vagy egy másik szakosztállyal együtt részvétel a rendezvényen

Október	Előadóülés: Középiskolai és egyetemi hallgatók megismertetése a fürdőlétesítmények világával, üzemeltetésével <i>Vezetőségválasztás</i>
---------	---

Csatornázási és szennyvíztisztítási szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Laboratóriumi látogatással egybekötött előadóülés: Mikroműanyagok – kérdések és válaszok
Május	Kihelyezett előadóülés: Az Észak-Pesti Szennyvíztisztító Telep és a ReNEW technológia helyszíni bejárással egybekötött bemutatása az Ipari környezet és vízgazdálkodási Szakosztállyal közös program <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés A korábbi évek gyakorlatának megfelelően szakosztályunk önálló szekcióval kíván részt venni a rendezvényen.
Szeptember	Előadóülés: Termofil aerob iszapkezelési eljárások magyarországi tapasztalatai Az ATAD (Autothermal Thermophilic Aerobic Digestion) technológia bemutatása, a csornai ATAD reaktorok beüzemelésének tapasztalatai. <i>Vezetőségválasztás</i>

Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Előadóülés: Téma: hidrológiai év értékelése OMSZ-szal (Magyar Meteorológiai Szolgálat) közös program
Május	Előadóülés: A Velencei-tó helyzete. Vízpótlási lehetőségek és megoldások <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Október	Előadóülés: Folyómodellezés oktatása a mérnökképzésben az NKE Víztudományi Karával és a Bács-Kiskun megyei Területi Szervezettel közös program Helyszín: Baja
November	Előadóülés: Élőhely szempontú hidrodinamikai vizsgálatok <i>Vezetőségválasztás</i>

Hidrogeológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Január	A 2022. évi munkaterv véglegesítése
Március	Víz Világnap Fotóposzter pályázat lebonyolításában együttműködés a Borsodi Területi Szervezettel
Április	Részvétel a FAVA Konferencián, Siófokon
Május	Szakmai tanulmányút: GyöngyöSOROSZI Ércbánya kármentesítés ismertetése és létesítményeinek bemutatása, a Siroki szennyvíztisztító telep megtekintése a Borsodi Területi Szervezettel közös program
Június	Szakmai tanulmányút: „Vízparti séták”: láttnivalók a Garadna-patak mentén a Borsodi Területi Szervezettel közös program
Július	MHT XXXIX. Vándorgyűlés, Nyíregyháza, 2022. július 6-8. Részvétel a Vándorgyűlésen, önálló szekció létrehozása, lebonyolítása <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Augusztus	Részvétel a Kárpát-medence Ásványvizei Tudományos Konferencián Selmezbányán, a konferencia lebonyolításának segítése
Szeptember	Szakmai nap: Az elmúlt évek Lászlóffy Woldemár diplomapályzatain nyertes hidrogeológiai témájú dolgozatok bemutatása
	Szakmai tanulmányút: Miskolc, Szinva-felsőforrás, Anna-források, Miskolc-Tapolca, Barlangfürdő barlang- és tárórendszerének megtekintése a Borsodi Területi Szervezettel közös program
Október	Megemlékezés a 30 éves Bükki Karsztvízszint Észlelő Rendszerről <i>Vezetőségválasztás</i>
	Megemlékezés: 35 éves a Hidrogeológiai-Mérnökgeológiai Tanszék a Miskolci Egyetemen
November	Szakmai tanulmányút: Bányaterek, barlangok víztermelése, vízfelhasználása lehetőségek: Esztergom, Malatek-forrás tárója, Tokodi ereszkék, tatabányai víztermelő aknák bemutatása a Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezettel közös program

Ipari környezet és vízgazdálkodási szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Április	Előadás üzemlátogatással: Erőművi hűtővízszivattyúk üzemeltetési és karbantartási tapasztalatai (Paks) <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Május	Kihelyezett előadóülés: Az Észak-Pesti Szennyvíztisztító Telep és a ReNEW technológia helyszíni bejárással egybekötött bemutatása a Csatornázási és szennyvíztisztítási Szakosztállyal közös program

Október	Előadóülés: Autóipari fejlesztések vízkezelési és szennyvíztisztítási kérdései <i>Vezetőségválasztás</i>
December	Előadóülés: Szennyvízkezelés egy élelmiszeripari üzemben

Jogi és közgazdasági Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Vezetőségi ülés
Május	Előadóülés: A vízügyi ágazatot érintő 2021-2022. évi főbb jogszabályi változásokról
Július	Vezetőségi ülés <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Szeptember	Előadóülés: A víziközmű ágazat jogi és gazdasági helyzetéről
Október	Előadóülés: Vita a mezőgazdasági vízszolgáltatás fejlesztésének lehetőségeiről, közgazdasági összefüggéseiről
November	<i>Vezetőségválasztás</i>

Környezetvédelmi Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Szakmai nap: Megemlékezés a tiszai cianidszennyezésről közös rendezvény a Vizes élőhely-védelmi Szakosztállal és a Szegedi Területi Szervezettel Szakosztályi szervező: Vidács Livia Helyszín: Szeged
Március	Víz Világnapja
Április	Szakmai nap: A Mogyoród térségében bekövetkezett, a gyógyszeripari hulladékok égetése okozta talaj- és talajvízszennyezés, a kármentesítés új alapokra helyezése, a 2012 óta eltelt időszak tapasztalatainak összegzése, a további feladatok felvázolása közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállal Előadók: Réti Gábor (EGIS Zrt.) és a BGT Hungaria Kft. munkatársai Szakosztályi szervező: Kis-Benedek Beáta <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
	Indító műhelymunka: Használt termálvizek természetvédelmi célú felhasználásának vizsgálata közös rendezvény a Vizes élőhely-védelmi, valamint a Limnológiai Szakosztállal és a Szegedi Területi Szervezettel Szakosztályi szervező: Vidács Livia

Május	<p>Szakmai nap: Energiahasznosítás a víziközműszektorban közös rendezvény az érintett területi szervezetekkel és szakosztályokkal Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Homola Anett</p>
Július	<p>XXXIX. Országos Vándorgyűlés szekció előadások Előadók: szakosztályi képviselők</p>
Szeptember	<p>XXVII. Ifjúsági Napok</p>
	<p>Szakmai nap: Használt termálvizek természetvédelmi célú felhasználásának vizsgálata közös rendezvény a Vizes élőhely-védelmi, valamint a Limnológiai Szakosztállyal és a Szegedi Területi Szervezettel Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Vidács Livia</p>
Október	<p>Szakmai nap: A 2021. évben felülvizsgált vízgyűjtő-gazdálkodási tervek vízminőségre vonatkozó új ismeretei, különös tekintettel az elsőbbségi veszélyes anyagokra közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállyal Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Steindl Zsuzsa <i>Vezetőségválasztás</i></p>
	<p>Szakmai nap: A pálmonostorai Péteri-tó rekonstrukciós munkáinak bemutatása terepbejárással közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállyal Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Vidács Livia</p>

Limnológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	<i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Március	Víz Világnapja
Szeptember	<p>Szakmai nap: Használt termálvizek természetvédelmi célú felhasználásának vizsgálata közös rendezvény a Környezetvédelmi, valamint a Vizes élőhely-védelmi Szakosztállyal és a Szegedi Területi Szervezettel</p>
Október	<p>LXIII. Hidrobiológus Napok 2022. október 5-7. között tervezzük megrendezni a LXIII. Hidrobiológus Napokat.</p>
November	<i>Vezetőségválasztás</i>

Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Dr. Vágás István és Dr. Pálfai Imre emlékülés közös rendezvény a Szegedi Területi Szervezettel Helyszín: Szeged <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Március	Öntözési konferencia
	Víz Világnapja
Április	Dr. Szalai György kerekasztal beszélgetés közös rendezvény az ADUVIZIG-gel és a Bács-Kiskun megyei és a Szegedi Területi Szervezetekkel Helyszín: Kunszentmiklós
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza)
Október	Szakmai nap: A MATE-KÖTI Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont öntözéses mintagazdaságának és képzési központjának megtekintése
November	Előadóiülés: Digitális mezőgazdasági vízgazdálkodás <i>Vezetőségválasztás</i>

Vízellátási Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadóiülés: Okos mérés alkalmazása a víziközmű szektorban - Előadó: Schalbert Erik (MOM Zrt.) Helyszín: Budapest Szervezésért felelős: Darabos Péter
Február	Előadóiülés: Energiairányítási rendszer bevezetésének és üzemeltetésének tapasztalatai a FV Zrt-nél közös rendezvény a Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezetével
	Előadóiülés: Energiahatékonysági fejlesztések eredménye a FV Zrt-nél közös rendezvény a Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezetével
Március	Előadóiülés: Ólom a hazai ivóvizekben. A Nemzeti Népegészségügyi Központ felmérésének tapasztalatai. Ivóvíz szolgáltatók intézkedései az ivóvízbiztonság javítása, fejlesztése érdekében, eddigi eredményei. Szervező: Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály közreműködő: Vízellátási Szakosztály 1-2 előadást magában foglaló program
	Ünnepi megemlékezés a Víz Világnapján Előadó: Várszegi Csaba A Dunántúli-középhegység vízgazdálkodási kérdései a következő évtizedben - Előadó: Gondárné Sőregi Katalin, SMARAGD-GSH Kft.

	<p>Módszerek a karsztvízszint emelkedés okozta veszélyeztető hatások számítására Tata környékének példáján</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Kovács Balázs PhD, Miskolci Egyetem <p>Karsztvízszint okozta feladatok ellátása Tata veszélyeztetett térségében</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Dankó Zsolt, Geoszféra Kft. <p>közös rendezvény a Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezettel</p>
Április	<p>Előadóülés:</p> <p>Ivóvízminőség javító program – tapasztalatok</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadók: Baki Berta, Zerkowitz Tamás <p>közös rendezvény a Közép-dunántúli Területi Szervezettel</p>
Május	<p>Előadóülés:</p> <p>E-közművel kapcsolatos tapasztalatok összegyűjtése és megvitatása</p> <p>Helyszín: Budapest</p> <p>Szervezésért felelős: Darabos Péter</p> <p><i>Jelölő Bizottság megválasztása</i></p>
	<p>Ivóvízbiztonsági szakmai nap</p> <p>Az ivóvízbázis-védelemösszehangolása a vízbiztonsági tervezés szabályaival. Az ivóvízellátó rendszereknek a kockázatfelmérésre, a kockázat csökkentésre, a megelőzésre és kockázatkezelésre alapozott üzemeltetése. Hatósági szabályozás, üzemeltetői tervezés, nagy és kis ivóvízellátó rendszereknél szerzett gyakorlati tapasztalatok.</p> <p>Szervező: Vízügyi és Víztechnológiai Szakosztály közreműködő: Vízellátási Szakosztály és a Magyar Víziközmű Szövetség</p> <p>6-8 előadást, felkért hozzászólást magában foglaló program</p>
Június	<p>Előadóülés:</p> <p>Víz 4.0 – Lehetőségek a víziközmű szolgáltatásban</p> <p>Szervezésért felelős: Darabos Péter</p>
Július	<p>XXXIX. Országos Vándorgyűlés</p> <p>Részvétel és szekció előadások szervezése</p> <p>Szervezésért felelős: Elnökség</p>
Szeptember	<p>Előadóülés:</p> <p>Víziközmű szolgáltatással kapcsolatos szemléletformálás – KEHOP 2.1.7 programok, eredmények, tapasztalatok</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Nagy Orsolya, AQUA Engine Kft. <p>Helyszín: Budapest</p>
Október	<p>Előadóülés:</p> <p>Harka település vízellátása során felmerült hidraulikai problémák</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Schlosser Zoltán <p>közös rendezvény a Soproni Területi Szervezettel</p>
	<p>Előadóülés:</p> <p>Gáztalanítók üzemeltetésének gyakorlati kérdései – a gáztalanítás ivóvízminőségre gyakorolt hatása</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Fazekas Zoltán, Alföldvíz Zrt. <p>Szervezésért felelős: Devecseri Mátyás</p> <p><i>Vezetőségválasztás</i></p>
November	<p>Előadóülés:</p> <p>Az Európai Unió ivóvízminőségi jogszabályának fejlesztéséből adódóan a hazai szabályozás módosításai. Az ivóvízkezelés és fertőtlenítés melléktermékei és az azokra vonatkozó egészségkockázat-elemzések eredményének összehasonlító</p>

	<p>értékelése. Szervező: Víztisztasági és Víztechnológiai Szakosztály közreműködő: Vízellátási Szakosztály 1-2 előadást magában foglaló program</p>
--	--

Vizes élőhely-védelmi Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	<p>Szakmai nap: Megemlékezés a Tiszai cianidszennyezésről közös rendezvény a Szegedi Területi Szervezettel és a Környezetvédelmi Szakosztállal</p> <p>Kihelyezett előadóülés: Az ásóthalmi Csodarét lápi és sztyeppi élőhelyeinek bemutatása terepbejárással</p>
Március	<p>Víz Világnapja (részvétel a területi szervezetek rendezvényein)</p>
Április	<p>Indító műhelymunka: Használt termálvizek természetvédelmi célú felhasználásának vizsgálata közös rendezvény a Szegedi Területi Szervezettel és a Környezetvédelmi Szakosztállal <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i></p>
Július	<p>MHT XXXIX. Országos Vándorgyűlésén önálló szekció indítása</p>
Szeptember	<p>Szakmai nap: Használt termálvizek természetvédelmi célú felhasználásának vizsgálata közös rendezvény a Környezetvédelmi, valamint a Limnológiai Szakosztállal és a Szegedi Területi Szervezettel <i>Vezetőségválasztás</i></p>
Október	<p>Kihelyezett előadóülés: A pálmonostori Péteri-tó rekonstrukciós munkáinak bemutatása terepbejárással</p>

Vízépítési Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	<p>Előadóülés: A tiszalöki duzzasztómű felújításának tapasztalatai tervezési, kivitelezési és üzemeltetési szempontból <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i> (Opcionálisan: helyszíni bejárással, a már elkészült és folyamatban lévő kivitelezési munkák megtekintésével)</p>
Július	<p>XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza) Vízépítési szekció szervezése, lebonyolítása</p>
Szeptember	<p>Szakmai nap: Vízfolyások és vízviszatartás szerepe a városban egész napos rendezvény a témakörhöz kapcsolódó előadásokkal (koronavírus járvány miatt elmaradt rendezvény pótlása) <i>Vezetőségválasztás</i></p>

November	<p>Előadóülés:</p> <p>Vízépítésben megjelenő új technológiák bemutatása, a lehetséges alkalmazási területek ismertetése.</p> <p>Vízépítési projektek során kialakuló szakmai viták kezelése, megvitatása.</p> <p>A Vízügyi Szakosztály működésének időszerű kérdései</p>
----------	--

Vízgyógyászati Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	<p>Előadóülés:</p> <p>Az adatelemző módszerek kurrens irányzatai és alkalmazási lehetőségeik a vízgyógyászat mennyiségi és minőségi kérdései megoldásában</p>
Március	<p>Víz Világnapi megemlékezés és előadóülés:</p> <p>Vizeink állapota a VGT3 tükrében</p>
Április	<p>Előadóülés:</p> <p>A Kárpát-medence vízgyógyászata: ahonnan a vizek érkeznek – fejezetek az Északkeleti-Kárpátok vízrajzi jellemzőiről</p> <p><i>Jelölő Bizottság megválasztása</i></p>
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza)
Szeptember	<p>Előadóülés:</p> <p>A vízkészlet-gyógyászat újabb iránya: a vízkészletek helyben tartása</p>
Október	<p>Előadóülés:</p> <p>A hidrológiai terepi kutatás emlékei: a kísérleti telepek</p> <p><i>Vezetőségválasztás</i></p>
November	<p>Előadóülés:</p> <p>Magyarország felszín alatti vízkészleteinek alakulása az elmúlt évtizedekben</p>

Vízgyógyászati Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Május	<p>Évközi előadóülés</p> <p><i>Jelölő Bizottság megválasztása</i></p>
November	<p>Vízgyógyászati szakosztály XIX. Országos Konferenciája</p> <p><i>Vezetőségválasztás</i></p>

Vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Vezetőségi és műszaki tanács ülése
	<p>Előadóülés:</p> <p>Ólom a hazai ivóvizekben. A Nemzeti Népegészségügyi Központ felmérésének tapasztalatai. Ivóvíz szolgáltatók intézkedései az ivóvízbiztonság javítása, fejlesztése érdekében, eddigi eredményei.</p> <p>Szervező: Vízügyi és Víztechnológiai Szakosztály</p>

	<p>közreműködő: Vízellátási Szakosztály 1-2 előadást magában foglaló program</p> <p><i>Jelölő Bizottság megválasztása</i></p>
Május	<p>Ivóvízbiztonsági szakmai nap</p> <p>Az ivóvízbázis-védelem összehangolása a vízbiztonsági tervezés szabályaival. Az ivóvízellátó rendszereknek a kockázatfelmérésre, a kockázat csökkentésre, a megelőzésre és kockázatkezelésre alapozott üzemeltetése. Hatósági szabályozás, üzemeltetői tervezés, nagy és kis ivóvízellátó rendszereknél szerzett gyakorlati tapasztalatok.</p> <p>Szervező: Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály közreműködő: Vízellátási Szakosztály és a Magyar Víziközmű Szövetség 6-8 előadást, felkért hozzászólást magában foglaló program</p>
November	<p>Előadóülés:</p> <p>Az Európai Unió ivóvízminőségi jogszabályának fejlesztéséből adódóan a hazai szabályozás módosításai. Az ivóvízkezelés és fertőtlenítés melléktermékei és az azokra vonatkozó egészségkockázat-elemzések eredményének összehasonlító értékelése.</p> <p>Szervező: Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály közreműködő: Vízellátási Szakosztály 1-2 előadást magában foglaló program</p> <p><i>Vezetőségválasztás</i></p>
	<p>Vezetőségi és műszaki tanács ülése</p>

TERÜLETI ÉS ÜZEMI SZERVEZETEK

Baranya megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadóülés: Szakmai előadás és munkamegbeszélés a vízügy aktuális kérdéseiről - Előadó: Ságghiné Juhász Ildikó <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Február	Szakmai nap: A VIZEK keretrendszer tapasztalatai vízügyi és tervezői szemmel - Előadók: Kocsis Bernadett DDVIZIG, Lovasi Katalin
Március	Víz Világnap 2022. Konferencia - Szakmai Nap Közös rendezvény a Somogy megyei Területi Szervezettel Tervezett témák: fenntartható vízgazdálkodás, VGT3
Április	Kihelyezett szakmai nap: A Barátúri-tó üzemeltetésének tapasztalatai, a tó helyszíni bemutatása - Előadó: Pehr Nándor DDVIZIG
Május	Kihelyezett szakmai nap: Siófoki nagyműtárgyak rekonstrukciója - Előadók: Tóth Sándor KDTVIZIG, Korompay Attila közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállyal és a Közép-dunántúli Területi Szervezettel
Június	Kihelyezett szakmai nap: A víz szerepe a bányászati technológia során Helyszín: LAFARGE Királyegyházi Cementgyár, Bükkösd Kőbánya
Szeptember	Előadóülés: Dombvidéki tározási lehetőségek vizsgálata a DDVIZIG működési területén - Előadó: Mosonyi Zoltán DDVIZIG <i>Vezetőségválasztás</i>
Október	Előadóülés: A villámárvizek meteorológiai, hidrológiai jellemzői a DDVIZIG működési területén - Előadó: Horváth Gábor DDVIZIG A Dél-dunántúli aszály-monitoring jellemzői. A Babócsai Rinya - Előadó: Jakab Róbert DDVIZIG
November	Tettye Forrásház Zrt. Konferencia és Kihelyezett szakmai nap: - Előadó: Kardosné Hódosi Andrea, TFH Zrt. Helyszín: TFH Zrt., Hainess terem

Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Napi rendezvények: Víz Napi előadóülés témaválasztás a nemzetközi jelmondat jegyében Helyszínek: Baja, Kalocsa, Kunszentmiklós

	<p><i>Jelölő Bizottság megválasztása</i> (Vezetőségi javaslat a Jelölő Bizottság összetételére a 2021. novemberi ülésen)</p> <p>Víz Világnapi bemutató a Déri hajón (vízbiológia, vízkémia)</p> <p>Rajzpályázat</p> <p>BÁCSVÍZ Zrt. és a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. programjai: Előadóülés és telepbeutatók általános iskolák számára Helyszínek: Kalocsa, Kunszentmiklós, Kecskemét</p>
Április	<p>Dr. Szalai György kerekasztal beszélgetés az ADUVIZIG, a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály, valamint a Bács-Kiskun megyei és a Szegedi Területi Szervezet közös rendezvénye</p>
Május	Részvétel az MHT évi rendes közgyűlésén
Június	<p>Duna-nap Előadóülés <i>Vezetőségválasztás</i> Duna Napi kerékpártúra/kenutúra</p>
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza)
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok
	Vezetőségi ülés
Október	LXIII. Hidrobiológus Napok, Tihany
	<p>A Víziközmű Tagozat Szakmai napja Helyszín: Kecskemét</p>
November	Hidrológus Szilveszter (Budapest)

Békés megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	<p>Előadóülés: Öntözésfejlesztési munkák a KÖVIZIG működési területén (csatornakotrás, mederburkolási és műtárgyépítési munkák bemutatása) - Előadó: Kurucz Máté</p>
Március	A Víz Világnapjának megünneplése, központilag meghatározott téma alapján
Április	<p>Előadóülés: KEHOP-1.4.0-15-2016-00012 „Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a körösökön” című projekt megvalósításának bemutatása - Előadó: Nagy Sándor <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i></p>

Május	<p>Előadóülés:</p> <p>A 2000 LE alatti települések szennyvíztisztításának megoldása</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadók: Tóthné Ambrus Éva, Makai János <p>Vízvédelem kicsiben, nem csak kicsiknek. Jó gyakorlatok bemutatása az Élővíz-csatorna Gyulai, Békéscsabai és Békési szakaszán</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Juhász András
Szeptember	<p>Előadóülés:</p> <p>A vízkészlet-gazdálkodási modellezés legújabb eredményei, a VIZIG szintű gyakorlati alkalmazások bevezetésének lehetőségei</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Domonkos Szabolcs <p>A Szarvas-Békésszentandrási holtág kotrásának vízminőségi és vízkészlet-gazdálkodási hatásai</p> <p><i>Vezetőségválasztás</i></p>
Október	<p>Szakmai tanulmányút:</p> <p>A MATE ÖVKI újonnan felépített öntözéses mintagazdaságának és képzési központjának meglátogatása</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Körösparti János
November	<p>Előadóülés:</p> <p>2021. májusában a Fekete-Körösön Belényesnél kialakult rekord vízszintet követő árhullám kiértékelése</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Szabó Péter
December	<p>Előadóülés:</p> <p>Árvízvédelmi töltések állékonyság vizsgálata</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Tímár Attila <p>Maros hordalékkúp helyzetértékelése. A felszín alatti vízpótlás lehetőségei</p> <ul style="list-style-type: none"> - Előadó: Szabó Erika

Borsodi Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	A 2022. évi munkaterv véglegesítése
	Víz Világnapi Fotóposzter pályázat meghirdetése
	Szervező: MHT BTSZ, a Miskolci Egyetemmel és a Hidrogeológiai Szakosztállyal közösen
Február	Víz Világnapi Rajz és Alkotói Pályázatok meghirdetése
	Szervező: MHT BTSZ
Március	<p>Előadóülés:</p> <p>Tematikus szakmai előadóülés víziközmű témakörben</p> <p>Miskolc, Szent István térre az 1999. évi Víz Világnap alkalmából ültetett Emlékfa emléktáblájának felújítása, kihelyezése</p> <p>Víz Világnapi rendezvény</p> <p>Ünnepi előadóülés, pályázatok díjátadása</p>
Április	XXVIII. konferencia a Felszín alatti vizekről
	a Felszín Alatti Vizekért Alapítvány (FAVA) rendezvényén részvétel előadás(ok)kal
	<p>Előadóülés:</p> <p>Tematikus szakmai előadóülés víziközmű témakörben</p>

	<i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Május	Szakmai tanulmányút: Gyöngyösoroszi Ércbánya kármentesítés ismertetése és létesítményeinek bemutatása Siroki szennyvíztisztító telep megtekintése Szervező: MHT BTSZ és Hidrogeológiai Szakosztály
Június	Szakmai tanulmányút: „Vízparti séták”: láttnivalók a Garadna-patak mentén Szervező: MHT BTSZ és Hidrogeológiai Szakosztály
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8)., Nyíregyháza Vándorgyűlésen részvétel és előadások tartása
Augusztus	XVI. Nemzetközi Ásványvíz Konferencián részvétel Szervező: Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, MAB Miskolci Akadémiai Bizottság Földtani Munkabizottsága, MHT BTSZ
Szeptember	Szakmai tanulmányút: Miskolc, Szinva-felsőforrás, Anna-források, Miskolc-Tapolca, Barlangfürdő barlang- és tárórendszerének megtekintése Szervező: MHT BTSZ és Hidrogeológiai Szakosztály
	XXVII. Ifjúsági Napok
Október	Szakmai tanulmányút: Szlovák karszt képződményeinek megtekintése (Ochtinai és Gombaszögi cseppkőbarlang, vagy Demanovai cseppkő- és jégbarlang, valamint 1-2 felszíni képződmény)
November	<i>Vezetőségválasztás</i>

DMRV Zrt. Üzemi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: A DMRV Zrt. szennyvíztisztításban szerzett üzemeltetési tapasztalatainak hasznosítása fekete Afrikában egy sikeres, vízipari-szolgáltatói együttműködés eredményeképpen - Előadók: Koppány Balázs, Prókai Péter (DMRV Zrt.)
Március	Víz Világnapi megemlékezés és Előadóülés: A Duna kezelésével, szabályzásával kapcsolatos szakmai elképzelések, távlati koncepciók ismertetése - Előadó: Papanek László (KDVVIZIG Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Osztály, osztályvezető)
Április	Terepbejárással egybekötött helyszíni előadóülés: A Szentendrei szennyvíztisztító telep rekonstrukciós beruházása <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Május	Szakmai tanulmányút
	Évi rendes közgyűlésen való részvétel
Június	Kvassay Jenő és Sajó Elemér sírjának koszorúzási ünnepségén való részvétel

Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlésen (Nyíregyháza, 2022. július 6-8.) való részvétel
Szeptember	Előadóülés: Csömörön, Galgagután sikeresen befejeződtek a KEHOP beruházások – a szennyvíztisztító telepek első éves üzemeltetési tapasztalatai - Előadó: Dobó István (DMRV Zrt.)
Október	Előadóülés: Bemutakozik a DMRV Vízmérő Kezelési Részlege - Előadók: Velegi Géza, Gyuricza Gergő (DMRV Zrt.) Okosmérők alkalmazási lehetőségei a Dömösi mintaprojekt tapasztalatai alapján - Előadó: Hajdu Lajos (DMRV Zrt.) <i>Vezetőségválasztás</i>

DRV Zrt. Üzemi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	<i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Március	Víz Világnap megünneplése
Április	Előadóülés: Eretnek gondolatok az ivóvízellátó hálózaton elhelyezett tűzcsapokról - Előadó: Arató Csongor Az ivóvíz klorát-ion tartalma - Előadó: Vozik Dávid Bio nyersanyag termékcsála kialakítása lokális technológiai sor figyelembevételével - Előadó: Raab Gábor <i>Vezetőségválasztás</i>
Május	Évi rendes Közgyűlésen részvétel
Június	Szakmai ismeretterjesztő látogatás a Debreceni Vízműnél
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (Nyíregyháza, 2022. július 6-8.) Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen
Október	LXIII. Hidrobiológus Napok (Tihany) Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen
November	Hidrológus Szilveszter Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni a rendezvényen

Dunaújvárosi Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapi megemlékezés
Április	Tanulmányi kirándulás

Május	Előadóülés: Ivóvíz és távhőszolgáltatás Dunaújvárosban – Szalki-sziget
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza)
Augusztus	Előadóülés: Letűnt korok: „vizes” vállalatok Dunaújvárosban <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
December	Évzáró rendezvény <i>Vezetőségválasztás</i>

Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadóülés: Agglomerációs települések kapacitás problémái és megoldási lehetőségei (Biatorbágy, Tököl esettanulmány)
Február	Előadóülés: Energiairányítási rendszer bevezetésének és üzemeltetésének tapasztalatai a FV Zrt-nél közös rendezvény a Vízellátási Szakosztállyal
	Előadóülés: Energiahatékonysági fejlesztések eredménye a FV Zrt-nél közös rendezvény a Vízellátási Szakosztállyal
Március	Előadóülés: Gázmosó kiépítése a BKSZTT-n
	Előadóülés: Vagyonértékelés tapasztalatai a FV Zrt-nél
Április	Szakmai látogatás Helyszín: később pontosítandó
Május	<i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
	Előadóülés: Vasklorid adagolás szakaszossá tétele a BKSZTT-n
Június	Kihelyezett előadóülés: Nagyátmérőjű Sentab cső cseréje a FV Zrt-nél helyszíni bemutatóval (Erzsébet hídi csomópont)
Szeptember	Előadóülés: Beton korróziós tapasztalatok a BKSZTT műtárgyainál
	Kihelyezett előadóülés: Nagyátmérőjű Sentab cső cseréje a FV Zrt-nél helyszíni bemutatóval (Erzsébet hídi komplex műtárgy)
Október	<i>Vezetőségválasztás</i>
November	Előadóülés: BKSZTT terhelés adatok változása (kevés víz/nagy szennyező anyag mennyiség) és üzemeltetési hatásai
	Kihelyezett előadóülés: Nagyátmérőjű Sentab cső cseréje a FV Zrt-nél helyszíni bemutatóval (Lánchíd)

Győri Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Vezetőségi ülés
	Évnyitó előadóülés: Beszámoló az elmúlt évről, az éves munkaterv kihirdetése
	Szakmai előadóülés: Vízmerce őrpontok telepítése és nagypontosságú bemérése
Március	Víz Világnapi rendezvények – egy héten át tartó iskolai roadshow, előadóülés VII. győri gátőrfutás
Április	Fertő Ankét szakmai programmal egybekötött kerékpártúra a Fertő tó mellett a Soproni Területi Szervezettel közös rendezvény
Május	Kihelyezett előadóülés: A Nicki műgát felújítási munkáihoz kapcsolódó előadás Helyszín: Répcelak
Június	Duna Nap rendezvény az országosan népszerű Győrkeőc fesztivál keretein belül
	Megemlékezés Zorkóczy Zoltánról születésének 90. évfordulója alkalmából <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Július	MHT XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza)
Szeptember	Előadóülés: A győri Széchenyi István Egyetem vizes témájú kutatásainak ismertetése, eredményeinek bemutatása – Insula Magna projekt
	Belföldi szakmai kirándulás Balaton-felvidék
	XXVII. Ifjúsági Napok
Október	Előadóülés: Víziközmű szakterület a Vízellátási Szakosztállyal közös rendezvény
	LXIII. Hidrobiológus Napok
November	Előadóülés: Nyugdíjas kollégák visszaemlékezései. A szakmai életút összefoglalása és a felhalmozott tapasztalatok átadása <i>Vezetőségválasztás</i>
	Hidrológus Szilveszter (Budapest)

Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapi ünnepi előadói ülés: 1. Lossos László: Városi csapadékvíz gazdálkodás 2. Magyar László: Vízi- közművek rekonstrukciója városi környezetben 3. Dr. Török Anna - Tóth Péter: A Debreceni Vízmű Zrt. I.-es sz. vízmű telepének teljes leállása során szerzett vízminőségi és üzemeltetési tapasztalatok <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Június	Szakmai tanulmányút: Vízi kiserőművek látogatása a Hernád völgyében (Kesznyéten, Gibárt, Böcs)
Október	Előadóülés: 1. Ferenczi László: Egy OMS típusú szennyvíztisztító telep korszerűsítése a tervezéstől a beüzemelésig 2. Megyesi Csaba: A zeolit alkalmazási lehetőségei a víz- és a szennyvíz tisztításban 3. Dr. Papp Mária: Tsurumi japán szivattyúk az átemelőkből, szaghatás csökkentése a szennyvíz tisztító telepeken. Minta projektek bemutatása <i>Vezetőségválasztás</i>

Heves megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Szakmai tanulmányút: A Kelet-szlovákiai Vízmű (Kassa) meglátogatása (Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Kosice)
Március	Víz Világnapi rendezvény országos programokon részvétel Víz Világnapi rendezvény Egerben nyílt nap az egri szennyvíztelepen
Április	Látogatás Százhalombattán MOL szennyvíztelep és BAKONY Búvárszivattyú Szervíz és Kereskedelmi Kft. <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Május	Szakmai tanulmányút: A Hell Energy Magyarország Kft. létesítményeinek bemutatása
Június	Szakmai tanulmányút: Bükki látnivalók vizes szemmel, látogatás a Diósgyőri Papírgyárban
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza) Vándorgyűlésen részvétel és előadások tartása
Augusztus	A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság munkájának megismerése vizes szemmel
Szeptember	Szakmai tanulmányút: A Középszlovákiai Vízmű Losonci és Nagykürtösi üzemegységének meglátogatása (StVS, a. s. Banská Bystrica Lučenec, Velký Krtíš)
Október	Szakmai tanulmányút: Szlovák karszt képződményeinek megtekintése (Ochtinai és Gombaszögi

	cseppkőbarlang) <i>Vezetőségválasztás</i>
November	Szakmai tanulmányút: Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. A Keleti-Főcsatorna Felszínivíz Tisztítómű és Vizsgálólaboratóriuma megtekintése

Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	A vezetőség feladatainak egyeztetése. A tagság és jogi tagok helyzete, szervezési kérdések, tagdíjfizetés. A 2022. évi munkaterv véglegesítése
Március	Ünnepi megemlékezés a Víz Világnapján Előadó: Várszegi Csaba A Dunántúli-középhegység vízgazdálkodási kérdései a következő évtizedben - Előadó: Gondárné Sőregi Katalin, SMARAGD-GSH Kft. Módszerek a karsztvízszint emelkedés okozta veszélyeztető hatások számítására Tata környékének példáján - Előadó: Kovács Balázs PhD, Miskolci Egyetem Karsztvízszint okozta feladatok ellátása Tata veszélyeztetett térségében - Előadó: Dankó Zsolt, Geoszféra Kft. közös rendezvény a Vízellátási Szakosztállyal
Április	Szakmai nap: A vizes élőhelyek rehabilitációjának klíma- és természetvédelmi kérdései Tatán - Előadó: Musicz László, Által-ér Szövetség szakmai igazgató „A tatai Öreg-tó kialakítása és változása a hadászattól a halászatig” A tatai halgazdálkodás története az Esterházyaktól napjainkig c. előadássorozat részeként - Előadó: Molnár András szakaszmérnök, ÉDUVIZIG Tata <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i> Igény esetén a Fényes-tanösvény megtekintése
Május	2020-ban és 2021-ben elmaradt és átfoglalt szakmai tanulmányút (Szlovénia)
Július	Részvétel az MHT XXXIX. Országos Vándorgyűlésén
Szeptember	Előadóülés: „Esztergom árvízvédelmének fejlesztése I. ütem” és „Nyergesújfalu projekt – Az Esztergomi kistérség hosszú távú árvízi biztonsága és ármentesítése érdekében szükséges árvízvédelmi fejlesztések” kiemelt státuszú megyei árvízvédelmi fejlesztések ismertetése Az Esztergom-Tát árvízvédelmi szakasz bemutatása, a meglévő védvonal ismertetése, a fejlesztések jelenlegi állása, várható ütemezés - Előadó: ÉDUVIZIG
November	Szakmai tanulmányút: Bányaterek, barlangok víztermelése, vízfelhasználása lehetőségek: Esztergom, Malatek-forrás tárója, Tokodi ereszkék, Tatabányai vízaknák bemutatása a Hidrogeológiai Szakosztállyal közös program
December	<i>Vezetőségválasztás</i>

Közép-Duna völgyi Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Wesselényi Miklós emléktáblájának koszorúzása a nagy pesti árvíz évfordulója alkalmából a Ferenciek terén
	Bogdánfy Ödön emléktáblájának megkoszorúzása Budapesten a Víz Világnapja alkalmából
Április	Előadóülés: Budapest Diákváros – Déli Városkapu projekt vs. KDVVIZIG létesítmények – Az aktuális helyzet bemutatása <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Június	Megemlékezés Őrbottyánban Kvassay Jenő és Sajó Elemér munkásságáról, síremlékeik megkoszorúzása az Őrbottyáni temetőben közös rendezvény Őrbottyán város Önkormányzatával és az Őrbottyáni Kvassay Jenő Általános Iskolával
	Vitális Sándor salgótarjáni emléktáblájának megkoszorúzása halálának évfordulóján
Szeptember	Kihelyezett előadóülés Balassagyarmaton: Hidak az Ipolyon
November	Előadóülés: A Kvassay-szivattyútelep megvalósítása és a Kvassay vízerőtelep energetikai és gépészeti rekonstrukciója és fejlesztése című projekt aktuális helyzetének bemutatása <i>Vezetőségválasztás</i>

Közép-dunántúli Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Dinamikus Vízkészlet-gazdálkodási Modellezés - Előadó: Szabó Péter
Március	Víz Világnapi ünnepi előadóülés (szlogentől függő téma)
Április	Előadóülés: Ivóvízminőség-javító Program – tapasztalatok a Vízellátási Szakosztállal közös rendezvény, mindenképpen legalább részben online - Előadó: Baki Berta <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Május	Kihelyezett szakmai nap: Siófoki nagyműtárgyak rekonstrukciója közös rendezvény az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállal és a Baranya megyei Területi Szervezettel
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés, Nyíregyháza
Szeptember	Tanulmányút: Cseh-Morva karszt

Október	Előadórülés: Drónok a vizes ágazatban
November	Előadórülés: Befejezett KEHOP projektek a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság területén <i>Vezetőségválasztás</i>

Mosonmagyaróvári Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Évnyitó előadórülés: Beszámoló a múlt évről, az éves munkaterv kihirdetése
	A Mosonmagyaróvári TSz. tervezett 3 napos szakmai kirándulása
Március	Víz Világnapja Az AQUA Szolgáltató Kft. által rendezett Víz Világnapi rendezvényhez kapcsolódó rendezési-, szervezési munka
	MAVÍZ Víz Világnapi Gálaest
Május	Előadórülés, továbbá a dunaszigeti Ökoparkban található vízügyi modellező terepasztal megtekintése <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Június	MAVÍZ Víziközmű Konferencia
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8.), Nyíregyháza
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok
November	<i>Vezetőségválasztás</i>
	Hidrológus Szilveszter

Nyugat-dunántúli Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapi előadórülés
Április	Előadórülés: Tározási lehetőségek felmérése, a lehetőségek aktualizálása a Nyugat-Dunántúlon <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
	Előadórülés: A Rába nagy vízi előrejelző modell bemutatása
Június	Előadórülés: Egyedi szennyvíztisztítás az aprófalvakban Tapasztalatcsere az önkormányzatok bevonásával
Július	MHT XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza)
Szeptember	Szakmai tanulmányút

Október	Előadóülés: A Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer kutatási tervének bemutatása
November	Előadóülés: Természetközeli vízrendezés módszerei <i>Vezetőségválasztás</i>

Somogy megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: A Kaposvári Élmény- és Gyógyfürdő szakmai bemutatása <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Március	Víz Világnap a Baranya megyei Területi Szervezettel közösen Kaposváron, külön egyeztetés alapján Nyílt nap a Hidrológiai Emlékparkban
Május	Szakmai nap: A Kis-Balaton természetvédelmi terület megtekintése
Szeptember	Ünnepi előadóülés a Somogy megyei Területi Szervezet megalakulásának 50. évfordulója alkalmából
Október	Vízügyi képzés Kaposváron Előadóülés és látogatás a Kaposvári Szakképzési Centrum intézményében <i>Vezetőségválasztás</i>

Soproni Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Potzneusiedl település csatornahálózatának nyilvántartása, hidraulikai modellezése - Előadó: Bódis Gábor
Március	Víz Világnapi megemlékezés és előadóülés: Életrajzi előadások - Előadó: Horváth Csaba <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Április	XXI. Fertő-Ankét a Győri Területi Szervezettel közös rendezvény
Május	Előadóülés: A Soproni szennyvíztisztító telep bemutatása - Előadó: Mészáros Imre
Június	22. Félévzáró rendezvény – Garád Róbert életrajz
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza)
Szeptember	Szakmai kirándulás
	XXVII. Ifjúsági Napok

Október	Előadóülés: Harka település vízellátása során felmerült hidraulikai problémák a Vízellátási Szakosztállyal közös rendezvény - Előadó: Schlosser Zoltán <i>Vezetőségválasztás</i>
November	Előadóülés: 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	Videós előadóülés: Vízgazdálkodás – Készüljön fel a belvízre! Fiatal szakmérnökök munkáinak bemutatása <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Március	Víz Világnapi rendezvény, rendezvénysorozat (rajz és szakmai pályázat, Felső-Tisza Híradó ünnepi kiadvány)
Április	Előadóülés: Vízminőségi kárelhárítás tapasztalatai
Május	Előadóülés: A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet fiatal szakemberei által készített tanulmányok bemutatása <i>Vezetőségválasztás</i>
Június	Szakmai tanulmányút belföldi úticéllal
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés lebonyolításának segítése részvétel dolgozatokkal, előadásokkal
Augusztus	Szabadságolások időszaka
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napokon való részvétel dolgozatokkal, előadásokkal
Október	LXIII. Hidrobiológus Napokon való részvétel
November	Előadóülés: Öntözésfejlesztés lehetőségei a Felső-Tisza-vidéken
December	Előadóülés: Árvízvédelmi fejlesztések a Felső-Tisza-vidéken

Szegedi Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadói nap: A „szegedi tudósok” emlékeztetere - Dr. Vágás István és Dr. Pálfai Imre Emlékkonferencia a Szegedi Területi Szervezet és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály közös programja <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
	Előadói nap: 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 Szakosztállal közös rendezvény Helyszín: Kunszentmiklós
	Indító műhelymunka: Használt termálvizek természetvédelmi célú felhasználásának vizsgálata közös rendezvény a Környezetvédelmi és a Vizes élőhely-védelmi Szakosztályokkal
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza)
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok
	Szakmai nap: Használt termálvizek természetvédelmi célú felhasználásának vizsgálata közös rendezvény a Környezetvédelmi, a Limnológiai, valamint a Vizes élőhely- védelmi Szakosztályokkal
November	Bemutató és tájékoztató: Öntözésfejlesztés Mezőhegyes térségében közös rendezvény a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállal Helyszín: Mezőhegyes <i>Vezetőségválasztás</i>

Szolnoki Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadóülés: Geotermikus rendszerek Szolnok területén (működő, tervezett, javasolt) a meglévő kutak, és a hidrogeológiai adottságok tükrében - Előadó: Garamvölgyi-Dankó Erika
Február	Előadóülés: Jeges árvíz a Tiszán 2017, tapasztalatok, visszaemlékezés
Március	Víz Világnap rendezvény előkészítése, lebonyolítása

Május	Előadóülés: Teacher Interreg CE projekt célok és eredmények bemutatása a KÖTIVIZIG területén - Előadó: Sólyom Péter <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
Június	Kihelyezett előadóülés: Karcagi Gábor Árvízvédelmi gyakorló terep, tanpálya bemutatása - Előadó: Dr. Nagy Sándor
Július	XXXIX. Országos Vándorgyűlés (2022. július 6-8., Nyíregyháza) aktív részvétel
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok aktív részvétel
	Szolnok város napja, Kulturális örökség napja, Kutatók éjszakája
Október	Előadóülés: Belvízvédelmi fejlesztések az Örvényabádi belvízrendszerben (Belvízcsatornák fejlesztése és rekonstrukciója II. KEHOP-1.3.0-15-2016-00010-Örvényabádi belvízrendszer csatornáinak mederfejlesztése és műtárgyainak komplex rekonstrukciója) - Előadók: Békési István, Nagy Tamás
November	Előadóülés: Fogyasztói szemléletformálás, a takarékos és környezettudatos ivóvíz felhasználás, valamint a csatornahasználati kultúra kialakítása <i>Vezetőségválasztás</i>

Tolna megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Vezetőségi ülés
Március	Víz Világnap
	A vírushelyzet függvényében személyes, vagy online fórum az aktuális szlogen figyelembevételével
Június	Szakmai fórum
	A bonyhádi szennyvíztisztító telep rekonstrukciójának bemutatása, helyszíni bejárással <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i>
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 bp.-i töltésáthelyezés)
Október	<i>Vezetőségválasztás</i>
November	Vezetőségi ülés
	A 2023. évi munkaterv összeállítása
	Hidrológus Szilveszter A budapesti rendezvényre a tagság aktivizálása

Veszprém megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: A KEHOP program keretében, Veszprém megyében elkészült szennyvíztisztító telepi rekonstrukciók bemutatása - Előadók: Soósné Harsányi Sarolta – Thury Péter – Végh Balázs
Március	Víz Világnapjának megünneplése: Rajz és dolgozat pályázat eredményhirdetése és játékos vetélkedő általános iskolák számára
	Előadóülés: Jogi Tagvállalataink bemutatkozása - Előadók: jogi tagvállalataink képviselői <i>Jelölő Bizottság megválasztása</i> A területi szervezet vezetőségének 2022. évi kötelező tisztújítása érdekében a Jelölő Bizottság megválasztása
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: A belterületi csapadékvíz elvezetés kihívásai a globális éghajlatváltozás tükrében. Tervezői és üzemeltetői feladatok és korszerű megoldások - Előadók: Radács Attila – Somodi Ferenc <i>Vezetőségválasztás</i>
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
Március	Tiszató ököcentrum kirándulás (pályázatfüggő)
Április	Hidrológus szilveszter (pályázatfüggő)
Május	IFAT (pályázatfüggő)

Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága

A Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága (MHT-NKB) a 2022. évben a járványhelyzettől függően előzetesen csak egy munkaülést tervez az év második felében a tagok, illetve az aktuális témától függően meghívottak részvételével. A többi feladatot táv-megoldásokkal oldanánk meg.

Az első félévben a Bizottság e-mailben megvitatja és véglegesíti ülésén a Tahy Ágnes által előkészített, a nemzetközi szervezetek magyar képviselőinek szóló kérdőívet és azt megküldi az érintetteknek.

Felelős: Tahy Ágnes

A második félévre tervezett ülésen kerülne sor a fenti kérdőív értékelésére a nemzetközi szervezetek magyar képviselőinek bevonásával egy kerekasztal beszélgetés keretében, a Társaság Elnökségének részvételével.

Felelős: Tahy Ágnes

A Társaság vezetése részéről felmerülő igényeknek megfelelően szeretnénk részt venni az 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 2022. 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 az Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI) 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 Történelmi Bizottság

A VTB a korábbi évek gyakorlatának megfelelően alapvető feladatának tekinti az MHT által képviselt szakterületek történelmi 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 2022. 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 2022-ben esedékes vízi évfordulók jegyzékét, amelyből az alábbi események kínálnak lehetőséget a kollektív megemlékezésre:

775 éve

1247.

Ez évből származik az első adat a középkor vizekkel kapcsolatos államigazgatásáról. A tatárjárás utáni gazdasági újjászervezés során IV. Béla király utasítására Csák István nádor műszaki szemlét tartott a Rába völgyében a fennálló malomgátak és árvédelmi töltések felett.

400 éve

1622. augusztus 8.

II. Ferdinánd első dekrétumának 42. cikkelye ("A Duna és a Rába folyók medrének, meg az újabban készült ároknak biztosok útján történő megvizsgálásáról") értelmében a szükségesnek ítélt munkákat Győr és Moson vármegyék, valamint a Szigetköz lakosainak közmunkájával kell elvégezni.

375 éve

1647. július 17.

III. Ferdinánd II. dekrétumának 60. cikkelye a legértékesebb vízhasználati jognak, a halászatnak sérthetlenségét hangsúlyozza. Ugyanezen dekrétum 129. cikkelye ("*A Rába folyó kitisztítására nézve e részben hozott cikkelyeket megújítjuk*") pedig megállapította, hogy a folyó rendezését még mindig nem fejezték be, s ezért a munkálatokat fel kell gyorsítani. A korábbi királyi biztos Simándy István erdélyi püspök helyére a szabályozásban érdekelt gr. Nádasdy Ferenc udvarmestert nevezte ki a király. Mindezekon túl a királyi törvény a Mura folyó áradása elleni töltések építését is szorgalmazta.

300 éve

1722.

A selmeci bányák vizének kiszivattyúzására üzembe helyezték az első magyarországi gőzgépet, amely egyúttal az európai kontinensen is az egyik első, üzemszerűen működő gőzszivattyú volt. A 100 lóerős gépet Joseph Emanuel Fischer von Erlach és az angol Isaac Potter szerkesztették.

275 éve

1747. ősz

Mikoviny Sámuel a Tata-környéki mocsarak lecsapolása érdekében két vármegye jobbágynak munkájával megátsatott egy – az akkori Füzitőnél a Dunába vezető – csatornát. Ez volt hazánkban az egyik első szakszerű lecsapolási munka, amely 9,4 km²-t mentesített a káros vizektől.

1747.

Megszületett Vertics (Vertich) József (Hódmezővásárhely), vármegyei mérnök. A szenci mérnökképző intézetben tanult. Az 1770-es évek végén részletesen felvette a Maros Csanád vármegyei szakaszát 22 db 1:14 000 léptékű lapon, valamint elkészítette a Tisza csongrádi szakaszának áttekintő térképét. Korának egyik legjobb térképésze volt. (Elhunyt: Hódmezővásárhely, 1828. augusztus ?)

1747.

Az erdélyi harmadik joggyűjtemény, a Novelláris Artikulusok Mária Terézia által szentesített ezévi VIII. cikkelye rendelkezett az aranymosás körülményeiről és a tevékenység szabadságáról.

250 éve

1772. július 7-11.

A Sárvíz–Sió-szabályozás királyi biztosa, br. Sigray Károly, valamint Böhm Ferenc és Krieger Sámuel mérnökök, valamint az érintett megyék képviselőinek társaságában a helyszínen tanulmányozta a vízviszonyokat, s a helyszíni szemle eredményeként létrehozták a Sárvíz, a Kapos, a Sió és a Balaton szabályozásának kérdésével foglalkozó bizottságot. E bizottság számára készítette Krieger Sámuel 1776-ról keltezett térképét, amelyet a közhiedelem a Balaton lecsapolásának térképeként emleget.

1772. augusztus 2.

Királyi rendelet szabályozta a hajózást. A hajómalmok addigi rögzítéséhez használt malomszeg - a mederfenékbe vert karó - helyett vasmacska és lánc használatát rendelték el, s a vízimalmokkal kapcsolatosan is szabályokat írtak elő.

1772. szeptember 4.

Mária Terézia uralkodói határozatával két hajózási igazgatóságot (Navigations Divisions Direction) szervezett. Az első osztály a Száva és a Kulpa folyón, a második a Duna Engelhartzell–Zimony közötti szakaszán működött.

225 éve

1797. február 5.

Megszületett Andrassy György gróf (Kassa), földbirtokos, a Tiszavölgyi Társulat első elnöke, az MTA tagja, s egyik megalapítója, a magyar mezőgazdaság fejlesztésének kiemelkedő alakja. (Elhunyt: Bécs, 1872. december 17.)

1797.

A Festetich grófok fenékpusztai műhelyében megépítették a Balaton addigi legnagyobb, közel 30 méteres kétárbócos vitorlás hajóját, a "Phoenix"-et. A nehézkesen mozgó hajót elsősorban látványos ünnepségeken vonultatták fel tulajdonosai, s közel harminc éven át üzemeltették a tavon.

200 éve

1822. március 14.

Megszületett Szabó József (Kalocsa) bányamérnök, geológus, a kőzetkutatás világhírű szaktekintélye. A pesti egyetem ásványföldtani tanszékének r. tanára, rektora, az egyetem ásvány-kőzettani intézetének létrehozója. Úttörő jelentőségűek az Alföld geológiai, valamint egyes gyógyforrások hidrológiai viszonyaira vonatkozó kutatásai. 1877-ben írott szakvéleményével segítette a káposztásmegyeri vízművek megépítését. (Elhunyt: Budapest, 1894. április 10.)

1822. december 17.

Huszár Mátyást, a Körös-mappáció vezetőjét helytartótanácsi rendelettel kinevezték a Duna vízrajzi felméréseinek főnökévé (igazgató mérnökévé), s ezzel kezdetét vette a legnagyobb hazai folyó és vízvidékének átfogó térképezési munkája.

1822.

Az újkori Debrecen-Nagyerdei termál fürdőtelep első fürdőházát Simonyi óbester kezdeményezésére a városkapun kívül építtette meg Debrecen városa, Povolny Ferenc építőmester klasszicista tervei alapján.

1822.

Az előző évben leégett siófoki vízimalmot lebontották és a Sió medrét kitisztogatták. Ezzel gyakorlatilag elkezdődött a Balaton szabályozása. A siófoki malom eltávolítása után kerekén egy méterrel csökkent a tó vízszintje az akkor átlagosnak tartott szinthez képest.

175 éve

1847. január 13.

Elhunyt [Habsburg] József főherceg, aki 1796-1847 között Magyarország nádora. A hazai vízszabályozási munkák egyik legfőbb pártfogója, birtokait tekintve pedig több esetben érdekeltje volt. Támogatta a Duna-Tisza-csatorna megépítésére szerveződő vállalkozást, az aradi Malomcsatorna Társulat munkálatait és a háttérből sokat segített a Tisza-szabályozást nehezítő politikai és pénzügyi akadályok leküzdésében. (Született: Firenze, 1776. március 9.)

1847. március 21-27.

A Tiszavölgyi Társulat Pesten megtartotta III. nagygyűlését, amelyen a tagtársulatok képviselői a Társulat alapszabályait, valamint a folyó munkálatok pénzügyi feltételeit, ill. a haszonarányos kivetési mód különböző megoldásait vitatták meg. A társulatok beszámoltak az addig végzett munkákról: 14,91 km töltés és 0,79 km átvágás épült meg.

1847. május 14.

Győr és Sopron vármegyék vitái a területükön áthaladó vizek szabályozása tekintetében annyira ellentétesek voltak, hogy kérték gr. Széchenyi Istvánt, vállalja el a szabályozások irányítását. A Kancellária ezen a napon járult hozzá, hogy Széchenyi kezébe vegye a Felső-Duna és a Rába szabályozásának ügyét.

1847. május 30.

A Somogy-Balaton Leccapoló Társulat a Kilitinél álló malmot megvette a veszprémi káptalantól, s azt a malomgáttal együtt elbontatta. Ezzel egyidejűleg a társulat az egykori malom és a siófoki kitorkolás közötti 1,5 km-es csatornaszakaszt kiásatta és kiszélesítette. Ezzel a munkával vette kezdetét az a tudatos emberi beavatkozás, amely a Balaton természetes állapotának megváltoztatását indította el.

1847. július 1.

Debrecenben, Szentiványi Vince elnöklete alatt megtartotta első ülését a Tisza-szabályozás ügyében életrehívott Nádori Bíróság, amelynél azt a közel 80 birtokost perelte be a Tiszavölgyi Társulat, akik nem fogadták el a rájuk kirótt ártéri költségfelosztást.

1847. szeptember

Harmadszor kelt útra gr. Széchenyi István, hogy a Tisza-menti szabályozási ügyeket személyesen ellenőrizze. Szolnokig vonaton, onnan a "Pannónia" gőzhajóval a Tiszán és a Bodrogon egészen Sárospatakig jutott el.

1847. szeptember 20.

A Helytartótanács határozata alapján Pest városának tanácsa végzést hozott, s ezzel életbe lépett Pest első csatornázási szabályrendelete („a' szabad királyi Pest Város kebelében építendő földalatti csatornák iránt”), amely egészen 1907. február 1-ig volt érvényben. A rendelet nagyjából a mai napig fennmaradt osztályozást alkalmazza a közcsatornák és magáncsatornák terén.

1847. október 14.

Megszületett Fekete Zsigmond, [Sólyom-Fekete] (Torda) vízépítő mérnök, országgyűlési képviselő. 1878-tól a Temes-Bégavölgyi Vízsabályozó Társulat mérnöke, 1884-től a Felső-Duna szabályozási munkáinak vezetője, majd az Országos Vízépítési Igazgatóság folyócsatornázási osztályának, utóbb vízrajzi osztályának vezetője volt. 1893-1901 között a Földművelésügyi Minisztérium dunai osztályának főnökeként ő dolgozta ki a magyar folyók csatornázási terveit. 1904-től haláláig a magyar vízrajzi szolgálat főnöke volt. Mint szakíró behatóan foglalkozott a vízhozammérések elvi kérdéseivel, valamint az ország kora középkori vízrajzának történetével. (Elhunyt: Budapest, 1914. március 1.)

1847. december 9.

Megszületett Kisfaludi Liphay [Schwarzel] Sándor (Tata) mérnök, műegyetemi tanár. A. M.Kir. Vasútépítési Igazgatóság mérnökeként az ÉK-i vasút máramarosi vonalának építését vezette. A Műegyetemen 1876-tól haláláig az út-, vasútépítés, illetve 1881-ig a víz- és hídépítészet r. tanára. Közlekedésügyi, műszaki szakirodalmi működése is jelentős. (Elhunyt: Budapest, 1905. május 1.)

1847.

Arenstein József, a József Ipartanoda tanára 1847/48 és 1848/49 telén elsőként végzett megfigyeléseket a Duna jégviszonyairól. Munkája a Monarchia területén végzett későbbi megfigyeléseknek és adatgyűjtéseknek is mintául szolgált. Munkájának eredményeit „*Eisverhältnisse der Donau...*” címmel a bécsi tudományos akadémia jelentette meg 1849-ben.

1847.

Neumann Antal általános rendezési tervei alapján megkezdődött a baranyai Fekete víz szabályozása. 1848-ig közel 210 000 m³ földmunkát végeztek el.

150 éve**1872. január 22.**

Megszületett Maurer Gyula (Kassa) mérnök, vízépítési műtárgyak kiváló tervezője és építője. A budapesti műegyetem elvégzését követően a vízépítészeti tanszéken tanársegédként vett részt a mérnökképzésben. 1895-ben állami szolgálatba lépve a Béga-szabályozási kirendeltségnél helyezkedett el. Komoly vízépítési gyakorlatot szerzett az écskai vízlépcső megépítésével. 1915-ben mint hivatalfőnököt áthelyezik a Sajó-szabályozási kirendeltséghez. Itteni tevékenységét elismerve 1921-ben a Csepel-szigeti szabadkikötő építési munkáihoz irányítják. 1924-től a munkálatok legfőbb műszaki vezetője. Szakirodalmi munkássága is jelentős. (Elhunyt: Budapest, 1948. július 8.)

1872. március 17.

Megszületett Viczián Ede (Tápiófarmos) mérnök. Magyarország vízerőinek felméréseivel úttörő munkát végzett a vízerőhasznosítás, ill. a tervszerű vízerőgazdálkodás előkészítése terén. 1909-től a soroksári Duna-ág szabályozásának tervezője és a kivitelezési munkálatok vezetője. Tervei szerint épült a tassi vízerőtelep is. A Tanácsköztársaság bukását követően ő volt a vízügyi műszaki szolgálat főnöke, s jelentős szerepe volt abban, hogy a trianoni békeszerződést az utódállamokra is kötelezettséget jelentő vízügyi rendelkezésekkel egészítsék ki. (Elhunyt: Budapest, 1931. szeptember 19.)

1872. május 5.

Az uralkodó jelenlétében ünnepélyes keretek között megkezdték a Ferenc József-csatorna építését, amely a bácskai vidék öntözését és a termények szállítását volt hivatva elősegíteni. A vállalkozás kezdeményezője, Türr István a munkálatokra külföldi tőkét bevonva, részvénytársaságot szervezett.

1872. május 10.

Megszületett Wesszelszky Gyula (Szlatina) gyógyszerész, a Radiológiai Intézet igazgatója, a Magyarhoni Földtani Társulat hidrológiai szakosztályának elnöke. Előbb gyógyszerészmesteri oklevelet szerzett, később Lengyel Béla (1844-1913) mellett a II. sz. Kémiai Intézetben tanársegéd, utóbb adjunktus. 1918-ban az egyetem radiológiai intézetének vezetésével bízták meg. Kutatásainak nagyobb hányada radioaktivitás témájú. Emanáció módszerével a forrásvizek emanáció-tartalmát vizsgálta. A radioaktív sugárzás gyógyhatásával és ásványvízelemzésekkel is foglalkozott. Ebbe a témakörbe tartozik az 1912-ben publikált munkája, mely „*A budapesti hévizek radioaktivitásáról és eredetéről*” címmel jelent meg. Részt vett a Balaton tudományos vizsgálatában is. Szerepe volt a hazai tudományos közélet megszervezésében. (Elhunyt: Budapest, 1940. június 20.)

1872. június 10.

Megszületett Liffa Aurél (Korpona) geológus, mineralógus. Főként ásványtannal foglalkozott és a nem érces ásványi nyersanyag-kutatásban jeleskedett. Nevéhez fűződik az 1920-1922. között feltárt jászkarajenői (ma tiszajenői) "Mira" glaubersós gyógyvíz ismertetése. (Elhunyt: Budapest, 1956. október 23.)

1872. október

Képegy József tervei alapján a korábbi Temes Szabályozó Társulat helyett bővített érdekeltségi területtel újraalakult a Temes-Begavölgyi Vízsabályozó Társulat.

1872.

Három évi munka eredményeképpen Szekszárd és Bába között több mint 41 km hosszban befejezték a Szekszárd-Bátai Dunavédelmi Társulat árvédelmi töltéseinek építését.

1872.

A Magyar Tudományos Akadémián Schenzl Guidó bemutatta Magyarország – 57 mérőállomás adataiból szerkesztett – első csapadéktérképét.

1872. június 27.

Zsigmond Vilmos "*Az Alföldön fúrandó artézi kút tárgyában*" c. emlékiratában felhívta a kormány, pontosabban Szilágyi József miniszterelnök figyelmét a felszín alatti vízkészlet feltárásának vízellátási jelentőségére.

1872.

A Magyarhoni Földtani Társulat 1870. november 9-i közgyűlési határozata alapján 1871-es keltezővel, de 1872-ben látott napvilágot a Földtani Közlöny első kötete.

1872.

Ebben az esztendőben építették ki Hatvan város víz- és csatornaművét.

1872.

A Magyar Történelmi Társulatnak a vármegyei monográfiák előkészítéséért felelős bizottsága javaslatot tett, hogy a monográfián dolgozó *"történetíró az egyéb történelmi objektumok mellett a folyókat, patakokat, tavakat, mocsárokat és gyógyforrásokat is vegye figyelembe"*. Többek között ez a felhívás is vezette Ortvy Tivadart *"Magyarország régi vízrajza"* című kutatási munkájának megkezdésében.

1872.

Egy 260 m hosszú hullámgát megépítésével kezdetét vette a fiumei kikötő fejlesztése. A megindított munkák azt a célt szolgálták, hogy az osztrák fennhatóság alatt álló trieszti kikötővel szemben, az akkor még igen gyér kereskedelmi forgalmat lebonyolító fiumei kikötő alkalmas legyen a magyar exportcikkre (búza, liszt) tengeri kereskedelme számára, s ne csak export, hanem importforgalmat is le tudjon bonyolítani.

125 éve

1897. január 25.

Elhunyt Klimm Mihály (Budapest) vízimérnök, egyetemi tanár. Oklevelének megszerzése után német állami szolgálatba lépve az Elba és a Rajna szabályozásánál dolgozott. 1879-ben a budapesti műegyetem meghívta az akkor létesített vízépítési tanszék vezetésére. Hallgatói számára elsőként rendszeresítette a vízmérési gyakorlatokat. Nagymaroson megszervezte a műegyetem vízmérő állomását. (Született: Buda, 1851. szeptember 4.)

1897. február

A Balaton vízhőmérsékletére vonatkozó leghosszabb időtartamú mérésorozatot Vas János kezdte el a Kerekedi-öbölben egy lehorganyzott tutajról. Az 1899. decemberéig tartó mérések során meghatározott mélységben, minden nap azonos időpontban gyűjtött hőmérsékleti adatokat. A legmagasabb felszínközeli vízhőmérsékletet, 27,4 °C-t 1897 júliusában mérték.

1897. április 2.

Elhunyt Bodola Lajos (Kézdimarkosfalva) bányamérnök. A szabadságharcban Gábor Áron munkatársa, majd a székely tüzéség egyik vezetője volt. Az emigrációban különböző olasz városokban, mint mérnök út-, vasút-, híd- és vízépítési munkákban vett részt. Hazatérve tapasztalatait a dél-magyarországi vízgazdálkodási munkálatoknál hasznosította. (Született: Kézdimarkosfalva, 1825. augusztus 10.)

1897. május 9.

Megszületett Miháltz István (Árpástó) geológus, egyetemi tanár. Nagyméretű földtani felvételezései: a Duna-Tisza-csatorna nyomvonalának geológiai vizsgálata, a Tisza-övi Vízerőmű helyén végzett földtani feltárás, a tervezett szegedi vízlépcső hidrogeológiai feltárása. (Elhunyt: Szeged, 1964. március 16.)

1897. július 8.

Megszületett Kol Erzsébet (Kolozsvár) algológus, a biológiai tudományok kandidátusa. A szegedi majd a kolozsvári egyetemen tanított. 1948-tól a Nemzeti Múzeum Növénytarában folytatta nemzetközileg is kiemelkedő tudományos munkásságát. Legfontosabb kutatásai a havon és jégen élő algákra irányultak. (Elhunyt: Budapest, 1980. november 14.)

1897. július 8.

Megszületett Fazekas [Fuchs] Károly (Budapest) vízépítő mérnök. Több kultúrmérnöki és folyamalmérnöki hivatalban, majd a Földművelésügyi Minisztériumban töltött szolgálat után 1948-ban a Vízrajzi Szolgálat vezetőjévé nevezték ki. Ezt követően a VITUKI egyik vezető munkatársa volt. Számos vízrajzi mérőeszközt tervezett. Elsősorban a folyómedrek morfológiai kérdésével foglalkozott. (Elhunyt: Budapest, 1966. május 24.)

1897. nyár

A vízrajzi szolgálat mérnökének, Viczián Edének vezetésével megkezdődtek Magyarországon – elsőként a Vág folyón – az iparhidrográfiai mérések, amelynek során minden olyan vízfolyást (és folyószakaszt) számba vettek, ahol 50 lóerőnél (azaz kb. 37 kW-nál) nagyobb teljesítményt lehetett a víz energiájának hasznosításával elérni. Viczián Ede és társai a munkát 1904-ben fejezték be.

1897. augusztus

Súlyos károkat okozott a dunai árvíz a Szigetközben, ahol a nem sokkal korábban készült töltést szakította át Véneknél, valamint az Alsó-Csallóközben és Paks alatt, ahol az árhullám csúcsa meghaladta az addig észlelt legnagyobb magasságot és a gátszakadások következtében több mint 280 km² került víz alá.

1897. szeptember 10.

Megszületett Sikó Attila (Tiszavárkony) mérnök, a műsz. tud. kandidátusa. Az Országos Öntözésügyi Hivatal, a Vízrajzi Intézet, majd a VITUKI munkatársa. Vízépítési műtárgyak (pl. tiszaburai csőzilip, nicki gát, stb) építésével, statikai, talajmechanikai és hidraulikai kérdésekkel egyaránt foglalkozott. Fő eredményei a csővezetékek és csővezetékek méretezésével és tervezésével, továbbá az inhomogén talajon folyamatosan fölfekvő, egyenetlenül terhelt tartókkal kapcsolatosak. (Elhunyt: Budapest, 1965. július 28.)

1897. november 18.

Elhunyt Lechner Lajos (Budapest) mérnök, építészmérnök. Elkészítette Budapest városrendezésének tervét. 1873-ban megnyerte a főváros csatornázására kiírt pályázatot. Tervezte és irányította az árvíz által romba döntött Szeged újjáépítésének munkáját. 1886-tól a budapesti Mérnöki Hivatal vezetője volt. Közvetlenül irányította a főváros vízellátásának és csatornázásának munkáit. (Született: Buda, 1833. február 8.)

1897.

Megszületett Dányi Mihály (Budapest) orvos. 1927-től haláláig a budapesti Szent Lukács Gyógyfürdőben dolgozott mint reuma szakorvos, alorvos, főorvos, igazgató főorvos. Számos értekezés, tanulmány, szakdolgozat szerzője, külföldön is sikerrel képviselte a magyar reumakutatást. (Elhunyt: Budapest, 1955.)

1897.

Budapest főváros tanácsa árvízvédelmi szabályrendeletet alkotott.

1897.

A Felsőszabolcsi Tiszai Ármentesítő Társulat megépítette tiszaberceli gőzüzemű belvíz-szivattyútelepét. A telep eredeti berendezésével együtt 1989 óta védett műszaki emlék.

1897.

Jóllehet a Balaton vízszintjének szabályozását lehetővé tévő új siófoki zilipet már 1892. végén üzembe helyezték, a Sió-csatorna medrének bővítési munkálatait csak ebben az évben kezdték meg a csatorna Siófok - Ozora közötti szakaszán. A munkával 1902-re készültek el.

1897.

Megjelentek az első résztanulmányok "A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei" című kiadványsorozatban.

100 éve

1922. augusztus 1.

Elhunyt Bánki Donát (Budapest), gépészmérnök, akadémikus, a róla elnevezett vízturbina feltalálója. (Született: Bakonybánk, 1859. június 6.)

1922. december 17.

Elhunyt Weissmahr József (Budapest) vízmérnök, egyetemi tanár. Gyakorlati mérnöki munkákat a Vág-szabályozásnál végzett, majd a budapesti műegyetem meghívta oktatónak. Az első világháború idején egy tervezőiroda megbízásából a Boszporuszban végzett különleges vízrajzi méréseket, hogy a Márvány-tenger parti áramlásainak helyét, irányát és sebességét meghatározhassa. 1921-ben a műegyetem vízepítési tanszékének vezetésére kapott megbízást. (Született: Bécs, 1875. április 11.)

1922.

Esőztető öntözési kísérleteket kezdtek Gödöllőn, az állami burgonyatermesztő telepen.

75 éve

1947. január

Az igen alacsony dunai vízállást kihasználva a Rheuma és Fürdő Kutató Intézet Forráskutató Osztálya az Erzsébet híd és a Szabadság híd között 27 bemért és 20 látható szökevény forrást észlelt.

1947. február 13.

Elhunyt Finály István (Budapest) mérnök. Német- és franciaországi tanulmányutak után mint magánmérnök számos vízművet és vízerőművet tervezett. 1915-ben jelent meg "*A hegyvidéki vízierők gazdaságos kiépítéséről*" szülő tanulmánya. Kiváló műtárgyépítő volt, szakmai tudását a műegyetem is hasznosította. Hidrotechnikai egyetemi jegyzete 1926-ban jelent meg. Szakirodalmi munkásságában elsősorban a műtárgyépítés és az energiagazdálkodás kérdéseivel foglalkozott. (Született: Kolozsvár, 1876. május 6.)

1947. február

Az újjáalakult Magyar-Román Vízügyi Műszaki Bizottság Bukarestben tartotta I. rendes ülését, amelyen egy új egyezmény kidolgozását határozták el.

1947. március 31.

A magyar kormány 1946. évi kezdeményezésére alapozva a Jugoszláv Külügyminisztérium jugoszláv-magyar vízügyi megbeszéléseket javasolt.

1947. április 12.

A síófoki vízmércén rendkívül magas balatoni vízállást (155 cm) észleltek.

1947. május 15.

Átadták a 80 km² területű hódmezővásárhelyi öntözőrendszert. A háború után elsőként kiépített öntözőcsatornához a vizet a kettős működésű lúdvári szivattyútelep biztosította. A szivattyútelep nemcsak öntözővíz szolgáltatására volt alkalmas, hanem a tavaszi belvizek átemelésére is. Az öntözőrendszer teljes kiépítését az év végére fejezték be.

1947. június 7.

A 2200/1946. sz. ÉKM rendelet értelmében Balatoni Építési és Közmunkaügyi Igazgatói állást rendszeresítették a Balaton környék tájrendezési tervének előkészítésére, valamint a műszaki munkálatok egységes és tervszerű lebonyolítására. Az állást 1949 végén megszüntették.

1947. június

A Magyar-Román Vízügyi Műszaki Bizottság II. ülésén elvi megállapodás született, melynek lényege: a román és magyar csatornák összekötése, a szivattyúzás költségei, a határmenti lokalizációs töltések nem akadályozhatják a vizek szabad lefolyását.

1947. augusztus 1.

A 99.895/1947. sz. FM rendelet értelmében a Vízerőügyi Hivatal feladatai kibővültek és ennek megfelelően elnevezése Vízerőügyi és Folyócsatornázási Hivatalra változott.

1947. szeptember 22.

Siófokon Tildy Zoltán köztársasági elnök jelenlétében ünnepélyesen átadták a Sió felső torkolati műveit: a hajózsilipet és a vízlevezető zsilipet. A munkák Hock Károly főmérnök irányítása alatt még 1941-ben megindultak, de befejezésük a háború miatt elhúzódott. Az első hajó is ezen a napon zsilipelt át a Sióból a Balatonba.

1947.

Hazánk legkisebb éves csapadékösszegét – 263 mm-t – ebben az évben mérték Jászberényben.

1947.

A Hódmezővásárhelyi Kultúrmérnöki Hivatal legnagyobb munkája a Szárazéri Belvízlevezető Társulat királyhegyesi csatornájának töltésepítése volt. A Makó és Tótkomlós között húzódó csatorna védtöltésének építése során 46 000 m³ földet mozgattak meg.

1947.

Tiszaörvénynél partbiztosítást, a Szolnok-Tószeg vonalon 4,1 km-es árvízvédelmi töltést, Alpárnál pedig – 30 000 m³ földmunka elvégzésével – 5,6 km hosszú nyárigátat építettek.

1947.

A Mosonyi Emil vezette Vízerőügyi és Folyócsatornázási Hivatal tervezési munkáinak keretében elkészült: a Soroksári Duna-ág felső torkolati vízerőművének általános terve; a Tiszalöki Vízlépcső I. számú általános terve; a Siófoki Vízerőmű alapozási terve; a Tisza-csatornázás négylépcsős változatának vázlatterve; a körösladányi duzzasztómű és hajózsilip vázlatos terve.

1947.

Átadták rendeltetésének a tiszabői szivattyúállást, ezzel kezdődött el a tiszai öntöző vízkivételi provizóriumok üzembe állítása.

1947.

A Kassai Vízmesteriskola tanulói – kik tanulmányaikat 1944-ben megszakítani kényszerültek – lehetőséget kaptak képesítő vizsga tételére.

1947.

A Hidrológiai Közlöny, Salamin Pál szerkesztésében új formátumban, 2 hasábos szedésben, szövegközi ábrákkal és táblázatokkal jelent meg.

1947.

Megkezdték az újpesti vízmű területén, a Palotai-szigeten az első csápos kút építését.

1947.

A Földtani Intézet keretein belül megalakult a Műszaki Földtani Osztály. Főleg talajmechanikai vizsgálatokat végzett, így pl. első feladatai közé tartoztak a Sió zsilipjének, valamint a Duna-Tisza csatorna Dunaharaszti-Kecskemét közötti szakaszán tervezett műtárgyaknak alapozásához szükséges vizsgálatok elkészítése.

1947.

Megszűnt a Balatoni Halászati Rt. A halászat joga ettől kezdve rövid ideig a Balaton halászszövetkezeté lett. 1949-ben állami vállalatként jött létre a Balatoni Halászati Vállalat (későbbi nevén a Balatoni Halgazdaság). 1993-ban újra megalakult, immár másodjára a Balatoni Halászati Rt.

1947. december 30 – 1948. január

Árvíz pusztított a Felső-Tiszán, amelynek során december 30-án – szovjet területen Tiszaújlaknál és Uszkánál, egy nappal később pedig magyar területen, Tivadarnál – átszakadt a töltés. A gátszakadások nyomán hazánkban mintegy 80 km² terület került víz alá az egymást követő három árhullám következtében. Az árvizet követően fogtak hozzá a vízrajzi szolgálat szakemberei a mértékadó árvízszintnek egy új módszerrel, a valószínűségszámítás módszerével történő megállapításához.

50 éve

1972. január 1.

Az OVH elnökének utasítása alapján Vác székhellyel megkezdte működését a frissen alapított Duna menti Regionális Vízmű és Vízgazdálkodási Vállalat (DMRVV). Ezzel egyidejűleg megszüntették a Dunakanyari Vízművek Vállalatot. A Vállalat első igazgatója Kizsel János, a jogelőd vállalat vezetője lett.

1972. január 16.

Elhunyt Hatolykai Pap István (Szeged) mérnök. 1916-tól a nyugdíjazásáig (1948) a Szegedi Ármentesítő és Belvízszabályozó Társulatnál, majd ennek jogutódjánál szakaszmérnök, igazgató-főmérnök. Jelentős tevékenységet fejtett ki a Szeged környéki vadvizek rendezése érdekében. Elkészítette az algyői főcsatorna tervét és vezette annak építési munkáit. (Született: Csíksomlyó, 1888. június 17.)

1972. február 24.

Elhunyt Rittinger Pál (Budapest), kultúrmérnök. A székesfehérvári kultúrmérnöki hivatal vezetőjeként a dunántúli vízmosásmegkötési munkákat irányította, majd a losonci kultúrmérnöki hivatal főnökeként a Rima és Tugár-patak szabályozásával foglalkozott. Minisztériumi kerületi felügyelői beosztásában az Ér-völgy és Kraszna-völgy, 1947-től pedig miniszteri biztосként az Ecsedi-láp lecsapolásának munkáit irányította. Rövid kitérő után 1952-ben tért vissza a vízügyi szolgálathoz, ahol a Vízügyi Tervező Vállalatnál, a VITUKI-nál és a VÍZDOK-nál dolgozott. Behatóan foglalkozott a vízjog gyakorlati kérdéseivel is, különös tekintettel a társulatok tevékenységére. Ezzel kapcsolatosak publikációi és könyvei is. (Született: Dunabogdány, 1893. május 26.)

1972. március

A Kapos-Sió-Sárvíz vízrendszeren kialakult árhullám helyenként elöntötte a folyók árterét. A Sión 7, a Sárvízen pedig 14 gátszakadás történt.

1972. május 8.

A vízügyi szervek két mintaterületre – a Duna magyarországi felső szakaszára, valamint a Sajó völgyére – kidolgozták a vízminőség szabályozás programját (HUN/PIP 001 Project), amelynek végrehajtását az ENSZ Fejlesztési Programja (UNDP) és az Egészségügyi Világszervezet (WHO) 1972-től öt éven át összesen 1 millió dollárral támogatta. A megvalósításért felelős Projekt Iroda vezetője Szebellédy Lászlóné volt.

1972. július 23.

Elhunyt Csajághy Gábor (Budapest) vegyészmérnök, a föld- és ásványtan tudományok kandidátusa. 1943-tól 1970-ig a Földtani Intézet vegyi laboratóriumát vezette, kiváló elemző vegyészként vált ismertté. Legfőbb munkaterülete a vízkémia volt. Rendszeresen elemezte hazai gyógyvizeinket és gyógyiszapjait. (Született: Balatonfüred, 1903. június 18.)

1972. július 23-26.

A század eddigi legnagyobb árhulláma vonult le a Dráván. Barcsnál a tetőző vízállás 618 cm volt. Drávasztára községet csak nyúlgátakkal és a töltéskorona emelésével lehetett megvédeni az elöntéstől. A Murán és a Dráván levonuló katasztrofális árvíz elleni védekezéshez Magyarország segítséget nyújtott Jugoszláviának, amelynek keretében védekezési anyagokat szállított át és 20 könnyűbúvárt küldött a veszélyeztetett töltésekhez.

1972. augusztus 1.

Megkezdődik a KGST országok Tisza-völgyi együttműködése keretében a hidrológiai előrejelzések cseréje. Magyarország előrejelzéseket küld Csehszlovákiának, a Szovjetunióknak és Jugoszláviának. Előrejelzéseket kap a szovjetektől és Romániától.

1972. szeptember 1.

Illés Györgyöt, az OVH Vízellátási és Csatornázási Főigazgatóságának vezetőjét az OVH elnökhelyettesévé nevezte ki Dégen Imre. Illés György utódja Czinkotszky István lett, majd őt követte 1973. április 1-től Áll Lajos.

1972. szeptember 26-27.

A Kiskörei Tisza II. Vízlépcső munkálatainál elzárták a Tisza régi medrét, s a folyót az új mederbe terelték.

1972. október 14.

A Vas megyei Bükön Kisházi Ödön, az Elnöki Tanács helyettes elnöke adta át a fedett fürdőt és a többi létesítményt. A mintegy 5000 főt befogadni képes büki fürdő 3 nagy és 3 kisebb méretű, összesen 3000 m³ térfogatú medencével rendelkezik.

1972. november 28.

Aláírták az ENSZ Fejlesztési Alap (UNDP) és az Egészségügyi Világszervezet (WHO), valamint a magyar kormány "Hungary 3101" elnevezésű vízminőségvédelmi programját, amelynek keretében Magyarország vállalta, hogy a Felső-Dunán (Rajkánál) és a Sajó völgyében „Vízminőség szabályozási mintaterületet” létesít. A telepkek műszerezését a program 1 millió dollárral támogatta. A terv azt a célt szolgálta, hogy a fokozódó szennyezést komplex módon, összehangoltan lehessen elhárítani egy kialakítandó vízminőségi modellrendszer alapján. A vizek szennyezése elleni védelmet ugyanis nemcsak a szennyvíztisztítás, hanem egy-egy vízgyűjtőn az intézkedések hosszú láncolata jelenti.

1972.

Az OVH kiadásában és a VIZDOK gondozásában új szakkönyvsorozat indult *"Vízügyi Hidrobiológia"* címmel. A sorozat célkitűzése az volt, hogy: *"egyrészt minél rövidebb időn belül magyar nyelven hozzáférhetővé tenni minden olyan élőlénycsoportot, amelynek nincs még korszerű határozókönyve,*

másrészt útmutatással szolgálni az elméleti hidrológia olyan részletkérdéseiben, amelynek ismerete a vízkészletgazdálkodási és vízminőségvédelmi kérdések gyakorlatában szükséges". A sorozat első kötete Felföldy Lajos "A kékalgák" című munkája volt.

1972.

Hajdúszoboszlón üzembe helyezték az új fedett termálfürdőt és szaunát.

1972.

Szombathelyen megkezdődött a napi 30 000 m³ teljesítőképességű biológiai szennyvíztisztító építése.

1972.

Az Akadémiai Kiadó gondozásában megjelent Kovács György "A szivárgás hidraulikája" című munkája, amelyben a szerző a szivárgási elméleteket és az azokkal kapcsolatos matematikai alapvetést foglalta össze.

1972.

Ez évtől kezdve a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (Szombathely) laboratóriuma rendszeresen vizsgálja a Zala vízének kémiai és biológiai állapotát a folyó teljes hosszában. A kutatás célja: évi két-három alkalommal vizsgálni, milyen mértékben változtatja meg a kívülről jövő antropogén szennyezés a folyó élővilágát és eredeti állapotát.

1972.

A Fővárosi Vízművek megkezdte a nagy átmérőjű, ún."ROCLA" vasbeton csövek gyártását.

1972.

Dobogókőn megépült az első – 300 m³ tározótérfogatú, 24 m vízmagasságú – kehely alakú víztorony, amely típust a VIZITERV a Vízgépészeti Vállalattal közösen fejlesztette ki.

25 éve

1997. március 26.

Az Országgyűlés határozatot (24/1997. (III. 26.) hozott a holtágak megmentésével, rehabilitációjával, védelmével és hasznosításával kapcsolatos feladatokról. Kiemelt védelmet javasoltak a Fadd-Dombori, Felső-Tiszai és a Körösök menti holtágaknak. Ennek egyik eredménye, hogy jogerőre emelték a holtág-kategorizálás rendjét, nevezetesen: a szentély, a bölcs hasznosítású, gazdasági célú, és végül a megszűnő holtágak kategóriáját. Mindegyik kategóriához tervezési útmutató készült és irányelv a feladatok végrehajtására. A munka azonban forráshiány miatt hamar abbamaradt.

1997. április 15.

Budapest önkormányzata a közművállalatok privatizálása keretében a francia Lyonnaise des Eaux és a német RWE Aqua alkotta konzorciumnak adta el a Fővárosi Vízművek Rt. 25% plusz 1 szavazatra jogosító részvénycsomagját. Ezzel az országban a kaposvári, szegedi vízmű 1994-es, valamint a pécsi és a szolnoki vízmű 1995-ös privatizációja után immár ötre nőtt a részben magánkézbe került vízművek száma.

1997. április 21.

Magyarország és Szlovákia képviselői Pozsonyban aláírták az Ipoly, a Sajó és a Ronyva határfolyók vízgazdálkodási szabályozása következtében megváltozott államhatárról szóló szerződést, amelyet az 1999. évi LXXX. tv.-nyel fogadott el a magyar országgyűlés.

1997. május 12.

80 mázsa hal (kárász) pusztult el túlszaporodás és baktériumos fertőzés következtében a Kis-Balatonban.

1997. május 13.

Az Országgyűlés elfogadta "a halászatról és horgászatról" szóló XLI. törvényt. Az új törvényt az állat- és növényvilág sokféleségének fenntartására, a vízi élővilág és a vizek természeti környezetének védelmére, valamint a piacgazdaság követelményeire tekintettel alkotta meg a parlament. A törvénnyel hatályát veszítette a halászatról szóló 1977. évi 30. sz. tvr.

1997. június 10.

A Felső-Szabolcsban 21,5 km² (15,50 km² vetés és szántó) területet öntött el a belvíz a májusi esőzések és az elhanyagolt belvívcsatornák miatt.

1997. július

A Dunán és a Lajtán árvízi helyzet alakult ki.

1997. szeptember 19.

A közlekedési, hírközlési és vízügyi miniszter – az árvízi elöntések okozta károk megelőzése és csökkentése érdekében – rendeletet adott ki a hazai folyók mértékadó árvízszintjeiről.

1997. szeptember 23.

A környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter 31. sz. rendeletével létrehozta az 567 km² kiterjedésű Balaton-felvidéki Nemzeti Parkot többek között azzal a céllal, hogy a természetszerű gádzalkodási módok elterjesztése révén a Balaton vízminőségét javítsa.

1997. szeptember 26.

Az Országgyűlés határozatot fogadott el a Nemzeti Környezetvédelmi Programról, amelyben egyrészt átfogó értékelést adott az ország felszíni és felszínalatti vizeivel kapcsolatos legfontosabb tényekről, másrészt meghatározta az elérni kívánt célokat és a program megvalósításának eszközeit.

1997. szeptember 30.

A Vízgazdálkodási Társulatok Országos Szövetsége a lemondott Szabó Iván helyett Szódi Imre országgyűlési képviselőt választotta meg elnökének.

1997. november 20.

A környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter 34. sz. rendeletével létrehozta a 613 km² kiterjedésű Duna-Ipoly Nemzeti Parkot. A létesítés célja a Duna és az Ipoly térségében a folyók és mellékvizeik rendszere által érintett térségek élővilágának, történeti emlékeinek, felszíni és felszín alatti vizeinek védelme volt.

A 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 község 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 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.