

MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG

MUNKATERV

2021.



A MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG MUNKATERVE

Évi rendes közgyűlés: 2021. május 18., határozatképtelenség esetén május 25.

Az elnökség ülései: 2021. február 16., május 4., november 23.

Az intézőbizottság ülései: 2021. január 12., április 6., szeptember 14., október 26.

Nagyrendezvények:

Víz Világnapja 2021. március 22.

XXXVIII. Országos Vándorgyűlés 2021. július 7-9. (Nyíregyháza)

XXVII. Ifjúsági Napok 2021. szeptember 23-24. (Tata)

LXII. Hidrobiológus Napok 2021. október 6-8. (Tihany)

Hidrológus Szilveszter 2021. november 6/13.

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
Április	Kihelyezett előadóülés: Kiemelt vízügyi nagyműtárgyak, beruházások-tapasztalatok Mosoni-Duna torkolati mű, építési helyszín megtekintése a Győri Területi Szervezettel közös rendezvény
Május	Kihelyezett előadóülés: Kiemelt vízügyi nagyműtárgyak, beruházások-tapasztalatok Tassi többfunkciós vízleeresztő műtárgy, építési helyszín megtekintése a Közép-Duna völgyi Területi Szervezettel közös rendezvény
Június	Előadóülés: Nyaralóhajózás, úszóházak telepítési tervezése
Szeptember	Előadóülés: A Balaton kiemelt szakmai kérdései, beavatkozások, fejlesztések
Október	Előadóülés: Vízügyi hajózási projektek (kitűző hajók, hajóút fejlesztés, hajózási térképek)
November	Előadóülés: Differenciált árvízvédelem

Balneotechnikai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Előadóülés: Fürdőlétesítmények helyzete a járványügyi időszakban Víz Világnapja Járványügyi előírásoknak megfelelően online vagy személyes egyeztetés
Június	Előadóülés: Sportuszodák üzemeltetésének optimalizálási lehetőségei Online egyeztetés Járványügyi előírásoknak megfelelően online vagy személyes egyeztetés
Július	MHT XXXVIII. Országos Vándorgyűlés Az előadó jelentkezők függvényében önálló, vagy egy másik szakosztállyal együtt részvétel a rendezvényen.
Szeptember	Előadóülés: Fürdők üzemeltetési szakembereinek képzési lehetőségei Járványügyi előírásoknak megfelelően online vagy személyes egyeztetés

Csatornázási és szennyvíztisztítási szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	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.
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	MHT XXXVIII. Országos Vándorgyűlés A korábbi évek gyakorlatának megfelelően szakosztályunk önálló szekcióval kíván részt venni a rendezvényen.
Szeptember	Laboratóriumi látogatással egybekötött előadóülés: Mikroműanyagok – kérdések és válaszok

Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Előadóülés: Téma: hidrológia év értékelése, radar csapadék adatok felhasználhatósága - Előadó: Schneck Tamás, VITUKI OMSZ-szal (Magyar Meteorológiai Szolgálat) közös program
Április	Előadóülés: Hordalékos előadások frissen diplomázóktól: Batki Bruno Barnabás: Lebegtetett hordalékmérési eljárások összehasonlítása a Mura folyó letenyei szelvényében Éles Dorottya: Lebegtetett hordalékelemzési eljárások összehasonlító elemzése Csiti Bence: Görgetett hordalékmérési eljárások tesztelése a hazai Felső-Dunán Dávid Barnabás: Dunai hordalékmonitoring-állomás kialakítását megalapozó számítógépes modellvizsgálatok
Május	Előadóülés: Folyómodellezés oktatása a mérnökképzésben az NKE Víztudományi Karral és a Bács-Kiskun megyei TSz-el közös rendezvény Helyszín: Baja
Szeptember	Előadóülés: Élőhely szempontú hidrodinamikai vizsgálatok - Előadó: Füstös Vivien
Október	Előadóülés: Utófenék-megoldások összehasonlítása a Mosoni-Duna torkolati mőtárgyának példáján - Előadó: Szabó Eszter
November	Előadóülés: Nem mért vízgyűjtő tervezési vízhozamának meghatározása 2020-ban - Előadó: egyeztetés alatt

Hidrogeológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Szakmai tanulmányút: Esztergom, Malatek-forrás tárója, Tokodi ereszke (tartalék: tatabányai víztermelő aknák) a Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezettel közös program (időpont emiatt változhat)
Március	Szakmai tanulmányút: Bakonyoszlop bányabeli víztelenítés a Közép-dunántúli Területi Szervezettel közös program (időpont emiatt változhat)
Április	XXVII. konferencia a Felszín alatti vizekről, a Felszíni Vizekért Alapítvány (FAVA) rendezvényén részvétel előadásokkal
Május	Szakmai tanulmányút: Gyöngyösorosi 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 XXXVIII. Vándorgyűlés, Nyíregyháza, 2021. július 7-9. Vándorgyűlésen részvétel és előadások tartása kiemelt cél, hogy ismét önálló felszín alatti vizekkel foglalkozó szekció legyen
Augusztus	XVI. Nemzetközi Ásványvíz Konferencián részvétel Szervezők: Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, MAB Miskolci Akadémiai Bizottság Földtani Munkabizottsága, MHT BTSZ és Hidrogeológiai Szakosztály
Szeptember	Szakmai tanulmányút: Miskolc, Szinva-felső-forrás, Anna-források, Miskolc-Tapolca, Barlangfürdő barlang- és tárórendszerének megtekintése a Borsodi Területi Szervezettel közös program
Október	Szakmai tanulmányút: Recsk Katalin-táró, Gyöngyösorosi altáró, esetleg a mátraszentimrei aknán keresztül, Demjén „Barlangfürdő” (riolittufába vájva) a Heves megyei Területi Szervezettel közös program (időpont emiatt változhat)
November	Szakmai tanulmányút: Gellért-hegyi-táró forrásai, Molnár János-barlang tava az új tárón keresztül (tartalék: Kőbányai és Gellért-hegyi tározók) a Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezetével közös program (időpont emiatt változhat)

Ipari környezet és vízgazdálkodási szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Április	Előadás üzemlátogatással: Erőművi hűtővízszivattyúk üzemeltetési és karbantartási tapasztalatai (Paks)

Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés szekció előadások közös rendezvény
Október	Előadóülés: Autóipari fejlesztések vízkezelési és szennyvíztisztítási kérdései
December	Előadóülés: Szennyvízkezelés egy élelmiszeripari üzemben

Jogi és Közgazdasági Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Vezetőségi ülés
Március	Előadóülés: A vízügyi ágazatot érintő 2020-2021. évi főbb jogszabályi változásokról
Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés, Nyíregyháza előadások jogi és közgazdasági témákban
Szeptember	Előadóülés: A víziközmű ágazat jogi és gazdasági helyzetéről
Október	Előadóülés: Vita a mezőgazdasági vízszolgáltatás fejlesztésének lehetőségeiről, közgazdasági összefüggéseiről
November	Vezetőségi ülés A következő évi feladatterv megtárgyalása

Környezetvédelmi Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Szakmai nap: Megemlékezés a tiszai cianidszennyezésről (Szeged) közös rendezvény az érintett területi szervezetekkel és szakosztályokkal Szakosztályi szervező: Vidács Livia
Április	Szakmai nap: A Mogyoród térségében bekövetkezett, a gyógyszergyári hulladékok égetése okozta talaj- és talajvízszennyezés bemutatása, a kármentesítés új alapokra helyezése, a 2012 óta eltelt időszak tapasztalatainak összegzése, a további feladatok felvázolása közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállyal Előadók: Réti Gábor (EGIS Zrt.) és a BGT Hungaria Kft. munkatársai Szakosztályi szervező: Kis-Benedek Beáta
Május	Szakmai nap: A Duna vízminősége, ökológiai állapota a forrásvidéktől a torkolatig, a főbb mellékfolyók hatásának elemzése nemzetközi hossz-szelvény vizsgálatok (2001-2019) alapján közös rendezvény az érintett területi szervezetekkel és szakosztályokkal Előadók: Dr. Csányi Béla, Zagya Tünde Andrea, Dr. Kiss Anita, Dr. Szalóky Zoltán, Szekeres József, Dr. Zsuga Katalin Szakosztályi szervező: Dr. Zsuga Katalin

Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés szekció előadások Előadók: szakosztályi képviselők
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok
	Szakmai nap: Természet- és környezetvédelmi rehabilitációs beavatkozások Kiskunhalason közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállyal Előadók: szakosztályi képviselők Szakosztályi szervező: Vidács Livia

Limnológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Május	Szakmai nap: A Duna vízminősége, ökológiai állapota a forrásvidéktől a torkolatig, a főbb mellékfolyók hatásának elemzése nemzetközi hossz-szelvény vizsgálatok (2001-2019) alapján Közös rendezvény az érintett területi szervezetekkel és szakosztályokkal Előadók: Dr. Csányi Béla, Zagyva Tünde Andrea, Dr. Kiss Anita, Dr. Szalóky Zoltán, Szekeres József, Dr. Zsuga Katalin Szakosztályi szervező: Dr. Zsuga Katalin
Október	LXII. Hidrobiológus Napok A 2020. évi Hidrobiológus Napok a vírushelyzet miatt elmaradt. 2021. október 6-8 között tervezzük megrendezni a LXII. Hidrobiológus Napokat.
November	Szikes vízi munkacsoport éves gyűlése

Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapi megemlékezések a területi szervezetekkel
Április	Öntözési konferencia Közös rendezvény Helyszín: Baja
	Dr. Szalai György kerekasztal beszélgetés: Közös rendezvény a Bács-Kiskun megyei Területi Szervezettel Helyszín: Kunszentmiklós
Május	Konferencia: Villámárvizek és dombvidéki vízrendezés Közös rendezvény Helyszín: Baja, Budapest
Június	Egy öntözéses mintagazdaság megtekintése Közös rendezvény a MÖE-vel Helyszín: NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézete
Július-Augusztus	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés (2021. július 7-9., Nyíregyháza)
Október	Bemutató és tájékoztató: Öntözésfejlesztés Mezőhegyes térségében Helyszín: Mezőhegyes

November	Előadóülés: A síkvidéki vízrendezés időszerű kérdései Közös rendezvény a Szegedi Területi Szervezettel
----------	--

Vízellátási Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Vezetőségi ülés Napirend: Várszegi Csaba szakosztályi elnök lemondásának elfogadása, Dr. Darabos Péter megválasztása szakosztályi elnöknek, Tolnai Béla megválasztása alelnöknek. Helyszín: Budapest, MHT
	Előadóülés: A „smart ball” szivárgás kereső megoldás ismertetése, és az első hazai nyomócső vizsgálat (DRV) bemutatása Helyszín: Budapest, MHT
	Előadóülés: Székesfehérvár vízellátása, szennyvízelvezetése és tisztítása - Előadó: Karászi Gáspár közös rendezvény a Közép-Dunántúli Területi Szervezettel Helyszín: Székesfehérvár
	Előadóülés: Ólomcsövek előfordulása a vízvezetékben. Az ólom előfordulása az ivóvizekben, egészségügyi veszélyei közös rendezvény a Víztisztasági és Víztechnológiai Szakosztállyal Helyszín: Budapest, MHT
	Előadóülés: Beszéljünk az ivóvíz minőségéről Előadók: - Hancz András (Pannon-Víz Zrt), - Csongrádi Zoltán (VSZO) közös rendezvény a Győri Területi Szervezettel Helyszín: Győr
Április	Előadóülés: Az ivóvízminőség-javító programok próbaüzemi tapasztalatai - Előadó: Baki Berta (Fejérvíz Zrt.) közös rendezvény a Közép-dunántúli Területi Szervezettel Helyszín: Székesfehérvár
	Előadóülés: Tata Város területén a karsztvízszint emelkedés okozta feladatok ellátását megalapozó 2020. évi vizsgálatok eredményeinek bemutatása Előadók: - Csepregi András (Hydrosys Kft.), - Ballabás Gábor (BKMI), - Dankó Zsolt (Geoszféra Kft.) közös rendezvény a Komárom Esztergom megyei Területi Szervezettel Helyszín: Tata
Május	Ivóvízbiztonsági szakmai nap közös rendezvény a Víztisztasági és Víztechnológiai Szakosztállyal Helyszín: Budapest

	Előadóülés: A Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. 31 új víztisztító bővítése - Előadó: Szigeti Attila műszaki igazgató közös rendezvény a Bács-Kiskun megyei Területi Szervezettel Helyszín: vidéki helyszín
Július	Részvétel az MHT XXXVIII. Országos Vándorgyűlésén (Nyíregyháza) Vízellátási Szekció programjának megszervezése és lebonyolítása
Szeptember	Előadóülés: E-közművel kapcsolatos tapasztalatok összegyűjtése és megvitatása Helyszín: Budapest
Október	Előadóülés: Harka település vízellátása során felmerült hidraulikai problémák közös rendezvény a Soproni Területi Szervezettel Helyszín: Sopron
November	Előadóülés: 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. közös rendezvény a Vízügyi és Víztechnológiai Szakosztállyal Helyszín: Budapest

Vizes élőhely-védelmi Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Szakmai nap: Megemlékezés a Tiszai cianidszennyezésről (közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállyal)
Március	Víz Világnapja (részvétel a területi szervezetek rendezvényein)
Július	MHT XXXVIII. Országos Vándorgyűlésén önálló szekció indítása
Szeptember	Szakmai nap: Természet- és környezetvédelmi rehabilitációs beavatkozások Kiskunhalason (közös rendezvény az érintett területi szervezettel és szakosztállyal)

Vízépítési Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Május	Előadóülés: Vízépítési nagyműtárgyak felújításának tapasztalatai tervezési, kivitelezési és megrendelői vélemények alapján
Július	Vándorgyűlés vízépítési szekciójának szervezése, lebonyolítása
Szeptember	Szakmai nap: Vízfolyások és vízviszatartás szerepe a városban Egész napos rendezvény a témakörhöz kapcsolódó előadásokkal
November	Előadóülés: A transzeurópai közlekedési hálózat (TEN-T) fejlesztésének magyarországi Duna szakaszra vonatkozó kihívásai, fejlesztési lehetőségek bemutatása

Vízgazdálkodási Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Célzott felszínalatti vízutánpótlás (MAR) ELTE TTK Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék – Geogold Kárpátia Kft.
Március	Előadóülés: Víz Világnapja megemlékezés és jövőkép
Április	Előadóülés: VGT 3 – a felülvizsgálat eredményei I.
Május	Előadóülés: VGT 3 – a felülvizsgálat eredményei II.
Június	Előadóülés: Adatelemző módszerek alkalmazhatósága a földtudományi kérdések megoldásában
Július	Előadóülés: MHT XXXVIII. Vándorgyűlés, Nyíregyháza, 2021. július 7-9.
Szeptember	Előadóülés: Egy kísérleti telep emlékezete
Október	Előadóülés: A vízrajzi hálózatok optimalizálásának legújabb eredményei
November	Előadóülés: Talajvízszint-változások a Duna-Tisza közén

Vízmikrobiológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Május	Évközi előadóülés
November	A Vízmikrobiológusok XIX. Országos Konferenciája

Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály

Hónap	Tervezett program címe
Március	Vezetőségi és műszaki tanács ülése
	Előadóülés: Ólom a hazai ivóvizekben. A Nemzeti Népegészségügyi Központ felmérésének tapasztalatai. Ivóvíz szolgáltatók intézkedései az ivóvízbiztonság javítása, fejlesztése érdekében, eddigi eredményei. Szervező: MHT Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály közreműködő: MHT Vízellátási Szakosztály 1-2 előadást magában foglaló program.
Május	Ivóvízbiztonsági szakmai nap Az ivóvízbázis-védelem összehangolása a vízbiztonsági tervezés szabályaival. Az ivóvízellátó rendszereknek a kockázatfelmérésre, a kockázat csökkentésre, a

	<p>megelőzésre és kockázatkezelésre alapozott üzemeltetése. Hatósági szabályozás, üzemeltetői tervezés, nagy és kis ivóvízellátó rendszereknél szerzett gyakorlati tapasztalatok.</p> <p>Szervező: MHT Vízhigiénés és Víztechnológiai Szakosztály közreműködő: MHT Vízellátási Szakosztály és a Magyar Víziközmű Szövetség 6-8 előadást, felkért hozzászólást magában foglaló program.</p>
November	<p>Előadóülés:</p> <p>Az Európai Unió ivóvízhigiénés jogszabályának fejlesztéséből adódóan a hazai szabályozás módosításai. Az ivóvízkezelés és fertőtlenítés melléktermékei és az azokra vonatkozó egészségkockázat-elemzések eredményének összehasonlító értékelése.</p> <p>Szervező: MHT Vízhigiénés és Víztechnológiai Szakosztály közreműködő: MHT Vízellátási Szakosztály 1-2 előadást magában foglaló program.</p> <p>Vezetőségi és műszaki tanács ülése</p>

TERÜLETI SZERVEZETEK

Baranya megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadóülés: Az Igazgatóságok szerepe a hatósági engedélyezési eljárásokban - Előadó: Sindler Csaba, DDVIZIG A VIZEK keretrendszer, Hatósági engedélyezés tervezői szemmel - Előadó: Szentirmay Zoltán
Február	Szakmai nap: A villámárvizek meteorológia, hidrológiai jellemzői a DDVIZIG működési területén - Előadó: Horváth Gábor, DDVIZIG A Dél-dunántúli aszály-monitoring jellemzői - Előadó: Jakab Róbert, DDVIZIG
Március	Víz Világnap 2021. Konferencia - Szakmai Nap Közös rendezvény a Somogy megyei Területi Szervezettel Tervezett témák: - Ós-Dráva (Bencs Zoltán, DDVIZIG) VGT3 - Mi folyik az Óceánon túl (Dr. Ronczyk Levente, PTE TTK)
Április	Kihelyezett szakmai nap: A Barátúri-tó üzemeltetésének első tapasztalatai, a tó helyszíni bemutatása - Előadók: Németh Gábor, Fonód András, DDVIZIG
Május	Kihelyezett szakmai nap: Dél-Balaton Projekt - Előadók: Tóth Sándor KDTVIZIG, Németh Gábor DDVIZIG
Szeptember	Előadóülés: Tározási lehetőségek vizsgálata a völgyégi patak felső szakaszán - Előadók: Németh Gábor, Fonód András DDVIZIG
Október	Tettye Forrásház Zrt. Konferencia és szakmai nap: Helyszín: Hainess terem Előadó: Kardosné Hódosai Andrea, TFH Zrt.
November	Kihelyezett szakmai nap: A víz szerepe a bányászati technológia során LAFARGE Királyegyházi Cementgyár, Bükkösdi Kőbánya

Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Napi rendezvények: - Víz Napi előadóülés: Baja, Kalocsa, Kunszentmiklós (témaválasztás a nemzetközi jelmondat jegyében) - Víz Világnapi bemutató a Déri hajón: „A víz élőlényei és élettelen tulajdonságai” - Rajzpályázat - BÁCSVÍZ Zrt. és Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. programjai: Előadóülés és telepbeutatók általános iskolák számára Helyszínek: Kalocsa, Kunszentmiklós, Kecskemét

Április	Dr. Szalai György kerekasztal beszélgetés „Szélsőséges időjárási helyzetek vízgazdálkodási és agrárgazdálkodási kezelése” az ADUVIZIG, a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály és a Bács-Kiskun megyei TSz. közös rendezvénye
Május	Előadóülés: Folyómodellezés oktatása a mérnökképzésben a Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szo., a Bács-Kiskun megyei TSz. és az NKE VTK közös rendezvénye Helyszín: NKE Víztudományi Kar
Június	Nemzetközi Duna-nap - Előadóülés - Hordalék vizsgálati program a Dunán - Duna Napi kerékpártúra
Július	MHT XXXVIII. Országos Vándorgyűlés (Nyíregyháza, 2021. július 7-9.)
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok
	Látogatás a Duna Múzeumban
	Vezetőségi ülés
Október	A Víziközmű Tagozat Szakmai Napja Résztevők: BÁCSVÍZ Zrt., Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., BAJAVÍZ Kft., Mezőföldvíz Kft., ALFÖLDVÍZ Zrt. és Szegedi Vízmű Zrt.
	Titkári értekezlet (Budapest)
November	Hidrológus Szilveszter (Budapest)

Békés Megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Öntözésfejlesztési munkák a KÖVIZIG működési területén (csatornakotrás, mederburkolási és műtárgyépítési munkák bemutatása) - Előadó: Kurucz Máté
Március	A Víz Világnapjának megünneplése, központilag meghatározott téma alapján
Április	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
Május	Előadóülés: A 2000 LE alatti települések szennyvíztisztításának megoldása - Előadók: Tóthné Ambrus Éva, Makai János
	Előadóülés: Vízvédelem kicsiben, nem csak kicsiknek. Jó gyakorlatok bemutatása az Élővíz-csatorna Gyulai, Békéscsabai és Békési szakaszán - Előadó: Juhász András

Szeptember	Előadóülés: A vízkészlet-gazdálkodási modellezés legújabb eredményei, a VIZIG szintű gyakorlati alkalmazások bevezetésének lehetőségei - Előadó: Domonkos Szabolcs
Október	Előadóülés: A Szeghalmi belvízrendszer vízrendezési főműveinek rekonstrukciója - Előadó: Kuruczné Nyikora Andrea

Borsodi Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Víz Világnapi Fotóposzter pályázat meghirdetése (MHT BTSZ a Miskolci Egyetemmel és a Hidrogeológiai Szakosztállal közösen)
	Víz Világnapi Rajz és Alkotói Pályázatok meghirdetése Szervező: MHT BTSZ
Február	Előadóülés: Tematikus szakmai előadóülés víziközmű témakörben
Március	„Víz és a Sport” címmel ünnepi megemlékezés a nemzetközi úszóverseny rendezésének 25 éves jubileuma alkalmából Miskolc, Szent István térre az 1999. évi Víz Világnap alkalmából ültetett Emlékfa emléktáblájának felújítása, kihelyezése
	Víz Világnapi rendezvény Ünnepi előadóülés, pályázatok díjátadása
Április	XXVII. konferencia a Felszín alatti vizekről, a Felszíni Vizekért Alapítvány (FAVA) rendezvényén részvétel előadás(ok)kal
	Előadóülés: Tematikus szakmai előadóülés víziközmű témakörben
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”: látnivalók a Garadna-patak mentén Szervező: MHT BTSZ és Hidrogeológiai Szakosztály
Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés (2021. július 7-9)., Nyíregyháza Vándorgyűlésen részvétel és előadások tartása
Augusztus	XVI. Nemzetközi Ásványvíz Konferencián részvétel Szervezők: 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	Szakmai előadórés

DMRV Zrt. Üzemi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapi megemlékezés és Előadórés: Előadórés tervezett témája: A Duna kezelésével, szabályzásával kapcsolatos szakmai elképzelések, távlati koncepciók ismertetése - Előadó: Papanek László (KDVVIZIG Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Osztály, osztályvezető) A pandémiás helyzet és az aktuális korlátozások függvényében helyszíni vagy online előadórésként kerül megrendezésre.
Április	Szakmai tanulmányút Terepi, demonstrációs előadás: „Csatornahasználati szokások” témakörben a Vác Város Környezetvédelméért Alapítvány által szervezett Föld napi rendezvényekhez csatlakozva
Május	Évi rendes közgyűlésen való részvétel
Június	Kvassay Jenő és Sajó Elemér sírjának koszorúzási ünnepségén való részvétel
Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlésen (Nyíregyháza, 2021. július 7-9.) való részvétel
Október	Terepbejárással egybekötött helyszíni előadórés: A Galgagutai szennyvíztisztító telep rekonstrukciós beruházása
November	Terepbejárással egybekötött helyszíni előadórés: A Csömöri szennyvíztisztító telep rekonstrukciós beruházása

DRV Zrt. Üzemi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnap megünneplése Vezetőségválasztás
Április	Előadórés: Aktuális témákban előadások megtartása
Május	Évi rendes Közgyűlésen részvétel
Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés (Nyíregyháza, 2021. július 7-9.) Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni rendezvényen.
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok Lehetőség szerint minél nagyobb létszámmal részt venni rendezvényen.

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

Dunaújvárosi Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapja megünneplése: Általános iskolákban rajzpályázat és ünnepség szervezése – Kulcs, Rácalmás, Nagyvenyim, Baracs, Dunaföldvár
Május	Tanulmányi kirándulás: Visegrád-Nagymaros közötti, a Duna medre alatt áthaladó Közműalagút látogatása
Szeptember	Tanulmányi kirándulás: Kecskemét, Mercedes gyár látogatása
December	Éves értékelő szervezeti ülés

Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Szennyvíziszap hőcserélő korszerűsítése hőszivattyú alkalmazásával
Március	Előadóülés: Energiahatékonysági fejlesztések: tapasztalatok, eredmények
	Előadóülés: Energiamenedzsment, ISO 500001 tapasztalatok a FV Zrt-nél
Április	Előadóülés: Záportározók ülepítési hatékonyság változása az ülepítő lamellák tönkremenetele után
Május	Előadóülés: Balpart II bújató felújításának tapasztalatai
Június	Előadóülés: MIRTUSZ automata munkaprogramozó rendszer bevezetése a BKSZTT-n
Szeptember	Előadóülés: Izszapvezetékek lerakódásai és azok kezelési lehetőségei
	Előadóülés: Alternatív energiatermelés üzemeltetési tapasztalatai: Napelemes rendszerek
Október	Előadóülés: Hálózatmenedzsment eredmények: DMA eredmények, nyomásmenedzsment
	Előadóülés: Mérnöki tanácsadás tapasztalatai a FV Zrt-nél az ügyfélszolgálat oldaláról
November	Előadóülés: Okos eszközök az ivóvíz hálózaton
	Előadóülés: Gravitációs sűrítők üzemelésének optimalizálása a BKSZTT-n

Győri Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Vezetőségi ülés
	Évnyitó előadóülés: Beszámoló az elmúlt évről, az éves munkaterv kihirdetése
	Szakmai előadóülés: A győri vízügyi igazgatóság által támogatott diplomamunkák bemutatása (végzős egyetemisták, főiskolások előadásai)
Március	Víz Világnapi rendezvények – egy héten át tartó iskolai roadshow, előadóülés VI. győri gátőrfutás
Április	Előadóülés: A győri Széchenyi István Egyetem vizes témájú kutatásainak ismertetése, eredményeinek bemutatása
	Kihelyezett előadóülés: Kiemelt vízügyi nagyműtárgyak, beruházások-tapasztalatok Mosoni-Duna torkolati mű, építési helyszín megtekintése az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztállyal közös rendezvény
Május	Kihelyezett előadóülés és könyvbemutató: A Nicki mógát felújítási munkáihoz kapcsolódó előadás Helyszín: Répcelak
Június	Duna Nap – rendezvény az országosan népszerű Győrkeőc fesztivál keretein belül
Július	MHT XXXVIII. Országos Vándorgyűlés, Nyíregyháza
Szeptember	Fertő Ankét Közös rendezvény a Soproni Területi Szervezettel
	Belföldi szakmai kirándulás
	XXVII. Ifjúsági Napok
Október	Előadóülés: Víziközmű szakterület a Vízellátási Szakosztállyal közös rendezvény
	LXII. Hidrobiológus Napok
November	Előadóülés: Nyugdíjas kollégák visszaemlékezései. A szakmai életút összefoglalása és a felhalmozott tapasztalatok átadása
	Hidrológus Szilveszter (Budapest)

Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapi ünnepi 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

Június	Szakmai tanulmányút: Vízi kiserőművek látogatása a Hernád völgyében (Kesznyéten, Gibát, 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 átemelőben, szaghatás csökkentése a szennyvíz tisztító telepeken. Minta projektek bemutatása

Heves Megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
	Miskolc, Szinva-felső-forrás, Anna-mésztufa-barlang forrásai
	Tiszai tanulmányút, árvízvédelmi rendszer
	Gellérthegy víztároló
	Budafoki víztorony
	Parádfürdő, kórház timsós víz beszerzése
	Bükkszék, Salvus-víz, kút bemutatása

Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	A vezetőség feladatainak egyeztetése. A tagság és jogi tagok helyzete, szervezési kérdések, tagdíjfizetés. A 2021. évi munkaterv véglegesítése
Március	Ünnepi megemlékezés a Víz Világnapján Előadó: Várszegi Csaba
	Előadóülés: A vizes élőhelyek rehabilitációjának klíma- és természetvédelmi kérdései Tatán Előadó: Musicz László Által-ér Szövetség szakmai igazgató
	Előadóülés: „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
Április	Igény esetén a Fényes-tanösvény megtekintése
	Szakmai nap: Tata Város területén a karsztvízszint emelkedés okozta feladatok ellátását megalapozó 2020. évi vizsgálatok szakértői feladatok eredményeinek bemutatása

	Előadók: <ul style="list-style-type: none"> - Csepregi András Hydrosys Kft. - Ballabás Gábor (BKMI) - Dankó Zsolt Geoszféra Kft.
Május	2020-ban elmaradt és átfoglalt szakmai tanulmányút (Szlovénia)
Július	Részvétel az MHT XXXVIII. 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	Előadóülés: Hidrogeológiai Szakosztályhoz a „Bányaterek, barlangok víztermelése, vízfelhasználása” című programhoz kapcsolódva Esztergom, Malatek-forrás tárója, Tokodi ereszkék bemutatása (tartalék: tatabányai víztermelő aknák)

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
Május	Kihelyezett előadóülés és nyilvános tájékoztató Tasson: A tassi többfunkciós vízleeresztő műtárgy kivitelezésének aktuális helyzete az Árvíz- és Belvízvédelmi Szakosztállyal közös rendezvény
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
Szeptember	Kihelyezett előadóülés Balassagyarmaton: Hidak az Ipolyon

Közép-dunántúli Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Balaton hidrológiai helyzete / VGT3
Március	Víz Világnapi ünnepi előadóülés: <i>jelszó később</i>
	Előadóülés: Székesfehérvár vízellátásának, szennyvíz-elvezetésének és tisztításának történeti áttekintése a Vízellátási Szakosztállal közös rendezvény - Előadó: Karászi Gáspár
Április	Előadóülés: Az ivóvízminőség-javító programok próbaüzemi tapasztalatai a Vízellátási Szakosztállal közös rendezvény - Előadó: Baki Berta
Május	Előadóülés: Drónok alkalmazása a vízgazdálkodásban
Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés, Nyíregyháza (2021. július 7-9.)
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok
	Tanulmányút: Cseh-Morva karszt
Október	Előadóülés: Tapasztalatok a VIZEK rendszer használatával kapcsolatban - Előadó: Maincz Tamás
November	Előadóülés: Fejlesztési tervek (GFT) következményei a víziközmű szektorban

Mosonmagyaróvári Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Március	Víz Világnapja Az AQUA Szolgáltató Kft. által rendezett Víz Világnapi rendezvényhez kapcsolódó rendezési-, szervezési munka
	MAVÍZ Víz Világnapi Gálaest
Május	Előadóülés
Június	Környezetvédelmi Világnap: Szigetközi szárazföldi szemétygyűjtés
	MAVÍZ Víziközmű Konferencia
Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés (2021. július 7-9.), Nyíregyháza
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok
November	Hidrológus Szilveszter

Nyugat-dunántúli Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Villámárvizek kártételei Vas és Zala megyei víztározókban
Március	Víz Világnapi előadóülés (2020-as elmaradt program, előadások)
Április	Előadóülés: Öntözővíz tározási lehetőségek felmérése a Nyugat-dunántúlon
Május	Előadóülés: KBVR szerepe jelentős villámárvizek visszatartásában (2020. július 24-25-i események tapasztalatai) A Kis-Balaton mederfenék vizsgálati eredményei
Június	Előadóülés: Egyedi szennyvíztisztító kisberendezések telepítésének szakmai ellenérvei zárt soros települések esetén (azon önkormányzatok bevonásával, akik ebben gondolkodnak)
Július	MHT XXXVIII. Országos Vándorgyűlés
Szeptember	Szakmai tanulmányút
Október	Előadóülés: Öntözővíz rendszer kiépítése Szombathely térségében
November	Előadóülés: Vízminőségjavító beruházás megvalósulásának bemutatás Celldömölk városban

Somogy megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Kihelyezett előadóülés: Az épülő kaposvári új szennyvíztisztító telep megtekintése
Március	Víz Világnap a Baranya megyei Területi Szervezettel közösen, külön egyeztetés alapján
Május	Kihelyezett előadóülés: Drávaszentés, Duna-Dráva Nemzeti Park Bemutató tér megtekintése, hajózás a Dráván
Szeptember	Nyílt nap a Hidrológiai Emlékparkban
Október	"Legyél Te is hidrológus!" általános iskolások megismertetése a szakmánkkal (vízügy/víziközmű szolgáltatás)

Soproni Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: Potzneusiedl település csatornahálózatának nyilvántartása, hidraulikai modellezése - Előadó: Bódis Gábor

Március	Vízvilágnapi megemlékezés és előadóülés: Életrajzi előadások - Előadó: Horváth Csaba
Április	Nyirkai-Hany megtekintése (Kovács Mihály szakaszmérnök vezetésével)
Május	21. Félévzáró rendezvény – Garád Róbert életrajz
Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés (Nyíregyháza, 2021. július 7-9.)
Szeptember	XXI. Fertő-Ankét a Győri Területi Szervezettel közös rendezvény
	Szakmai kirándulás
	XXVII. Ifjúsági Napok
Október	Előadóülés: Harka település vízellátása során felmerült hidraulikai problémák a Vízellátási Szakosztállyal közös rendezvény - Előadó: Schlosser Zoltán
November	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	Előadóülés: Vízgazdálkodás – Készüljön fel a belvízre!
Március	Víz Világnapi rendezvény, rendezvénysorozat (rajz és szakmai pályázat, Felső-Tisza ünnepi kiadvány)
Április	Előadóülés: Vízminőségi kárelhárítás tapasztalatai
Május	Előadóülés: A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei TSz. fiatal szakemberei által készített tanulmányok bemutatása
Június	Szakmai tanulmányút belföldi úticéllal
Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlésen való részvétel dolgozatokkal, előadásokkal és a lebonyolítás segítségével
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napokon való részvétel dolgozatokkal és előadásokkal
Október	LXII. 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: Megemlékezés a Tisza 2000. évi ciánszennyezésére közös rendezvény a Környezetvédelmi és a Vizes élőhely-védelmi Szakosztályokkal
Március	Víz Világnapi megemlékezés és pályázat lebonyolítása közös rendezvény az ATIVIZIG-gel és a Szegedi Vízmű Zrt-vel
Április	Öntözési konferencia közös rendezvény a VIZIG-ekkel Helyszín: Baja
	„Dr. Szalai György” kerekasztal-beszélgetés az ADUVIZIG-gel, a Bács-Kiskun megyei Területi Szervezettel és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállyal közös rendezvény Helyszín: Kunszentmiklós
Május	Előadói nap: A talajvízkészletek változásai Magyarországon Három előadás: az adatgyűjtő-hálózat, az újabb megközelítésű geostatistikai háttér, illetve az ezekre épülő készletváltozások - Tervezett előadók: Szalai József, Fehér Zsolt, Dr. Rakonczai János
Június	Előadói nap: Dr. Vágás István emléknep
Július	XXXVIII. Országos Vándorgyűlés, Nyíregyháza
Szeptember	XXVII. Ifjúsági Napok
Október	Bemutató és tájékoztató: Öntözésfejlesztés Mezőhegyes térségében közös rendezvény a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállyal rendezvény Helyszín: Mezőhegyes
November	Előadóülés: A síkvidéki vízrendezés időszerű kérdései közös rendezvény a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztállyal

Szolnoki Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Január	Előadóülés: A Tiszakécske-Kerekdombi törésrendszer hatása a geotermikus adottságokra és a vízellátásra
Február	Előadóülés: A KÖTIVIZIG-nél alkalmazott egyedi vízkezelő rendszerek VGO
Március	Víz Világnapi Rendezvény előkészítése, lebonyolítása
Április	Előadóülés: A Tiszafüredi öntöző rendszer múltja, jelene, jövője
	Előadóülés: Kísérleti süllyő fészkek a Balatonban, az elmúlt 3 év tapasztalatai

Május	Megemlékezések: Az első tározó nyitás a Tiszán
Június	Előadóülés: VGT3 aktualitásai
	Vízi közmű konferencia, Múzeumok éjszakája
Július	MHT XXXVIII. Országos Vándorgyűlés aktív részvétel
Szeptember	MHT XXVII. Ifjúsági Napok aktív részvétel
	Szolnok város napja, Kulturális örökség napja, Kutatók éjszakája
Október	Országos könyvtári napok, előadás VCSM
November	Előadóülés: Karcagi Gábor Árvízvédelmi gyakorló terep, tanpálya bemutatása - Előadó: Dr. Nagy Sándor
	Előadóülés: Fogyasztói szemléletformálás, a takarékos és környezettudatos ivóvíz felhasználás, valamint a csatornahasználati kultúra kialakítása

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
Szeptember	Szakmai fórum: A szekszárdi új uszoda építésének, próbaüzemének megismerése, helyszíni bejárással
Október	Szakmai fórum: A „Balaton levezető rendszerének korszerűsítése” projekt keretében készülő és átépítésre kerülő létesítmények helyszíni bemutatása, megtekintése (Siófoki nagyműtárgy, Sió-Árvízkapu uszadék terelőmű, Sió bp.-i töltésáthelyezés)
November	Vezetőségi ülés: 2022. évi munkaterv összeállítása
	Hidrológus Szilveszter budapesti rendezvényre tagság aktivizálása
December	Vezetőségi ülés

Veszprém megyei Területi Szervezet

Hónap	Tervezett program címe
Február	Előadóülés: A KEHOP program keretében, Veszprém megyében elkészült szennyvíztisztító telepi rekonstrukciók bemutatása - Előadó: 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
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 Balaton - siófoki nagyműtárgy rekonstrukció -, szabályozási szint emelés tapasztalatai - Előadó: KDTVIZIG munkatársa
Október	Előadóülés: A belterületi csapadékvíz elvezetés kihívásai a globális éghajlatváltozás tükrében. Tervezői és üzemeltetői feladatok és korszerű megoldások - Előadó: Radács Attila – Somodi Ferenc
November	Veszprémi Hidrológus Bál

Ifjúsági Csoportok

Budapesti Ifjúsági Csoport

Hónap	Tervezett program címe
Február	Vízépítő Szakestély (Pályázatfüggő) előadások, beszélgetések szakemberekkel, illetve tanszéki oktatókkal
Március	NYUDUVIZIG kirándulás NYUDUVIZIG területének bejárása
	III. Vízépítési Konferencia
Április	Graz és környéke tanulmányút (Pályázatfüggő) Graz-Puntigam duzzasztómű, Gössendorf-i duzzasztómű, Graz-i Egyetem kismintalaborjának meglátogatása
	Zielinski Szilárd Konferencia
Május	Tatai Vízbarlang (Pályázatfüggő)
	Tanszéki mérőhajó meglátogatása

Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága

A Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága (MHT-NKB) a 2021. 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 megküldünk az érintetteknek.

Felelős: Tahy Ágnes

- Az ICPDR és a Belügyminisztériummal közreműködés a Duna Vízyűjtő-gazdálkodási Terv Duna vízgyűjtő szintű társadalmi egyeztetésében. További feladatok igényeknek megfelelően.

Felelős: Nagyné Sós Ida

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 2021. 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 Történeti Bizottság

A VTB a korábbi évek gyakorlatának megfelelően alapvető feladatának tekinti a 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 2021. év alapvető történeti megemlékezései beépülnek a Társaság rendezvényeinek sorába. Ennek keretében a VTB részt vesz a Hidrológiai Közöny, valamint a Hidrológiai Tájékoztató évfordulókkal kapcsolatos cikkeinek megírásában, ill. szerzők felkérésében.

A VTB elkészítette a 2021-ben esedékes vízi évfordulók jegyzékét, amelyből az alábbi események kínálnak lehetőséget a kollektív megemlékezésre:

425 éve

1596. március 26.

Rudolf király VII. dekrétumának 52. cikkelye a Garamon működő vízimalmok felülvizsgálatát kezdeményezte, s a hajózás akadályát képező malmok megrendszabályozásáról is intézkedett, *"hogya a mész, tölgy és másféle fa, élelmiszerek és minden egyéb szükséges dolgok szállítására használt vízijárművek és tutajok fel és le Esztergomba veszedelem nélkül vontathatók legyenek..."*. A feltételeknek meg nem felelő malmok "széthányattatásáról" az alispánoknak, ezek vonakodása esetén pedig a főkapitányoknak kellett intézkedniük.

375 éve

1646.

I. Rákóczi György, erdélyi fejedelem a Tiszának Tárkánytól (ma a szlovákiai Velké Trakany) az egykori Karcsa-éren át Tokajig vezető hajdani ágát belga és velencei mérnökökkel szabályoztatta. Az árvizes Bodrogköz egy része termővé vált, és a kiépített víziúton szállították az erdélyi sót is. Az ásott csatorna azonban karbantartás híján hamarosan feliszapolódott, úgyhogy II. Rákóczi Ferenc betemettette.

325 éve

1696.

Buda visszafoglalása után a Rudas fürdő a kincstár birtokába ment át. I. Lipót király még ugyanebben az évben Buda városának adományozta. A tanács bérbeadással hasznosította az akkor "Bürgerbad"-nak nevezett fürdőt.

300 éve

1721.

Megjelent Buda fizikusának (főorvosának), Stoker Lőrincnek a budai forrásokról és a fürdők vizellátásáról írott "*Thermographia Budensis, seu scrutinium physico-medicum aquarum mineralium Budae scaturientium...*[*Budai Thermographia, vagyis a Budán fakadó ásványvizek fizikai-orvosi vizsgálata...*] " c. műve, amelyet az utókor a korszerű gyógyvízvizsgálatok úttörőjeként tart számon.

250 éve

1771. április 14.

Királyi rendelet intézkedett arról, hogy a Sárvíz alsóbb, Tolna vármegyei szakaszának felmérése megkezdődjön, s a szükséges szabályozások előkészítése megtörténjen.

225 éve

1796. augusztus 8.

Mezőtúron gyűlést tartottak a Berettyó árvizei által sújtott érdekelt megyék képviselői, ahol Gaszner Lőrinc, Bihar vármegye mérnökének szabályozási tervét vitatták meg. Mivel a résztvevők nem tudtak abban megegyezni, hogy valóban a Berettyó, vagy esetleg más folyókból származó árvizek okozzák a legfőbb gondot, s ennek megfelelően nem kívántak bizonytalan eredményt hozó munkák költségeihez hozzájárulni, a bemutatott terveket elvetették.

1796.

Budán megjelent Vályi András "*Magyar országnak leírása*" című munkája, amelyben – többek között – a hazai gyógyvizekről, fürdőkről, folyó- és állóvizekről adott számot. A Balatonról e műben található az első magyar nyelvű ismertetés. Vályi egyébként a tóról a valóságtól gyökeresen eltérő adatokat adott közre, jóllehet Krieger Sámuel munkásságának nyomán ismeretesek voltak már a Balaton helyes méretei. (Ezek egyébként Korabinszky János 1786-ban, Pozsonyban kiadott német nyelvű, Magyarországról szóló lexikonjából válhattak ismertté.)

200 éve

1821. április 2.

Beszédes József igazgató mérnök Sárvíz lecsapolási tervét a Sárvízi Társaság Közgyűlése elfogadta. Elv: a mélyponton lecsapoló csatorna (Sárvíz), a külvizek töltésekkel berekesztve, illetve elvezetve (Sió–Kapos), a malmoknak külön malomcsatorna Ősítő Cecéig (7 malom 35 vízikerékkel). Ezzel az 1810-es évek második felében félbemaradt munkák folytatását az érdekeltek megszüntették, s fellelkesedvén Beszédes magyar nyelvű szakelőadásán, határozatot fogadtak el arról, hogy számadataikban a német, jegyzőkönyveikben pedig a latin nyelv helyett ezentúl a magyar nyelvet fogják használni.

1821. május 14.

Megszületett Zsigmond Vilmos (Pozsony) bányamérnök, az MTA levelező tagja. Felsőfokú tanulmányait a selmecbányai Bányászati és Erdészeti Akadémián 1842-ben fejezte be. Nevét elsősorban sikeres artézi kútúrásaival tette ismertté. Az elsőt 1865-ben fúrta Harkányban, 1866–67-ben pedig a margitszigeti, lipiki és alcsúti fúrásokat vezette. 1868-ban kezdte meg a városligeti kútúrását. Fúrásainak földtani és hidrológiai tanulságairól a Földtani és Természettudományi Közlönyben, valamint a Bányászati és Kohászati Lapokban számolt be. A magyarországi geotermikus

kutatásoknak úttörője volt és a közéletben is szerepet vállalt. 1883-ban a Magyarhoni Földtani Társulat alelnökévé választották. (Elhunyt: Budapest, 1888. december 21.)

1821. július 3.

A Maros rendkívüli árvize Makónál a szentlőrinci töltésszakaszon áttörte a gátat, s előbb a szőlőket, majd a város külső részeit is elöntötte. Csak a Makó belseje és nyugati része maradt vízmentes. 746 ház dőlt romba és két ember meghalt.

1821.

Bogovich Károly, Zemplén vármegye mérnöke a rendszeres felmérés befejezése után elsőként készített az egész folyóra vonatkozó részletes vízrajzi leírást és szabályozási tervet a Bodrogról. Összeállítása része a folyó első szabályozási tervének, amelyhez 5 hossz-szelvény, 51 kereszt-szelvény, helyszínrajz és egy sor mérési jegyzőkönyv tartozik.

Bogovich szabályozási tervét a Vízi és Építészeti Főigazgatóság a következő év március 6-án el is fogadta, s a munkát kisebb változtatásokkal a terv alapján meg is valósították.

175 éve

1846. január

Pesten megjelent gr. Széchenyi István *"Eszmetöredékek, különösen a Tisza-völgy rendezését illetőleg"* című röpirata, amelyben a szerző felvázolta mindazokat a politikai, szervezési és pénzügyi elveket, amelyeket a nagy vízimunkák elvégzésénél szem előtt tartandóknak gondolt.

1846. január 26.

Megalakult a Felső-Szabolcsi Tisza-szabályozó Társulat, amelynek székhelyül Fényes-Litkét választották. A társulat kezelésében lévő árterület Szabolcs vármegyében, a Tisza bal partján Zsurk és Vencsellő között feküdt. Északról a Tisza, keletről és délről természetes magaslatok határolták. Az árterület középső, legmélyebb része az az egykori tavakból álló mély terület, amelyet régebben "Nagyláp"-nak, ma "Rétköz"-nek neveznek.

1846. február 20.

Elhunyt Lechner József (Buda) mérnök. Tanulmányait 1815-ben a pesti Mérnöki Intézetben végezte, majd a Helytartótanácsához tartozó Vízi és Építészeti Főigazgatóság munkatársa lett. 1822-től a Felső-Tisza szabályozásán dolgozott. 1826-ban a hivatal budai központjába került, majd kinevezték építési főigazgatóvá. Foglalkozott a pesti Duna-szakasz szabályozásának kérdésével (1842), s az 1838-as árvíz tanulságai alapján a jégtorlódás megakadályozása érdekében a soroksári Duna-ág elzárását sürgette. (Született: Ómoldova, 1791.)

1846 eleje

A Lányi Sámuel irányításával 1833-ban megkezdett Tisza-felmérés befejeződött. Erre a munkára támaszkodva készítette el Vásárhelyi Pál a Tisza szabályozás általános terveit.

1846. április 5.

Széchenyi István elnökletével megalakult Balaton Gőzhajózási Társaság (BGT). A megalakulás szellemi előzménye volt Széchenyi nem sokkal korábban megjelent „Balatoni gőzhajózás” c. röpirata. Fellépésének nyomán az érdekelt balatoni birtokosok körében megkezdődött a balatoni gőzhajózás szervezése. Még az év szeptember 21-én Balatonfürednél – Széchenyi 55. születésnapja előtti tisztelgésül – bocsátották vízre a "Kisfaludy" nevű gőzöst. A BGT hajója első próbaútját Füred és Kenese között október 18-án tette meg, majd négy nap alatt bejárta az egész Balatont. Menetrend szerinti üzembeállítására a következő évben került sor.

1846. április 8.

Elhunyt Vásárhelyi Pál, a Tisza-szabályozás koncepciójának megalkotója, a Duna-mappáció munkáinak egyik vezetője, az al-dunai zuhatagok első szabályozásának műszaki irányítója, a Tiszavölgyi Társulat Központi Bizottságának pesti értekezletén, a Tisza-szabályozás tervének vitája közben „véletlenül szélütés csapása alatt leroskadva elhunyt”. (Született: Szepesolaszi, 1795. március 25.)

1846. április 26.

A Tisza és a Bodrog által közrefogott ún. Bodrogtörzs árvizek ellen való megvédése céljából a leleszi kolostorban Szögyényi Imre elnökletével megalakult a 904 km² érdekeltségi területű, Perbenyik székhelyű Bodrogtörzsi Tiszaszabályozó Társulat. A közgyűlés határozata szerint a műszaki teendőket a Nagy-Tárkányban felállított mérnöki hivatal főnöke, Barla Samu osztálymérnök látta el.

A trianoni békeszerződés után a társulat területének 70%-a maradt a magyar oldalon. A társulat székhelyét ekkor Sárospatakra helyezték.

1846. július 18.

Széchenyi a "Pannónia" gőzhajón Szegedről elindult a Tisza-szabályozás érdekében tett második tiszai szervező körúttal, amelyre szakértőként Pietro Paleocapa velencei cs.kir. építési főigazgatót is magával vitte.

1846. augusztus 4.

Gr. Károlyi Lajos elnökletével megalakult a Tiszavölgyi Első Gőzhajózási Társaság.

1846. augusztus 17.

Pietro Paleocapa Sárospatakon elkészítette „*Vélemény a Tiszavölgy rendezéséről*” c. munkáját, melyhez az időközben felmerült kérdésekre választ adó két toldalekot csatolt. Az elsőt Polgáron írta augusztus 26-án, a másikat Pesten szeptember 18-án keltezéssel. Mindezt még egy „*a Toplya és Ondava folyóknál munkákban követendő rendről*” szóló „*Jegyzék*”-kel egészítette ki (Polgár, 1846. augusztus 26.). Írása még ez évben nyomtatásban magyar nyelven is megjelent Sasku Károly fordításában. A 132 oldalas kötetet „*A Tisza átnézeti térképe eredetűl a Dunáig*” feliratú melléklet gazdagítja.

1846. augusztus 27.

Az egész Tisza-szabályozás kezdetét jelentő első ünnepélyes kapavágást az Alsószabolcsi Társulat területén Tiszadobon az urkomi magaslat mellett – a későbbi Széchenyi-gát építésénél és a dob-szederkényi átvágásánál – Széchenyi István tette meg.

1846. november 1.

Évekig tartó huzavona után, ideiglenes helyiségben megnyílt az Ipartanoda. Ugyanebben az évben vette fel az intézet József nádor tiszteletére a József Ipartanoda nevet. A Karácson Mihály vezette Ipartanodában nyolc tanszéket szerveztek. Ezek egy részét már 1846-ban betöltötték: a mennyiségtan professzora Arenstein József, a természetrajz és áruismeret Mihálka Antal, a német nyelv- és kereskedelemtané Mayer Frigyes, a rajz Juba Károly, kereskedelmi számvitelé Conlegner Károly lett. Utóbb lett az Ipartanoda tanára a kémia és technológia tanszékére Nendtvich Károly, a fizikára pedig Sztoczek József. Az intézetben a tanulmányi idő három év volt.

1846.

A Tisza jobb partján a Tisza, Borsa és Latorca árvizeinek kivédésére Beregszász székhellyel 1122 km²-en alakult meg a Beregmegyei Vízsabályozó Társulat. Tevékenysége kezdetben főleg a kisebb töltések megerősítésére és összekötésére irányult. 1867-ben újjáalakították, majd 1875-ben bevonta működési körébe a Latorca töltésének és a terület belvízrendezését.

1846.

A Poroszlótól Csongrádig terjedő tiszai ártér érdekeltjei gr. Széchenyi István kezdeményezésére 1450 km² területen megalakították az ún. "Nagy Hevesi Társulat"-ot, mely működését meg is kezdte, de az ötvenes években hat kisebb társulatra oszlott, míg 1886-ban újra egyesültek Középtiszai Ármentesítési Társulat néven, Tiszaroff székhellyel.

1846.

A Martonos és Bácsföldvár közötti Tisza jobb parti öblözetek ármentesítése érdekében szerződésre léptek Martonos, Ó-Kanizsa, Zenta, Mohol, Ada, Petrovoszeló, Ó-Becse, valamint Bács-Földvár községek, ill. városok és Óbecse székhellyel megalakult a Bácsi-Tiszai Társulat. A szabadságharc előtt azonban csak a kanizsa–adorjáni töltésszakasz épült ki. Az 1858-ban kiadott pátenssel a társulat elnevezését Tiszai VI. folyamosztály I. Építészeti Egyletre változtatták. A Társulat többszöri szervezeti változás után 1902-ben újraalakult.

1846.

A Rábca-szabályozás kérdésében annyira elmérgesedett Győr és Sopron vármegye vitája, hogy Kapi (a mai Rábca-kapi) község határában, a gátnál verekedés tört ki a két megye lakosai között, s a gátat a soproniak lerombolták. Tekintettel a kialakult helyzetre kérték gr. Széchenyi Istvánt, vállalja el a szabályozások irányítását. A Kancellária 1847. május 14-én hozzájárult, hogy Széchenyi kezébe vegye a Felső-Duna és a Rába szabályozásának ügyét.

1846.

Szatmár megye északi részén a Tisza bal partján, a nyírvidéki dombok lábáig elterülő több mint 575 km² árterületen alakult meg a „Felső-Szabolcsi Tiszaszabályozási Társulat”, Kisvárdai székhellyel.

150 éve**1871. május 4. – 1872. április 30.**

A Duna vízének és lebegtetett hordalékának vizsgálatát Preysz Mór (1829–1877) után tanítványa, Balló Mátyás (1844–1930) kémikus folytatta. A gyűjtött anyag vegyi összetételére vonatkozó vizsgálatokat elsőnek Balló végezte el, aki az Akadémia folyóiratában (1873-ban) megjelent tanulmányában többek között megállapította, hogy a folyam vizében oldott anyagok mennyisége fordítottan arányos a vízállással.

1871. június 10.

Megjelent a vízszabályozó társulatok szervezetével is foglalkozó 1871:XXXIX. törvénycikk. A jogszabály 23. szakasza először próbálta szabályozni az ármentesítések következtében jelentkező belvízelhárítási feladatokat. A törvény ugyanakkor a társulatok megalakításának elősegítésére a szabályozási tervek elkészítését előleggel is támogathatta. Ezt a lehetőséget később a vízjogi törvény eltörölte.

1871. június 10.

Megjelent a gátrendőrségről szóló 1871:XL. törvénycikk, amely többek között átfogó módon rendelkezett a gátörök alkalmazásáról, árvédelmi tartalékalap létesítéséről és a gátvédelmi szabályok kidolgozásáról és az árvizek elleni védekezés további kérdéseiről.

1871. július 31.

Megszületett Károlyi Sándor (Varasd) mérnök. Tanulmányait a bp.-i József Műeg.-en végezte (1895). Gyakorlati működését a bp.-i kultúrmérnöki hivatalban kezdte, ahonnan Pécsre, majd Brassóba került. 1919-től a szombathelyi kultúrmérnöki hivatal főnöke majd kerületi felügyelő. 1928-tól nyugalomba vonulásáig, 1931-ig a Földművelésügyi Min. Vízügyi Főosztálya kultúrmérnöki

ügyosztályának vezetője, az Ecsedi láp, valamint a Szamos szabályozásának min.-i biztosa volt. Ő készítette a szombathelyi kultúrmérnöki hivatal hatáskörébe tartozó Kis-Balaton lecsapolásának tervét a hagyományos „vízfélreszorítás” elve alapján, amelyet az 1921-ben alakult Kis-Balaton Lecsapoló Társulat hajtott végre (1922-től) egy tőzegkitermelő vállalat támogatásával. Élete utolsó éveiben legjelentősebb munkája a Fertő-tó rendezésének terve volt.

1871.

A Balatoni Gőzhajózási Társaság mellett a két part közötti összeköttetés, és a révhajózás lebonyolítására megalakult a Zala–Somogy Gőzhajózási Társaság. Hajójuk a tó első csavargőzőse, a „Balaton” volt, s nemcsak Boglár és Révfülöp között működött, mint átkelő-járat, hanem különjáratokat is vállalt.

1871. szeptember

Az alacsony dunai vízállást kihasználva megkezdték a Soroksári Duna-ág elzárására szolgáló Gubacsi-gát építését. Még ugyanebben az évben Reitter Ferenc tervei alapján, Bodoky Lajos irányításával kiépültek a rakpartok Pesten a Margit hídtól a Rudas fürdőig. A budai és pesti oldalon, valamint a Margitszigeten épített párhuzamművek rögzítették a partokat. Párhuzammű épült a mederben a mai Gellért tértől a Kondorosi útig, ezzel a Lágymányoson felére csökkent a Duna szélessége, s eltűntek a zátonyok is.

1871.

A kiegyezés után létrejött folyammérnökségeket folyószakaszokra osztottan folyammérnöki hivatalokká szervezték át. Munkájukat kezdetben általános szabályok nem határolták körül. Első teendőik közé tartozott a vízrajzi feladatok ellátása, a hajóutak ellenőrzése.

1871.

Az érdekltség az 1862-es árvíz-katasztrófa után mozgalmat indított az ármentesítés megkezdésére, de csak ebben az évben tudták megalakítani – 6 820 km² érdekltségi területtel – a Pestmegyei Sárközi Ármentesítő Társulatot. A társulat már a következő évben megkezdte a munkát, amellyel 53 km-re, egészen Dunapatajig meghosszabbították árvédelmi töltésüket.

1871.

Újabb árvíz pusztított a Temes–Bega völgyében, amely bebizonyította, hogy a szétszórtan létesített védművek és a szétforgácsolt érdekltség nem képesek megoldani a völgy ármentesítését. A közmunka- és közlekedésügyi miniszter megbízta Képesy József (1818–1876) főmérnököt Háky Dániel (1808–1859 után) korábbi terveinek átdolgozására.

1871.

Keszthelyen rendszeres meteorológiai megfigyeléseket lehetővé tévő mérőállomás létesült, s ezzel a Balaton mentén megindult a folytonos csapadékészlelés is.

125 éve

1896. március 16.

Átadták rendeltetésének Felsőszabolcsi Tiszai Ármentesítő és Belvízszabályozó Társulat tiszaberceli gőzüzemű belvízszivattyú telepét, amelyet közel egy évszázados működés után 1983-ban védett műszaki emlékké nyilvánítottak.

1896. március 20.

Megszületett Schulhof Ödön (Budapest), balneológus, egyetemi magántanár, orvostudományok kandidátusa. Tevékenysége elsősorban a gyógyvizek hasznosítására és a gyógyfürdőügy fejlesztésére

irányult. Fő műve a „Magyarország ásvány- és gyógyvizei” című monográfia írása és szerkesztése volt. 1951–1966 között az Országos Balneológiai Kutató Intézetet igazgatta. (Elhunyt: Budapest, 1978. február 2.)

1896. tavasz

Br. Daniel Ernő és Darányi Ignác miniszterek megállapodtak arról, hogy az ország iparának fejlesztése érdekében meg kell kezdeni az iparhidrográfiai felméréseket, azaz tisztázni kell, milyen hasznosítható vízerő készletekkel rendelkezik az ország.

1896. május 2.

I. Ferenc József ünnepélyes körülmények között megnyitotta a budapesti Városligetben felépített ezredéves kiállítást, amelyen a hazai vízimunkákat külön pavilonban mutatták be.

1896. május

Nagyváradon megjelent a Gallacz János (1849–1901) középítészeti kerületi felügyelő által szerkesztett *"Monografia a Körös–Berettyó völgy ármentesítéséről és ezen völgyben alakult vízrendező társulatokról"* című, máig forrásértékű kétkötetes munka. Az említett munka mellett a magyar honfoglalás tiszteletére számos vizitársulat adta közre könyv alakban megalakulásának és működésének történetét.

1896. június 14.

A Balatonon, nem messze a tihanyi révtől, felállították a tó vizének áramlását folyamatosan író mérőberendezést, a rheográfot.

1896. július 1.

Megalakították a Tiszai Ármentesítő Társulatok Közös Nyugdíjintézetét, amelyet az első időben 13 alapító társulat és 7 csatlakozó társulat "üzemeltetett". A nyugdíjjogosultság megillette az összes állandó foglalkoztatottságú társulati alkalmazottat, altisztet és szolgát.

1896. szeptember 27.

Ezen a napon adták át ünnepélyes keretek között a forgalomnak a Vaskapu-csatornát az érdekelt három ország – Magyarország, Szerbia és Románia – uralkodójának jelenlétében.

1896. október 8.

Megszületett Vendel Miklós (Sopron) hidrogeológus, petrográfus, egyetemi tanár, akadémikus. Fő szakterülete Sopron és környékének földtana, a hévforrások és karsztvizek közötti összefüggések vizsgálata, valamint a Fertő-tavi ásványvizek kutatása. (Elhunyt: Sopron, 1977. február 7.)

1896. október 31.

A Fehér-Körösön, Gyula mellett – nem egészen két hónap alatt – megépült az Alsó Fehér-Körös Ármentesítő Társulat Poirée-rendszerű tűsgátja (tápszilippel és csatornával együtt), amely duzzasztásával lehetővé tette a városon, valamint Békésen és Békéscsabán keresztülfolyó egykori Fehér-Körös (mai nevén az Élővíz-csatorna) friss vízzel való ellátását öntözési, ipari, stb. célokra. A tűsgát terveit a gyulai folyammérnöki hivatal készítette Gallacz János irányításával, a kivitelező vállalkozó pedig Melocco Leonárd volt. A tűsgátat több mint száz esztendő múltán lebontották, s helyébe 1998-ban egy korszerűbb tömlősgát épült.

1896. november 5.

Királyhelmeceen megalakult az első tiszai halászati egyesülés, a Záhony–Cigándi tiszai Halászati Társulat.

1896. november 10. vasárnap

Befejeződött a Felső-Duna szabályozása. Az 1885:VIII. tc. rendelkezéseinek megfelelően, Bodoky Lajos, majd Dolecskó Mihály tervei alapján, Fekete Zsigmond felügyelete mellett 1886-ban kezdték meg a munkálatokat. A Felső-Duna hajózhatósága érdekében a mellékágakat elzárták és a folyó kanyarulatait átvágták. A Mosoni-Dunára pedig Rajkánál zsilipet építettek, ami nemcsak a hajózást, hanem a Mosoni-síkság és a Szigetköz árvédelmét is szolgálta. A kivitelezés irányítója Keczkés Sándor főmérnök volt.

1896. november 14.

Péchy Béla főmérnök elkészítette a Balaton Nyugati Bozót Leccapoló Társulat 107 km²-es területe vízmentesítésének tervét, amelynek csatornáit nem csak a víz levezetésére, hanem száraz időben a Balatonból öntözővíz emelésére is alkalmassá tette.

1896.

A budapesti Melocco cég kivitelezésében 18,4 km hosszban megépült Kolozsvár "úsztató" – azaz a csapadékvíz és a szennyvíz közös csőrendszeren keresztül elvezető – csatornahálózata.

1896.

Becsey Antal (1871–1939) mérnök úttörő vállalkozásként – vízkutatás céljából – számos fúrással feltárta a Pinka völgyét. Megállapította a talajvíz áramlási irányát és sebességét, meghatározta a talajvízfelszín szintvonalait, s kis vízállásánál mérte a Pinka leszívó hatását, stb. Vizsgálatainak eredményét használták fel Szombathely vízműve kútjainak telepítésekor.

1896.

A városi szennyvizek öntözésre való felhasználásában Arad városa úttörő szerepet vállalt Magyarországon. 1896-ban 0,15 km²-en, de a következő években már ennek háromszorosán létesítettek szennyvízöntözést.

1896.

Bogdánfy Ödön (1863–1944) műegyetemi rk. tanár, a vízrajzi szolgálat egyik vezető munkatársa, elkészítette hazánk első hidrogeológiai és hidrometeorológiai térképét.

1896.

Üzembe helyezték Veszprém város karsztforrásokra és aknás kutakra telepített vízművét. A vízmű napi víztermelése 1960 körül 5500 köbméter volt.

1896.

A fonyódi nyaraló és fürdőtelep tulajdonosai társulati alapon megépítették a Balaton-part első vízművét a balatonfonyódi Bélatelepen.

1896.

A debreceni Nagyerdőben az 1826-ban létesített Vigadó és Fürdőház mellett – amelyet többször bővítettek – felépült a gőzfürdő.

1896.

Befejeződött Nagyvárad vízvezetékének 1894-ben elkezdett kiépítése.

100 éve**1921. január 31.**

Csepelen megnyitotta kapuit a Kassáról átköltöztetett Vízmester Iskola.

1921. március 9.

Elhunyt Kolossváry Ödön (Budapest) mérnök. A műegyetemet Budapesten és Grazban végezte 1885-ben. 1881-ben állami szolgálatba lépett. Előbb a folyammérnökségnél, majd kerületi felügyelőként működött. Behatóan foglalkozott az Alföld öntözésének kérdéseivel, cikkekben, tanulmányokban propagálta a fejlesztésének ügyét. Tervei nagy szerepet játszottak az alföldi öntözőtelepek megvalósításában. (Született: Árok, 1857. augusztus 4.)

1921. június 7.

Megszületett Bözsöny Dénes (Pécs) mérnök, hivatásos műszaki honvédtiszt. A budapesti műegyetemen tanársegéd, majd az OVH főmérnöke. 1951–1964 között a Magyar Hidrológiai Társaság főtitkáráként tevékenykedett. (Elhunyt: Budapest, 1987. március 7.)

1921. július 6.

Elhunyt Kovács Sebestény Aladár (Budapest) mérnök, műegyetemi tanár. Tanulmányait Zürichben végezte 1880-ban. 1881-ben lépett állami szolgálatba, a Közmunka- és Közlekedésügyi Minisztérium folyammérnöki osztályán dolgozott. 1889-től a temesvári folyammérnöki hivatalt vezette. 1893-ban Budapestre, a Vízrajzi Osztályhoz helyezték át. 1896-tól a József Műegyetem vízépítési tanszékének helyettese, majd 1897-től nyilvános, rendes tanára. 1914–1916-ban az egyetem rektora. 1912–1916 között a Magyar Mérnök- és Építész Egylet elnöke volt, valamint a Magyarhoni Földtani Társulat Hidrológiai Szakosztályának elnökeként részt vett a Magyar Hidrológiai Társaság elődszervezetének megalakításában. Főleg az ármentesítés, valamint a vízépítési műtárgyak tervezése és építése terén ért el jelentős eredményeket. (Született: Buda, 1858. március 17.)

1921. július 28.

A dunai hajózás érdekeinek képviselőjére megalakították a Nemzetközi Dunabizottságot (CID). A szervezet első elnöke a magyar Miklós Ödön mérnök, ny. államtitkár volt.

1921. augusztus 5.

Megnyitotta kapuit a Palatinus strandfürdő a budapesti Margitszigeten. Mai formáját 1937-ben kapta Janáky István és Marisevich György építészek tervei alapján. Vízét távvezetéken kapja a sziget északi részén lévő forrásokból.

1921. augusztus 12.

A kormány döntött a budapesti Kereskedelmi, Ipari Kikötői Kormánybiztosság felállításáról, és a kikötő építés, valamint a soroksári Duna-ág rendezési munkáinak vezetésével Zielinski Szilárd (1860–1924) kormánybiztost bízta meg.

1921 ősze

A Zalavízlecsapoló Társulat – Kroller Miksa zalavári apát elnökletével – átalakult Kisbalaton Vízrendező Társulattá, s célját a Zala medrének rendezése mellett a Kis-Balaton öblözetében kiépítendő belvízlevezető csatornahálózat létesítésében jelölte meg. A Zala medrének ásását már a következő esztendőben meg is kezdte a társulat.

1921.

A József Nádor Műegyetem Vízépítési Tanszékének vezetését a korábbi professzor, Kovács Sebestény Aladár elhunytá után Weissmahr József (1875–1922) vette át.

1921.

Megépült a nagykanizsai vezetékes vízmű. A folyamatos fejlesztés eredményeképpen 1935-ben 4 db mélyfúrású kútból nyert 425 000 m³ vízzel, a közel 20 km-es csőhálózatra kiépített 638 házibekötés révén 21 600 főt látott el.

1921.

A Magyar Hidrológiai Társaság jogelődje a Magyarhoni Földtani Társulat Hidrológiai Szakosztálya elhatározta egy önálló tudományos folyóirat a "*Hidrológiai Közöny*" kiadását. Különböző nehézségek miatt az első évfolyam csak 1928-ban jelent meg úgy, hogy az 1921–26 éveket magukba foglaló I–VI. kötetek egyszerre láttak napvilágot. A folyóirat első szerkesztője Zeller Tibor, a Társulat titkára volt.

75 éve

1946. február 8.

A 44810/1945.sz. FM rendelet az 1945-ben kényszerűségből létrehozott Árvédelmi Bizottságokat megszüntette. Az ár- és belvízvédelmi feladatokat ismét a kultúrmérnöki és folyammérnöki hivatalok, illetve a társulatok látták el.

1946. április 1.

Megkezdte önálló működését a Budapest Székesfőváros Csatornázási Művek. Feladata a csatornázási és szennyvíztisztítási munkákon kívül az árkok és patakok karbantartása, az ár- és belvízrendezés teendőinek ellátása, továbbá a nyilvános illemhelyek üzemeltetése volt.

1946. július 17.

Az FM 95200/1946.sz. rendelete a víztársulatok önkormányzatának felfüggesztését és a miniszteri biztosok megbízatását egy évvel meghosszabbította.

1946. október 8.

Siófokon tartott beszédében Tildy Zoltán köztársasági elnök hangsúlyozta a Duna–Tisza-csatorna megépítésének szükségességét. Ennek hatására – az addig vontatottan haladó – tervezési munkát meggyorsították és elkészült a kivitelezésre elfogadott általános terv, amely 1947-ben nyomtatásban is megjelent.

1946. november 9.

A Csongrád–Kecskeméti Ármentesítő és Vízrendezési Társulat érdekerületén belül új társulat alakult az alpári nyárigát megépítésére, amellyel az alpári és tiszasasi lakosok kívánták ártérbe eső földjeiket megvédeni a nyári árvizek elöntéseitől.

1946. közepe

A Kárpátaljához tartozó sík, mocsarasabb területeken elszaporodó malária leküzdésére Ungváron területi Malária Állomást, Munkácson és Beregszászon Körzeti Malária Állomást létesítettek.

1946.

A Műegyetem II. Vízépítéstan Tanszékének vezetésére Szilágyi Gyula (1888–1970) professzor kapott megbízást. (1952-ben Szilágyi Gyula utódjának Mosonyi Emil (1910–2009) professzort nevezték ki.)

1946.

Megkezdtek a vizek hőfokának méréseit a napi táviratozó vízmérce állomásokon. Ennek bevezetését a mezőgazdasági és vízhasználati igények indokolták.

1946.

A hajdúszoboszlói fürdőt a népjóléti miniszter gyógyfürdővé nyilvánította.

1946. október

A Sió balatoni torkolati műveinek, illetve a Sió tervezett csatornázási műveinek irányítására létrehozták a Sió Csatornázási Kirendeltséget (SICSAKI), mely végül 1948-ban szűnt meg. Novemberben megkezdték a siófoki vízleeresztő zsilip építési munkálatait.

50 éve

1971. január 1.

Az OVH elnökének 5/1971 sz. utasítása alapján megkezdte működését a Dunakanyari Vízművek. A vállalat részben az egyidejűleg megszűntetett Dunamenti Víz- és Csatornamű Vállalatból, részben a Pestmegyei Víz- és Csatornamű Vállalat által átadott üzemekből alakult. Első igazgatója Kiszél János volt.

1971. január 1.

Megkezdte működését a szolnoki, miskolci és debreceni vízügyi igazgatóságok tervezési osztályainak összevonásával, szolnoki székhellyel megalakított Keletmagyarországi Vízügyi Tervező Vállalat (KEVITERV). A Vállalat első igazgatója Szalóki József (1933–1993) volt.

1971. január 1.

A nagyobb térségek vízellátását és vízgazdálkodását központilag megoldó szervezetek sorában megalakították a szolnoki székhelyű Tiszamenti Regionális Vízmű és Vízgazdálkodási Vállalatot. A Vállalat első igazgatója Vasadi János volt.

1971. január 9.

Elhunyt Vendl Aladár (Budapest+), geológus, akadémikus, a Budapesti Műszaki Egyetem tanára (1926-60). Ő indította el a laza üledékes kőzetek (agyag, lösz, homok) hazai kőzettani, ásványtani és kémiai vizsgálatát, valamint foglalkozott a kőzetek vegyi hatásokkal szemben tanúsított ellenálló-képességével. Jelentős a hidrogeológiai munkássága: kijelölte Budapest gyógyforrásainak közös védőterületét. Kézikönyvei mellett megírta „A százéves Magyarhoni Földtani Társulat történeté-”t”. (Született: Ditró, 1886. november 18.)

1971. február 2.

Az indiai Ramsar városában elfogadták az ún. Ramsari Egyezményt, amelyben a biológiai sokféleség megőrzése érdekében a kormányok felelősséget vállaltak a vizes élőhelyek védelméért. Az egyezmény az évezred végére már a vizes területek általános védelmére irányuló világkonvencióvá bővült és az elfogadásának napja világnapot jegyez. Magyarország 1979-ben írta alá a dokumentumot és ezzel jelentősebb vizes élőhelyeit (köztük a Fertő-tavat, a Balatont, a kiskunsági szikes tavakat, a Hortobágy egyes részeit) jelölte a nemzetközi jelentőségű, ún. ramsari területek közé. Ettől kezdődően minden esztendő február 2-a a Vizes Élőhelyek Világnapja/ World Wetlands Day.

1971. január 19.

A kormány jóváhagyta a Velencei-tó hosszú távú, összetett fejlesztési tervét és programját.

1971. február 5.

Elhunyt Dudich Endre (Budapest) egyetemi tanár, akadémikus, Kossuth-díjas hidro- és barlangbiológus. Nevéhez fűződik az MTA Dunakutató Állomásának megszervezése Alsógödön (amit 1958-tól 1970-ig vezetett), valamint az intézményes barlangzoológiai kutatások megindítása a Baradla-barlangban. 1958-ban az újra megalakuló Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat elnökévé választotta, a MHT tiszteleti tagja volt. (Született: Nagysalló, 1895. március 20.)

1971. február 20.

A Karcag melletti Kecseri tóban, ill. a hozzávezető csatornában befejezték az ÁBK SZ által az előző évben megkezdett kísérleti nagyüzemi robbantásos csatornaépítés munkálatait.

1971. április 7.

Elhunyt Frank Miklós (Budapest) belgyógyász, balneológus, az Országos Reuma- és Fizioerápiás Intézetben fürdőorvos. A Margitszigeti Gyógyfürdő Rt.-ben végzett orvosi működése alatt fejlődött ki a gyógyfürdő terápiája. Számos tanulmányúton vett részt, s új balneológiai irányzatokkal ismerkedett meg, melyeket a margitszigeti gyógyfürdői kezelésben igyekezett érvényesíteni. Több tanulmányában írt az ásvány- és gyógyvizek külső és belső használatáról és a balneoterápia belgyógyászati kérdéseiről. (Született: Budapest, 1895. december 26.)

1971. május 7.

A Gazdasági Bizottság 10.115. sz. határozatával jóváhagyott első Balatoni Vízgazdálkodási Fejlesztési Program végrehajtása érdekében az OVH elnöke 9/1971 sz. alatt utasítást adott ki, hogy a Programban meghatározott vízminőségvédelmi irányelvek érvényesüljenek és a vízvédelmi célkitűzések megvalósuljanak. A feladatok koordinálására létrehozták a siófoki székhelyű Balatoni Vízvédelmi Bizottságot, amelynek első elnöke Belák Sándor egyetemi tanár volt. A Bizottság alakuló ülését június 22-én tartotta Siófokon.

Az OVH megbízása alapján a VITUKI munkatársai hozzáfogtak a tó sugárzás-, hő- és vízháztartási rendszerének tüzetesebb feltárásához.

1971. június 14-18.

A Magyar Hidrológiai Társaság és az Országos Vízügyi Hivatal – 400 hazai és több mint 100 külföldi szakember részvételével – megrendezte a Budapesti Szennyvíztisztítási Konferenciát.

1971. október

Az Akadémiai Kiadónál megjelent Bogárdi János *"Vízfolyások hordalék szállítása"* című monográfiája, amelyben a szerző 1935 óta a Felső-Duna-szakaszon, valamint a tiszalöki vízlépcső tervezése és építése folytán a Tiszán 1968-ig bezárólag végzett méréseinek eredményeit és az azokból leszűrhető tudományos következtetéseit foglalta össze.

1971. november 12.

A budapesti Kerepesi temetőben Dégen Imre államtitkár felavatta Vásárhelyi Pál síremlékét, Grantner Jenő szobrászművész alkotását.

1971. december 26.

Elhunyt Lindenmayer Kálmán (Budapest), gépészmérnök, 1956-tól a Fővárosi Vízművek ig.-ja, majd súlyos betegségéből felgyógyulva 1962 végétől haláláig a Vízművek főmérnökeként dolgozott. A káposztásmegyeri nagyfelszíni vízmű beruházási munkálatainak irányítója volt. (Született: Budapest, 1906. szeptember 18.)

1971.

Barcson megindult a vízügyi szakközépiskolai képzés, vízépítési és vízgazdálkodási szakokkal.

1971.

A Budapesti Felsőfokú Építőipari Technikumban (a későbbi Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskolán) Közműépítési Tanszéket hoztak létre.

1971.

Kormányhatározat született a Velencei-tó és környéke távlati fejlesztési érdekében. A határozat a tó nyári vízhiányának pótlására két tározó – a Zámolyi- és a Pátkai-tározó – építését irányozta elő. A

Velencei-tó vízháztartásának rendszeres vizsgálatát ez évtől kezdte meg a VITUKI. Ugyancsak a Velencei-tóval kapcsolatos, hogy befejeződtek azok a vizsgálatok, amelyek a nádasokon keresztül húzott ún. "szélutak" segítségével azt kívánták megállapítani, mennyiben lehetséges a szél útjának biztosításával a tó felszínét mozgásba hozni, s ezáltal a vízminőséget javítani.

1971.

Megkezdődtek a Tisza kiterjedt vízminőségi vizsgálatai, amelynek a következő esztendőben megjelentetett eredményei szerint a folyó bakteriológiai minősítése 1960 óta egy osztállyal romlott, azaz kórokozókkal terhelt másodosztályú lett. A Tisza-víz toxikus volta tisztítási nehézségeket jelentett pl. a szolnoki felszíni vízmű számára. A folyó Borsod megyei szakaszán a bakteriológiai mutatók II–III. osztályú felszíni vizet jeleztek, s a víz Salmonella-fertőzöttsége 30%-os volt.

1971.

Hazánkban harmadikként védetté nyilvánították a Mártélyi Tájvédelmi Körzetet, amely a Tisza hullámtere, a folyómeder és az árvédelmi töltés közötti – holtágakban, ártéri erdőkben és rétekben, valamint ezek élővilágában gazdag – mintegy 22,3 km² kiterjedésű területet foglalja magában.

1971.

A budapesti műegyetemen V. Nagy Imre professzor irányítása alatt megalakult a Vízgazdálkodási és Vízépítési Intézet, amelyben a korábbi két tanszék mellett helyet kapott a Vízellátási és Csatornázási Osztály és a Hidraulikai Laboratórium is. Az említett osztály Öllős Géza vezetésével hamarosan önálló tanszékké fejlődött.

1971.

Mintegy 1 hektáros területen a szarvasi Öntözési Kutatóintézet (a mai NAIK ÖVKI) Liziméter Telepet létesített. A telep öt blokkból épült fel, egy blokkhoz 64 db liziméter edény tartozott, összesen tehát 320 edény mérési eredményeit dolgozhatták fel.

1971.

Elkészült Sopron város első szennyvíztisztító üzeme.

25 éve

1996. január 1.

Megalakult a Veszprém megye legnagyobb víziközmű szolgáltatója, a tulajdonos önkormányzatok által létrehozott Bakonykarszt Zrt.

1996. január első napjai

A szokatlanul nagy esőzések miatt fellépő árvizek Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében közel 1 milliárd forintos kárt okoztak a zsilipekben és a gátakban.

1996. február 27.

Kovács Árpád környezetvédelmi h. államtitkár nyilatkozata szerint a szennyvíztisztító telepek és a gerinc-csatornahálózatok teljes kiépítése következtében a Balaton vízminőségének romlása lelassult.

1996. augusztus

A fenyegető édesvíz-válság hívta életre a Global Water Partnership (GWP) hálózatot, amely az egész világra kiterjedően, de különösen a fejlődő és az átmeneti országokban kívánja szolgálni az édesvíz ügyét. Nyitott lett minden illetékes szervezet előtt, mint: az országok kormányserveit, az ENSZ szervezeteit, két- és többoldalú fejlesztési bankok, szakmai egyesületek, kutatóintézetek, nem

kormányzati szervezetek, amelyeknek célja az integrált, biztonságos és fenntartható vízgazdálkodás gyakorlati megvalósításának támogatása. A nemzetközi hálózat központja Stockholmban van.

1996. március 22.

Lotz Károly vízügyi miniszter a Víz Világnapja alkalmából, a Tisza-szabályozás megindításának 150. évfordulóján gátórház-kiállítást avatott az ópusztaszeri Nemzeti Történeti Emlékparkban.

1996. március 22.

Egy FAO felmérés (a szaharai országokkal együtt) a világ harminc legszárazabb országa közé sorolta hazánkat.

1996. április 4.

Kormánydöntés született a Duna-Tisza köze vízhiányának pótlásáról.

1996. április 9.

Árvíz vonult le Rábapatona és Győr között. A Fertő-tó környékének levezető csatornái eliszaposodtak, s a vidéken belvízkárok jelentkeztek.

1996. május 15.

Sajtótájékoztatón bejelentették, hogy a vízpótlások hatására 170 cm-re emelkedett a Velencei-tó vízszintje.

1996. június 12.

A hazai vezetékes vízellátási program befejezése alkalmából a Vízgazdálkodási Társulatok Országos Szövetsége és a Magyar Hidrológiai Társaság által közösen szervezett emlékülésén dr. Juhász József professzor, a MHT elnöke június 12-ét a „Vezetékes vízellátás napja”-vá nyilvánította.

1996. július 1.

A budapesti műegyetem vízellátás-csatornázás tanszékének élén a nyugalomba vonult Öllős Géza professzort Somlyódy László akadémikus váltotta fel.

1996. július 24.

A 121/1996. (VII.24.) Korm. rendelet *"a közfürdők létesítéséről és működéséről"* intézkedik és előírja, hogy a töltő-ürítő rendszerű fürdőmedencéket 2002-ig vízforgatóval kell felszerelni.

1996. július 24.

A 2207.sz. Korm.határozat az ország települési szennyvízelvezetési és szennyvíztisztítási programja irányelveinek elfogadásáról intézkedett. Az országos program területi megalapozása érdekében 1998-ban elkészültek a megyei szennyvízelvezetési és -tisztítási koncepciók.

1996. szeptember 1.

Elhunyt Fekete György (Budapest) mérnök, a nemzetközi Dunabizottság ny. igazgatója, a folyami közlekedés és hajózás nemzetközi hírű szakembere. Jelentős szerepet játszott a II. vh. után a magyar kikötők, hajóállomások, hajóműhelyek helyreállítási munkálataiban. Kutatóként elsősorban a folyami és a tengeri hajózás üzemi és gazdasági kérdéseivel foglalkozott. Kidolgozta a Budapest-Csepeli Nemzeti és Szabadkikötő távlati fejlesztési terveit, alapvető a szerepe volt a magyarországi hajózható víziutak, a folyamszabályozás tervezési irányelveinek kialakításában. (Született: Törökbecse, 1919. június 7.)

1996. november 1.

Kormányengedély alapján az Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Központi Szervezet (ÁBKSZ) megszűnt központi költségvetési szervezet lenni, s ettől kezdődően mint közhasznú társaság látta el feladatát.

1996. december 26.

A Kormány 232. sz. alatt rendeletet adott ki "*a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól*". A jogszabály hatályba léptetésével érvényét veszítette a hasonló cíllal meghozott 32/1964.sz kormányrendelet.

1996.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság a vízpótló rendszer kiépítésével megkezdte az Egyek-Pusztakócsi-mocsarak vizes élőhelyének helyreállítását.

1996.

Automata üzemű, ózonos rendszerű vas-és mangántalanító vízkezelőmű létesült Csepelen.

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.