

A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI



2022.
JÚNIUS-JÚLIUS

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
RÉSZLETES INFORMÁCIÓK	2
PARTNER SZERVEZETEINK RENDEZVÉNYEI	5
A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar és az OVF konferenciája	5
Győrköcsefeszítvél, Győr (<i>Az MHT Győri Területi Szervezetének ajánlásával</i>)	6
ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK	7
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI	7
LXIII. Hidrobiológus Napok Tihanyban	7
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	10
BESZÁMOLÓK	11
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI	11
Elnökségi ülés	11
TÁRSASÁGUNK 2022. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI	14
Az Ipari környezet és vízgazdálkodási Szakosztály közleménye	14
A Környezetvédelmi Szakosztály közleménye	14
A Vízmikrobiológiai Szakosztály közleménye	14
A Békés megyei Területi Szervezet közleménye	15
A DMRV Üzemi Szervezet közleménye	15
A Győri Területi Szervezet közleménye	15
A Heves megyei Területi Szervezet közleménye	15
A Komárom-Észtergom megyei Területi Szervezet közleménye	15
A Közép-dunántúli Területi Szervezet közleménye	16
A Nyugat-dunántúli Területi Szervezet közleménye	16
A Somogy megyei Területi Szervezet közleménye	16
FELHÍVÁSOK	17
PÁLYÁZATOK	17
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat	17
A Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány 2022. évi pályázati felhívása	18
TÁJÉKOZTATÓK	19
ÚJ CIKKEK	19
ÚJ JOGSZABÁLYOK	21
ÉVFORDULÓK	22
SZEMÉLYI HÍREK	24
MEGEMLEKEZÉSEK	24

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

1091 Budapest, Üllői út 25. IV. ☎ (1) 201-7655; 📠 (1) 202-7244; ✉ titkarsag@hidrologia.hu

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2022. június-július

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
június 2. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest MHT City Corner irodaház Üllői út 25. IV. em. 433.	Előadóülés: A 2021. év vízjárási (felszíni vízfo-lyások, Balaton) jellemzői Jelölőbizottság választás	Hidraulikai és Műszaki Hidrologiai Szó.	Ea.: Hunyady Adrienn Varga György
június 16. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest BME K ép. Mf 31 (Vízi Közmű és Környezetmér- nöki Tsz. – Tanterem) Műegyetem rakpart 3.	Kerekasztal beszélgetés: Víz 4.0 – Lehetőségek a víziközmű szolgáltatásban	Vízellátási Szó.	Moderátor: Dr. Darabos Péter Regisztráció június 10-ig: https://forms.gle/dia9YPuf7jka3TAy8
június 20. hétfő 14 ⁰⁰	Budapest OVF Tanácsterem Márvány u. 1/d	Előadóülés: Évtizedes vízminőség-változások kvantifikálása többváltozós adatelemző módsze- rekkel, különleges fókusszal a trofikus állapotok változására Jelölőbizottság választás <i>Kiegészítő információk a 2. oldalon</i>	Vízgazdálkodási Szó.	Ea.: Dr. Hatvani István Gábor
június 23. csütörtök 10 ⁰⁰	Baja ADUVIZIG Bajai Sza- kazmérnökség Türr Ist- ván-konferenciaterem Szeremlei u. 80.	Könyvbemutató és Vezetőségválasztás: 1. Vezetőségválasztás (<i>határozatképtelenség esetén 10:40-kor</i> , a könyvbemutató után) 2. Könyvbemutató: Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság története 3. Beszámoló a Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet 4 éves munkájáról – Zellei László elnök	Bács-Kiskun megyei Tsz. ADUVIZIG	E.: Zellei László Ea.: Fejér László Farkas Ildikó (OVF)
július 6-8. szerda-péntek	Nyíregyháza Nyíregyházi Egyetem Sóstói út 31/B	MHT XXXIX. Országos Vándorgyűlése <i>Részletes információk a 2-9. oldalon</i>	Magyar Hidrológiai Társaság Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tsz.	E.: Dr. Szilávik Lajos

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

Tsz: Területi Szervezet

RÉSZLETES INFORMÁCIÓK

2022. június 20. A Vízgazdálkodási Szakosztály jelölőbizottság választással egybekötött előadóülése

- Időpont:** 2022. június 20. (hétfő) 14:00
Helyszín: Országos Vízügyi Főigazgatóság tanácsterme
(*Budapest, Márvány u. 1/D.*)
Program: Évtizedes vízminőség-változások kvantifikálása többváltozós adatelemző módszerekkel, különleges fókusszal a trofikus állapotok változására
Jelölőbizottság választás

Előadó: Dr. Hatvani István Gábor

Szerzők: Hatvani István Gábor, Tanos Péter, Kovács József, Kovácsné Székely Ilona, Clement Adrienne.

Rövid tartalmi ismertetés:

Tavaink vízminőségének romlása szempontjából az elmúlt évtizedekben a trofitási fok növekedése vált az egyik legkritikusabb folyamattá. A kérdés aktualitását és fontosságát jelzi, hogy minden kontinensen vizsgálták már a sekély tavakban a tápanyag feldúsulásával párhuzamosan zajló és fokozódó eutrofizálódás kérdéskörét. E vizsgálatok eredményét pedig számos tanulmányban tették közzé.

A Balatont is érintette ez a folyamat. A tóban a XX. sz. második felében jelentős eutrofizálódás zajlott, ami szükségszerűen a vízminőség romlásához vezetett. Azonban a megfelelő beavatkozások hatására a negatív trendek megfordultak és megkezdődött az oligotrofizáció. Ezt a folyamatot a többváltozós adatelemzés eszköztárát alkalmazva holisztikusan tekintették át a kutatási program során, és emelték ki azokat a kulcsfontosságú intézkedéseket és/eseményeket, amelyek a Balaton vízminőségének javulásához vezettek, illetve amelyek eredményes voltát a víztest minőségét leíró adatok is tükrözik.

* * *

2022. július 6-8. A Magyar Hidrológiai Társaság XXXIX. Országos Vándorgyűlése (a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet közreműködésével)

- Időpont:** 2022. július 6-8. (szerda-péntek)
Helyszín: Nyíregyházi Egyetem (*Nyíregyháza, Sóstói út 31/B.*)
Elnök: Dr. Szlávik Lajos

Két év szünet után 2022-ben ismét tudunk jelenléti vándorgyűlést tartani Nyíregyházán, a Nyíregyházi Egyetemen, a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet közreműködésével, 2022. július 6-8-án.

A Vándorgyűlésen 6 témakörben rendezünk szekcióüléseket, melyek az alábbiak:

1. Vízkárelhárítás
2. Területi vízgazdálkodás
3. Települési vízgazdálkodás
4. Infrastruktúra-fejlesztés
5. Hidrológia, hidrogeológia, hidraulika, numerikus modellezés
6. Vízügytörténet

Az egyes szekciókba dolgozattal április 11-ig lehetett jelentkezni, az elkészített dolgozatokat 2022. május 10-ig kellett beküldeni. Az egyes szekciókba írásban benyújtott valamennyi dolgozatot megjelentetjük a Vándorgyűlés (ISBN számmal rendelkező) digitális kiadványában és előzetesen – a Vándorgyűlés előtt 3 héttel – közzétesszük, utólag pedig CD-n is kiadjuk.

Célul tűztük ki, hogy a helyszínen kevesebb szekcióülés legyen, kevesebb előadás hangozzék el, egy-egy előadásra több idő jusson, legyen idő a kérdésekre, hozzászólásokra, esetleges vitára, „lazább” legyen az időbeosztás, több idő jusson a személyes beszélgetésekre, kommunikációra. A Vándorgyűlés időbeosztását, programjait ezekhez a célkitűzésekhez igazítjuk.

A helyszínen előadásra kerülő dolgozatokat a szekció társelnökök választják ki, melyről értesítik a szerzőket. A szerzők számára biztosított előadási időkeretet – az előadók számának ismeretében – az egyes szekciók társelnökei határozzák meg, a dolgozatokat tartalmazó tanulmánykötetbe azonban a beküldött dolgozatok teljes terjedelemben bekerülnek.

A Magyar Mérnöki Kamara 2022-ben is elismeri a Vándorgyűlést szakmai továbbképzésként.

A Vándorgyűlésen való részvételre – azoknak is, akik dolgozatukat már bejelentették – a www.hidrologia.hu honlapon online, vagy az itt mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és beküldésével lehet jelentkezni **2022. június 10-ig**.

A rendezvény idejére szakmai kiállítást és helyi programot, a harmadik napon pedig tanulmányi kirándulást szervezünk. Ezek részletes programja a mellékelt jelentkezési lapokon olvasható.

A Vándorgyűlés programtervezete:

július 5.	16 ⁰⁰ – 20 ⁰⁰	regisztráció (Korona Hotel)
július 6.	8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	regisztráció
	10 ⁰⁰ – 12 ³⁰	nyitó plenáris ülés
	12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	ebéd (Kodály Zoltán Rendezvényterem)
	14 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	szekcióülések
	20 ⁰⁰ –	baráti találkozó (Kodály Zoltán Rendezvényterem)
július 7.	9 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	szekcióülések
	13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	záró plenáris ülés
	13 ³⁰ – 15 ⁰⁰	ebéd (Kodály Zoltán Rendezvényterem)
	17 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰	Nyíregyháza — városnézés
július 8.	8 ³⁰ – 15 ³⁰	tanulmányi kirándulás

Előkészítő bizottság

Tisztelt Tagtársaink!

**A XXXIX. Országos Vándorgyűlésre a részvételi jelentkezés lezárult.
Kérjük szíves megértésüket!**

Előkészítő Bizottság

PARTNER SZERVEZETEINK RENDEZVÉNYEI

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víztudományi Kar és az OVF konferenciája

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víztudományi Kar és az Országos Vízügyi Főigazgatóság szervezésében kerül megrendezésre a **Hullámtéri Konferencia**, amely egyben *Vízügyi Ágazati Szakmai Továbbképzés* is. A rendezvény kiemelten foglalkozik a hullámterek fenntartási problémáival és azok lehetséges megoldásaival, valamint bemutásra kerülnek a fenntartáshoz szükséges kutatási területek. A szakmai előadások betekintést nyújtanak a hullámterek kezelésének feladataiba, továbbá megvilágításra kerülnek a nagyvízi mederkezelések és a természetvédelem közötti konfliktusok.

Időpont: 2022. június 8. (szerda)
Helyszín: NKE Víztudományi Kar, Nagyelőadó terem
(6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.)

Program:

10.00 Köszöntő, megnyitó
Réthy Pál helyettes államtitkár (BM)
Láng István főigazgató (OVF)
Bíró Tibor dékán (NKE VTK)

Plenáris I.: A hullámterek fenntartásának problémái és lehetséges megoldásai

10:10 Láng István (OVF)
Magyarországi folyók hullámterek változásai, azok következményei

10:35 Müller Zoltán – Kiss Béla (BioAqua Pro Kft.)
A hullámterek természeti értékeinek állapota, változása

11:00 Dobó Kristóf (OVF)
Egységes hullámtérkezelés – nagyvízi mederkezelési tervek

11:25 Lovas Attila (KÖTIVIZIG) – **Rácz Miklós** (ÉMVIK)

Pilot-projektek tapasztalatai, eredmények és konfliktusok (Bivaly-tó, Tiszabábolna)

11:50 Bíró Tibor (NKE VTK)
A megoldási javaslatok objektív értékelése – ökoszisztéma szolgáltatások feltárása (RESI)

12:05 – 13:00 Ebéd

Plenáris II.: A hullámterek fenntartását megalapozó kutatási területek

13:00 Bernd Cyffka (Head of Applied Physical Geography, Head of Floodplain Institute Neuburg/Danube)
Long-term Monitoring of Restoration Measures along a Stretch of the Upper Danube and an Overview of other restoration approaches in the Danube

Basin/Restaurációs tevékenységek hosszú távú monitorozása a Felső-Dunán, valamint a restaurációs folyamatok áttekintése a Duna vízgyűjtőjén (angol nyelvű előadás - fordítást biztosítjuk)

13:25 Grigorszky István (DE) – Nagy Sándor Alex (DE) – Dévai György (DE) – Ács Éva (NKE VTK) – Berta Csaba (DE) – Somlyai Imre (DE)

A tájhasználat hatása a Nagy-morotva fitoplankton közösségének szezonális összetételére

13:50 Baranya Sándor (BME)

Folyók hidromorfológiai folyamatainak feltárása változó tér-idő léptékek mentén

14:15 Tamás Enikő (NKE VTK)

A Közép-Duna vízjárása és a hullámterek laterális konnektivitása közötti összefüggések

14:40 Dobos Endre (ME)

A hullámtéri gazdálkodás talajtani összefüggései, talajképződés a hullámtereken

15:05 Bertalan László – Szabó Gergely – Szabó Loránd – Szabó Szilárd (DE)

A hullámtér vizsgálata távérzékelési módszerekkel

15.30 Zárás

A konferenciával kapcsolatos legfontosabb tudnivalók:

Hivatalos nyelve magyar. A részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

A regisztrációs felület elérhető a [Víz tudományi Kar](https://ludevent.uni-nke.hu/event61983/) weboldalán (<https://ludevent.uni-nke.hu/event61983/>). Regisztrációs határidő: **2022. június 6.**

A konferencia hivatalos e-mail elérhetősége: vtk.rendezveny@uni-nke.hu

* * *

Györkőcfesztivál, Győr (Az MHT Győri Területi Szervezetének ajánlásával)

Időpont: 2022. július 1-3.

Helyszín: Győr, belváros

A COVID járvány enyhülésével idén újra megrendezi Győr városa a **Györkőcfesztivált**, melynek kiállítói között – most már hagyományosan – megjelenik az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság a Győri SZC Hild József Építőipari Technikummal és a Pannon Víz Zrt-vel együtt. A 2022. július 2-3-i hétfővén a Széchenyi téren várják a kicsiket és nagyokat a vízhez kapcsolódó szórakoztató, látványos, kreatív, ismeretterjesztő játékokkal, illetve kézműves foglalkozással a „**Fedezd fel a Dunát**” idei jelmondat keretében.

A Györkőcfesztiválról további információk az alábbi linken érhetőek el:

<https://gyorkoc.hu/hu/node/3033>

(A "Programok" rovatban a Széchenyi teret érdemes keresni.)

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

LXIII. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya és az Ökológiai Kutatóközpont a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetrel és az MTA Veszprémi Területi Bizottságával közösen

2022. október 5. és 7. között, Tihanyban,

a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetben
(8237 Tihany, Klebelsberg u. 3.) rendezi meg a

LXIII. HIDROBIOLÓGUS NAPOKAT

"Felszíni vizeink monitorozása és védelme" címmel.

A LXIII. Hidrobiológus Napokon kétfajta előadást lehet tartani:

- a hagyományos előadások időtartama 20 perc (15 perc előadás + 5 perc vita),
- a rövid előadások időtartama 10 perc (7 perc előadás + 3 perc vita).

Változás a korábbi évekhez képest, hogy a poszterszekció nem kerül meghirdetésre, illetve lehetőség lesz angol nyelvű előadások tartására.

Egyre több a külföldi szakdolgozó, munkatárs és kolléga, ezért a jelentkezési lapon bejelölhető lesz, ha valaki angolul szeretné megtartani az előadását. Erre mindenkinek lehetősége lesz, magyar anyanyelvű és nem magyar anyanyelvű előadóknak egyaránt.

A 35 év alatti fiatal szerzők prezentációi közül az idén is sor kerül a „Legjobb fiatal előadó” és a „Legtartalmasabb rövid előadás” kiválasztására és jutalmazására. Az elbírálásnál – a résztvevők szavazatai mellett – figyelembe vesszük a téma jelentőségét, az előadás tartalmi és formai minőségét, a bemutatott képi prezentáció és az előadásmód stílusát, érthetőségét.

Jelentkezési feltételek, határidők:

A jelentkezés az [MHT honlapján](#), elektronikus formában tehető meg az alábbiak szerint:

1. Jelentkezés előadásra, formailag szerkesztett kivonatok beküldése
Határidő: 2022. augusztus 12.
(Ezt követően jelentkezést előadásra nem, csak a rendezvényen való részvételre fogadunk el.)
2. Jelentkezés a Hidrobiológus Napokon való részvételre
Határidő: 2022. augusztus 26.
3. A regisztráció, a szállás és az étkezés fizetése
A költségeket a rendezvényt követően 8 napon belül kiállított számla alapján, átutalással kérjük rendezni, a számlán megadott határidőig.

A határidő után érkező jelentkezéseket egyik esetben sem áll módunkban elfogadni.

Az előadások kivonatainak formai előírásai:

- Papírméret:** A4 **Betűtípus:** Times New Roman **Sortávolság:** szimpla
Terjedelem: legfeljebb 23 sor (cím, szerzők, munkahely, előadásmód és a kivonat szövege)
Cím: 12 pontos, NAGYBETŰS
Szerzők: a cím alatt egy sort kihagyva, „Vezetéknév és Keresztnév” – betűméret 10 pontos
Előadásmód: hagyományos vagy rövid előadás – betűméret 10 pontos
Előadás nyelve: magyar vagy angol – betűméret: 10 pontos
Előadó kora: csak ha „*az első szerző 35 év alatti*” – betűméret 10 pontos – máskülönben üres
Munkahely megnevezése, rövid címe: betűméret 10 pontos
Kivonat szövege: a szerzők munkahelye után egy sort kihagyva – betűméret 12 pontos

A Limnológiai Szakosztály vezetősége a bejelentett előadások, rövid előadások kivonatai alapján dönt azok elfogadásáról. Amennyiben a hagyományos előadások száma a rendezvény időkorlátait meghaladja, úgy bemutatásukra a rövid előadások keretében lesz lehetőség. A változásról a szerzők írásbeli értesítést kapnak. A szerzőkkel kapcsolatosan kérjük, hogy a fő témakörben első szerzős előadással, vagy rövid előadással mindenki csak egyszer szerepeljen, ezen felül legfeljebb egy társszerzős prezentációt nyújtson be.

A megváltozott publikálási szokások és az évről évre kevesebb beérkező kézirat miatt 2019-től a Hidrobiológus Napokhoz kötődő kéziratokból nem jelenik meg a Hidrológiai Közlöny különszáma. A Közlöny szerkesztősége továbbra is várja a kéziratokat, melyeket a jövőben a folyóirat rendszeres számaiban kíván megjelentetni. A határidő: folyamatos.

A szakmai cikket elektronikus formában lehet benyújtani, a honlapon található útmutatóban megadott alaki követelmények szerint szerkesztett formában. A cikkeket .doc vagy .docx formátumú fájl-ban kérjük elküldeni a hk@hidrologia.hu email címre.

A LXIII. Hidrobiológus Napok programja és az előadások kivonatai az [Ökológiai Kutatóközpont](#), a [Balatoni Limnológiai Kutatóintézet](#) és az [MHT](#) honlapján 2022. szeptemberétől lesznek elérhetőek.

A rendezvényre szállást és étkezést Tihanyban, a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetben korlátozott számban tudunk biztosítani. Az étkezés az első nap ebéddel kezdődik, és a 3. napon ebéddel fejeződik be. A hagyományos baráti találkozóra az első este kerül sor.

A LXIII. Hidrobiológus Napok regisztrációs díjai:


MHT tagoknak	3 napra	7 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	3 500 Ft/fő + ÁFA
	ifjúsági*	2 000 Ft/fő + ÁFA
nem MHT tagoknak	3 napra	16 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	12 000 Ft/fő + ÁFA
	ifjúsági*	6 000 Ft/fő + ÁFA

(* időtartamtól függetlenül, ifjúsági regisztrációs díj csak igazoltan egyetemi és főiskolai hallgatók, illetve doktoranduszok részére igényelhető!)

a Szervezőbizottság

Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Üllői út 25.

 rendezveny@hidrologia.hu

 (1)201-7655

Beküldési határidő:
2022. augusztus 12.

**JELENTKEZÉS ELŐADÁSRA / KIS-ELŐADÁSRA,
KIVONATOK ELKÜLDÉSE**

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

Helyszín: Balatoni Limnológiai Kutatóintézet,
8237 Tihany, Klebelsberg Kuno u. 3.

Név:Beosztás:

Munkahely:

Munkahely postacíme:

Lakcím:

Telefonszám: E-mail-cím:

Az előadás módja: Előadás Kis-előadás

Az előadás nyelve: Magyar Angol

Az előadás/kis-előadás címe:.....

Szerző(k):.....

Az első Szerző kora:.....

Rövid tartalma:.....

.....

.....

Vetítési igény:

PC + projektor írásvetítő DVD video diavetítő egyéb:

Általános szerződési feltételek a konferenciára történő jelentkezés esetén:

A jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével a jelentkező hozzájárul ahhoz, hogy az MHT a megadott személyes adatokat a rendezvényen való regisztráció, a rendezvényt érintő ügyekben való kapcsolattartás és tájékoztató anyagok küldése céljából a rendezvény záró napját követő 5 évig kezelje.

Az érintett jogosult arra, hogy hozzájárulását bármikor visszavonja. A hozzájárulás visszavonása nem érinti a hozzájáruláson alapuló, a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét.

.....2022.

.....

aláírás

A jelentkezési lap a Társaság honlapján (www.hidrologia.hu) online is elérhető.

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Oxford (Anglia)	2022.06.03-05.	Global Conference on Civil Engineering https://www.ceconf.org
Buffalo (Egyesült Államok)	2022.06.06-10.	World Conference on Continuing Engineering Education https://www.iacee2022.org/
Esztergom	2022.06.09-10.	<i>gita</i> Műszaki Térinformatika Konferencia https://konferencia.gita.hu/
Las Palmas (Spanyolország)	2022.06.20-23.	Desalination for the Environment: Clean Water and Energy.. https://www.edsoc.com/congress/laspalmas2020/index.html
Narvik (Norvégia)	2022.06.22-24.	IWA Water Safety Conference 2022 https://watersafety2022.org
Burgas (Bulgária)	2022.07.04-06.	GEOLINKS 2022 Conference https://www.geolinks.info/
Lyon (Franciaország)	2022.07.04-08.	Conference: Integrative Sciences and Sustainable Development of Rivers https://asso.graie.org/isrivers/en/accueil/
Milánó (Olaszország)	2022.07.05-07.	Conference on Modelling, Monitoring and Management of Air and Water Pollution_ https://www.wessex.ac.uk/conferences/2022/air-and-water-pollution-2022
Frankfurt (Németország)	2022.07.14-16.	Conference on Water Pollution and Treatment http://www.icwpt.net/
Burgas (Bulgária)	2022.08.16-19.	Ecology&Safety International Conference https://www.sciencebg.net/en/conferences/ecology-and-safety/?ref=sofia
Brest (Franciaország)	2022.08.24-26.	Conference on Renewable Energy and Environment Engineering http://www.reee.net
Bécs (Ausztria)	2022.08.28-29.	Flussbautagung 2022 https://www.oewav.at/Kurse-Seminare
Aggtelek/Miskolc	2022.09.22-24.	Közettani és Geokémiai Vándorgyűlés http://geochem.hu/conf/12kgvgy/
Párizs (Franciaország)	2022.10.11-13.	Meteorological Technology World Expo 2022 https://go.evvnt.com/784317-0?pid=5386
Budapest	2022.10.14-16.	Földtani és geofizikai Vándorgyűlés 2022 https://foldtan.hu/hu/vandorgyules_2022

Tulln an der Donau (Ausztria)	2022.10.17-18.	Wartung und Betrieb von Hochwasserschutzanlagen https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=285981&mode=form
Leoben (Ausztria)	2022.11.09-11.	Waste Management and Recycling Conference "Recy & DepoTech" https://www.recydepotech.at/
Glatzfelden (Svájc)	2022.11.14-15.	Aqua Urbanica – Grün Statt Grau https://www.tugraz.at/events/aqua-urbanica-2021/home/

* * *

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Elnökségi ülés

A 2022. május 3-i elnökségi ülés kezdetén dr. Szlávik Lajos elnök köszöntötte a megjelenteket, majd az elnökség 6 napirendi pontot tárgyalta, és 4 határozatot hozott.

1. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette a 2022. évi rendes közgyűlés idejét, helyét és napirendjét. Hozzászólás nem lévén az elnökség a napirendi ponttal kapcsolatban az alábbi határozatot hozta:

3/2022.(05.03.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség a 2022. évi rendes közgyűlés napirendjét egyhangúlag elfogadja.

2. **Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatást adott a 2021. évre vonatkozó számviteli beszámolóról és a közhasznúsági mellékletéről, a könyvvizsgálói jelentés eredményéről, valamint a 2022. évi pénzügyi tervről. Elmondta, hogy a közhasznú státusz megőrzése a 2021. évben is sikerült. Megjegyezte, hogy a 2021. évi mérleget és a 2022. évi pénzügyi tervet a 2022. februári elnökségi ülés már tárgyalta és elfogadta, az elfogadott mérleg alapján készült el a számviteli beszámoló és a közhasznúsági melléklet. A dokumentumokat az elnökség és a közgyűlés határozatait követően május 31-ig kell benyújtani a Fővárosi Törvényszéknek.

Pesel Antal, a Felügyelő Bizottság elnöke hozzászólásában elmondta, hogy a számviteli beszámolóban és a közhasznúsági mellékletben bemutatott adatok a Társaság gazdálkodásáról valós, megbízható képet adnak, a számadatok stabil gazdasági működést tükröznek. Kiemelte, hogy a Társaság az FB véleménye szerint megfelelően alkalmazkodott a pandémia miatt megváltozott gazdasági helyzethez. Mivel a bevételek a járványhelyzet ellenére a tervezett szinten maradtak, a kiadások pedig a várttól elmaradtak, így a Társaság a 2021. évet több mint 8 Mft eredménnyel zárta, mellyel megfelelő háteret képzett a további szakmai munkához.

Elmondta, hogy a Társaság 2022. évi gazdálkodása a jogszabályi előírásoknak mind az FB, mind pedig a független könyvvizsgálói vélemény szerint megfelelt, majd az előterjesztett dokumentumokat az elnökségnek elfogadásra ajánlotta.

Az elnökség a napirendi ponttal kapcsolatban az alábbi határozatot hozta:

4/2022.(05.03.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség a 2021. évi számviteli beszámolót és a közhasznúsági mellékletet egyhangúlag elfogadja.

3. **Dr. Szlávik Lajos** elnök elmondta, hogy a 2022. évben első alkalommal kiírt MHT Nívódíj pályázatára az előzetes várakozásokat messze meghaladva összesen 12 pályázat érkezett be. A Kötüntetések Bizottsága áttekintette és véleményezte a pályázatokat, melyet az Intéző Bizottság ülésén megvitatott és kialakította javaslatát az elnökség részére. A pályázati kiírás eredetileg 2 Nívódíj odaítélését irányozta elő. Az Intéző Bizottság – tekintettel a pályázat várakozásokat felülmúló eredményességére és arra, hogy a kiemelkedő színvonalú pályázatok jól reprezentálják a Társaság tevékenységi körének sokrétűségét – javasolta, hogy 5 Nívódíj kerüljön átadásra, és ehhez kérte az elnökség jóváhagyását.

Az elnökség az előterjesztést elfogadta, és hozzászólás nem lévén az alábbi Nívódíjakról hozott határozatot:

- Boda János és Serény József „*Budakeszi Város új membrán bioreaktoros (MBR) szennyvíztisztító telepe*” c. pályázata,
- Ganszky Márton Bence, Horkai András, Bálint Anikó Beáta, Bálint Márton Zoltán és Csibrán Adrián „*Árvíz kockázat-kezelési Stratégiai Terv és Árvízi Kockázati Információs Rendszer tervezés- és döntéstámogató alkalmazás*” c. pályázata,
- Liebe Pál, Csiszár Endre, Kumánovics György, Dr. Lénárt László, Dr. Pump Judit, Rózsa Attila, Szongoth Gábor, Dr. Szöllösi Nagy András és Tahy Ágnes „*A felszín alatti vizek védelmére alakult ad hoc munkacsoport tevékenysége*” c. pályázata,
- Lucza Zoltán és az ELCOM Kft. „*A közös magyar-ukrán távmérő rendszer*” c. pályázata,
- valamint az OVF Vízügyi Tudományos Tanács „*Jövőépítés a vízgazdálkodásban*” c. könyvsorozatát tartalmazó pályázata.

5/2022.(05.03.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a Társaság 2022. évi Nívódíjaira vonatkozó javaslatot.

4. **Nádor István**, a Kötüntetések Bizottságának elnöke távollétében **Baross Károly** főtítkárr ismertette a 2022. évi társasági kötüntetésekre vonatkozó Intéző bizottsági előterjesztést. Elmondta, hogy a Társaság szabályzata szerinti keretszámot (38) jóval meghaladóan, összesen 51 főre érkezett kötüntetési javaslat. Az Intéző Bizottság a Kötüntetések Bizottságának bírálatát követően 44 fő kötüntetésére tett javaslatot, és ehhez kérte az elnökség jóváhagyását.

Az elnökség az előterjesztést elfogadta, és hozzászólás nem lévén az alábbi kötüntetésekről hozott határozatot:

- Tiszteleti tag: *dr. Solti Dezső*
- Kvassay Jenő díj: *dr. Ákoshegyi György, Göncz Benedek, Ift Miklós, Illés Lajos, Korompay András, Zellei László*
- Dr. Schafarzik Ferenc emlékérem: *Dunai Ferenc, Fehér Gizella, Horváth Lászlóné dr. Tölgyesi Zsuzsanna, dr. Kovács Sándor*
- Bogdánfy Ödön emlékérem: *dr. Konecsny Károly, Kovács Tibor, Krenner Róbert, dr. Rátky István, Sallai Ferenc, Szilágyi Attila, Tóth Sándor*
- Pro Aqua emlékérem: *dr. Boda Pál, dr. Boros Emil, dr. Bozán Csaba, Debnár Zsuzsanna, Fetter József László, Haász Edit, Hernádi Béla, Hullay Gyula, Kántás Zoltán, dr. Kerekesné Steindl Zsuzsanna, Keresztény Mihály, dr. Kozma Zsolt, Laurinyecz Pál, Lossos László, dr. Mátyás Kálmán, Mészáros Imre Sándor, Molnár András, Mosonyi Zoltán, Nádorné Vörös Ibolya, Nagy Edit, Nagy Orsolya Kornélia, Richter József Richárd, Szamos Ferenc, dr. Tamás Enikő Anna, Tóth Katalin, Troszt Sándor.*

6/2022.(05.03.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2022. évi társasági kitüntetésekre vonatkozó javaslatot, s egyúttal felkéri a Titkárságot a társasági kitüntetések közgyűlésen történő átadásának megszervezésére.

5. **Dr. Bakonyi Péter**, a Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj Bíráló Bizottság elnökének távollétében **Hrehuss György** bizottsági tag adott tájékoztatást a Bizottság munkájáról és annak eredményéről. Elmondta, hogy a Bizottság a benyújtott 11 pályamű formai ellenőrzését elvégezte, melyet követően 10 pályamű (7 magyar és 3 angol nyelvű) részletes bírálatára került sor. A Bizottság az alábbi kettő szakcikk jutalmazásáról hozott döntést:

Róka Eszter – dr. Khayer Bernadett – dr. Kis Zoltán – Kovács Luca Bella – Magyar Nóra – Málnási Tibor – dr. Oravecz Orsolya – Pályi Bernadett – dr. Pándics Tamás – Schuler Eszter – dr. Vargha Márta:

A járványkezelés új eszköze: a szennyvíz alapú epidemiológia

dr. Garamhegyi Tamás – dr. Hatvani István Gábor – Dr. Kovács József – Szalai József:
Delineation of Hydraulic Flow Regime Areas Based on the Statistical Analysis of Semicentennial Shallow Groundwater Table Time Series / *Hidraulikus áramlási rendszerek lehatárolása a félszázéves talajvízszint-idősorok statisztikai elemzése alapján*

Az elnökség a Bizottság döntéséről szóló tájékoztatást tudomásul vette.

6. **Baross Károly** főtitkár tájékoztatást adott a Társaság 2022. évi nagyrendezvényeinek (XXXIX. Országos Vándorgyűlés, XXVII. Ifjúsági Napok, LXIII. Hidrobiológus Napok) előkészítéséről, szervezéséről.

Az elnökség az elhangzott tájékoztatást tudomásul vette.

7. Az egyéb témák között **dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta továbbá az elnökséget:
- a Magyar Természettudományi Társulat által szervezett két részes konferenciáról, melyen az MHT is képviseltette magát több előadóval,
 - a Társaság által a Víz Világnapja alkalmából 2022. március 25-én, a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen megtartott konferenciáról,
 - a társasági taglétszám és a tagdíjbefizetés aktuális helyzetéről,
 - valamint a szervezeti egységek 2022. évben esedékes vezetőségválasztásainak aktuális állásáról.

* * *

TÁRSASÁGUNK 2022. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI

Az Ipari környezet és vízgazdálkodási Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2022. április 26-i előadóülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Deli András	06-20/928-4038, adeli@utb.hu
tagok: Szerdahelyi Noémi	06-70/507-1372, nszerdahelyi@utb.hu
Fenyvesi Csaba	06-20/519-0401, fenyvesic@npp.hu

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a szakosztály tagjainak ajánlásait.

* * *

A Környezetvédelmi Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2022. május 17-i előadóülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Dr. Zsuga Katalin	06-30/241-3090, zsuga.katalin@gmail.com
tagok: Dr. Tóth András József	06-20/257-2645, ajtoth86@gmail.com
Kis-Benedek Beáta	06-30/421-2119, kisbenedek23@gmail.com

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a szakosztály tagjainak ajánlásait.

* * *

A Vízmikrobiológiai Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2022. május 10-i előadóülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Józsa Károly	06-20/927-4709, jozsa.karoly@kdr.antsz.hu
tagok: Pelyhe Tibor	06-30/862-7757, pelyhet@hmvizmurt.hu
Miseta Roland	06-20/312-7886, miseta.roland@pannon-viz.hu

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a szakosztály tagjainak ajánlásait.

* * *

A Békés megyei Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. május 19-i előadóiülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Kurucz András 06-30/260-7932, kuruczandras52@gmail.com
tagok: Zsurzsáné Szőke Tímea 06-70/323-6827, zsurzsane.szoke.timea@kovizig.hu
Juhász András 06-30/907-1559, juhasz.andras@kovizig.hu

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

* * *

A DMRV Üzemi Szervezet közleménye

Az Üzemi Szervezet 2022. április 28-i előadóiülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Iván Gábor 06-20/474-0330, ivangabor@dmrvzrt.hu
tagok: Réti Márta 06-20/665-9032, retim@dmrvzrt.hu
Horányi Alpár 06-20/474-0334, horanyia@dmrvzrt.hu

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja az üzemi szervezet tagjainak ajánlásait.

* * *

A Győri Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. március 22-i előadóiülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Nagy Tamás 06-30/437-1176, nagy.tamas@eduvizig.hu
tagok: Szilbekné Molnár Katalin 06-30/969-3167, szilbekne.molnar.katalin@eduvizig.hu
Nyíri Lajos 06-20/973-1655, nyiri.lajos@pannon-viz.hu

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

* * *

A Heves megyei Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. április 21-i előadóiülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Horváth Zsolt 06-30/565-7654, HorvathZs@hmvizmurt.hu
tagok: Utasi Balázs 06-30/755-0360, utasib@hmvizmurt.hu
Gál Viktor 06-30/983-8707, galv@hmvizmurt.hu

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

* * *

A Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. május 11-i előadóiülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Dr. Varga György Péter 06-30/640-6651, varga.gyorgy.peter@edvrt.hu
tagok: Deák Tamás 06-30/248-2804, deak.tamas@edvrt.hu
Pintér Imre István 06-30/288-8073, imrepinter111@gmail.com

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

* * *

A Közép-dunántúli Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. április 28-i előadóiülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Török Tiborné 06-20/579-8422, torok_eszter@t-online.hu
tagok: Rácskai András 06-30/956-3581, racskai@fejerviz.hu
Wágner Mária 06-20/447-3129, wagner@kdtvizig.hu

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

* * *

A Nyugat-dunántúli Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. május 3-i előadóiülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Szabóné Szegleti Krisztina 06-30/439-0937, szabone.krisztina@nyuduvizig.hu
tagok: Szabóné Vincze Klára 06-20/220-0301, vincze.klara@vasiviz.hu
Bindics Attila 06-30/470-8943, abindics@gmail.com

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

* * *

A Somogy megyei Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. május 17-i előadóiülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Kulcsár László 06-20/514-4789, kaposhidro@t-online.hu
tagok: Pintér Csaba 06-30/966-3937, pinter.csaba@ddvizig.hu
Spisák Sándor 06-20/319-2681, spisak.sandor@kaviz.hu

A Jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a területi szervezet tagjainak ajánlásait.

* * *

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2022-ben is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - alapképzés (BSc),
 - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
 - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul) keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy idegen nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.
2. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat (a továbbiakban pályamű) tárgya legyen kapcsolatban a víz természetes, vagy társadalmi körforgásának valamilyen jelenségével. Érintsen valamilyen időszerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra- (kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézzen. Legyen a pályamű hasznosítható a társadalom számára. A pályamű legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.
3. A Társaság a pályázatra benyújtott pályaművek közül – amennyiben azok megfelelnek a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzata 6. § 2. pontjában szereplő feltételeknek – a három kategória (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) mindegyikében évente egyet-egyét Mosonyi Emil különdíjban is részesíthet. A különdíjra pályázni nem kell, az arra alkalmas pályaműveket a bírálatot végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2021. július 1-től 2022. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomamunkák, szakdolgozatok nyújthatók be a 6. pontban megadott formátumban.
5. Feltétel, hogy a pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
6. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
 - a jelentkezési lapot,
 - a diplomamunkát/szakdolgozatot (nyomtatott formában és PDF változatban is),
 - a diploma/oklevél másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 87/2015. (IV. 9.) számú Kormányrendeletnek megfelelően,
 - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bírálat szövegét,
 - az oktatási intézmény nyilatkozatát,
 - a pályamű egyoldalas tartalmi kivonatát.

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

Amennyiben a pályázat/ok benyújtása az oktatási intézmény részéről történik, úgy kérjük mellékletként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2022. július 31.

A jelentkezési lap, az oktatási intézmény nyilatkozata, a pályázati hirdetés, valamint a pályázat szabályzata letölthető a Társaság internetes honlapjáról (www.hidrologia.hu).

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2022 novemberében kerül sor.

A díjak oklevéllel és pénzjutalommal járnak. A díjazottakon túl az arra érdemes pályázók minden kategóriában dicséretben, könyvjutalomban részesíthetők.

A díjazottak – tagdíjfizetési kötelezettség nélkül – egy évre elnyerik a Magyar Hidrológiai Társaság tagságát, illetve – amennyiben már a Társaság tagjai – egy évig tagdíjmentességet élveznek. A Társaság a pályázat eredményét (szerző, cím, díj) a Hidrológiai Tájékoztatóban, valamint a Társaság Híreiben és internetes honlapján is közzéteszi, valamint lehetőséget biztosít arra, hogy a díjazott diplomamunkák szerzői munkájuk rövid összefoglalását a Hidrológiai Tájékoztatóban megjelentessék.

* * *

A Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány 2022. évi pályázati felhívása

A pályázat témaköre: A Duna-medence vízgyűjtő területe: adottságok, lehetőségek, regionális stratégiák

A Duna-medence jelentősége – megfelelő EU-s és regionális együttműködésre építve, abból a stratégiai megközelítésből kiindulva, hogy ez a következő években-évtizedekben számos szempontból felértékelődik:

- kiemelt szerep jut a vízgazdálkodásnak, az öntözésnek, valamint a talajvédelemnek - és ezzel kapcsolatban a fenntartható és versenyképes agrárágazatnak (mezőgazdaság, állattenyésztés, élelmiszergazdaság egyaránt),
- egyre fontosabbá válik az éghajlatváltozáshoz igazodó termelés és a felelős döntéshozói (emberi) magatartás,
- a regionális együttműködés több vonatkozásban erősítheti a térség stabilitását, továbbá hozzájárulását egy jövőorientált, felelős és aktív Európához a változó globális biztonsági-politikai- gazdasági-társadalmi környezetben.

A pályázat feltételei:

1. A pályázaton részt vehet minden 40. életévét még be nem töltött magyar vagy külföldi személy.
2. A pályázat kb. 9000 szó (30 oldal) terjedelmű önálló, még nem publikált tudományos igényű tanulmány.

3. A pályázatot magyar és angol nyelven, nyomtatott formában 2 példányban postán kérjük megküldeni az alábbi levelezési címre: Vincze Andrea, ELKH KRTK Világgazdasági Intézet, Budapest, 1097 Tóth Kálmán u. 4. Egyúttal kérjük a pályázatot e-mailben továbbítani Inotai Andrásnak, a kuratórium elnökének az andrasinotai@yahoo.com címre.

A pályázat díjazása: A pályázat fődíja 300.000 forint, továbbá Bognár József emlékérem és Bognár József emléklap. A kuratórium legfeljebb két további pályázatot is díjazhat, egyenként 200.000, ill. 100.000 forint összegben.

Tekintettel a hatályos adószabályokra, a díjazás ösztöndíj formájában történik, ami havonta nem haladhatja meg az érvényes minimálbér 50 %-át. Ezért az első helyezett három, a második két hónapon keresztül részesül havi 100.000 forint díjazásban.

A pályázat kötelező mellékletei:

- a pályázó szakmai önéletrajza,
- a tanulmányban hivatkozott források megjelölése (lábjegyzetek, irodalomjegyzék),
- a pályázó nyilatkozata arról, hogy ellenszolgáltatás nélkül hozzájárul ahhoz, hogy pályaműve megjelenjen a Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány honlapján.

A pályázatok beadási határideje: 2022. szeptember 30.

Eredményhirdetés és díjkiosztás: Ünnepélyes eredményhirdetésre és a díjnyertes pályamunka vagy pályamunkák bemutatására a jelenlegi tervek szerint 2022 november második felében, az Alapítvány nagyszabású éves konferenciája keretében kerül sor a Magyar Tudományos Akadémia egyik termében. A megfelelő időben megküldendő meghívóban fogjuk megjelölni az ünnepélyes eredményhirdetés pontos idejét és helyét.

Jogorvoslat kizárása: A pályázatot elbíráló Kuratórium döntése ellen jogorvoslati kérelem benyújtásának nincs helye.

* * *

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ CIKKEK

Vízinform – az MHT médiatámogatója

- Tó a Mátra szívében
[Részletek: ...](#)
- 10 év „vizes eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban
http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Drávától a Balatonig – a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság időszaki lapja (2022/1)

- *dr. Nagy Gábor*: A vízkészlet-gazdálkodási modellek használatának tapasztalatai

http://vpf.vizugy.hu/reg/ddvizig/doc/DravatoI%20a%20Balatonig%202022_I_vegleges.pdf

* * *

Hídépítők – az A-HÍD Zrt. magazinja (2022/1)

- *Schiefer Edina*: Az Órhalom és Ipolyvarbó közötti Ipoly híd építése
- *Domonkos Csaba*: Római hidak sajátosságai – a római kori kőhidak
- *Koncsek Csilla*: A vadregényes Ipoly folyó

<https://www.hidepito.hu/category/hidepito-ujsag/>

* * *

Közép-Tisza – a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2022. tavasz)

- *Laczi Zoltán*: Vízügyi emlékparkot avattak a Tiszaligetben

http://www.kotivizig.hu/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=2&Itemid=59

* * *

Vízmű Panoráma – a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2022/2)

- *Puskás Tibor*: Adatelemzés MS Excelben kialakított vízmérlegszámítási rendszer segítségével
- *Kiss Katalin* – *dr. Patziger Miklós*: Nyersiszap ülepedési és biodegradálhatósági tulajdonságainak vizsgálata
- *Bezsenyi Anikó és tsai*: A fröccsöntött civilizáció ára: mikro- és nanoműanyagok (MNP) a szennyvízben

<https://online.flippingbook.com/view/918972329/>

* * *

ÖWAV – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft (3-4/22)

- *Charlotte Vogl*: A vízgazdálkodási tervezés jogi lehetőségei
- *R. Fenz*: Az (osztrák) nemzeti vízgazdálkodási terv
- *Clemens Neuhold* – *Martin Wenk*: Az (osztrák) nemzeti árvíz kockázat-kezelési terv
- *Martin Wenk* – *Helena Mühlmann*: A víztest-fejlesztési és kockázatkezelési koncepció
- *F. Schmid* – *C. Neuhold* – *M. Wenk*: A veszélyzóna tervezés, mint az integrált árvíz kockázat-kezelés technikai alapja
- *Günther Blöschl* és *tsai*: HORA – A természetes veszélyekkel kapcsolatos megfelelő kommunikáció növeli a kockázati tudatosságot
- *Walter Seher* – *Clemens Neuhold*: A területrendezés és vízépítés koordinációja, mint az árvíz kockázat-kezelés elengedhetetlen része

- *B. Steinbrunner – M. Wenk – S. Fuchs:* A kockázathoz igazított megközelítés tükröződései a területrendezésben
- *H. Zeitfogel – M. Feigl – K. Schulz:* A talaj hidraulikai tulajdonságainak kiterjesztése egész Ausztriára
- *Giuseppe Brunetti és tsai:* Talajszivárgási folyamatok érzékenységi elemzése

* * *

Felső-Tisza Híradó– a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2022. március)

- *Szabó Éva:* A Nyírség felszín alatti vizei – láthatóvá tenni a láthatatlant
- *Fenyvesvölgyi Zoltán Krisztián:* Szükséges-e tisztítani a napelemeket?
- *Lucza Zoltán:* Folytatódik a vízhiányos időszak a Felső-Tisza-vidéken
<https://www.fetivizig.hu/hun/ftb>

* * *

Bonum Publicum – a Nemzeti Közszerződési Egyetem lapja (2022. április)

- *Páhy Anna:* Egy pohár víz mit ér?
- *Páhy Anna:* Láthatóvá tenni a láthatatlant!
- *Páhy Anna:* Fékezd, Uram, az esőt!
- *Bárdos Mónika:* Priscoli – A vízkonfliktus-kezelés nemzetközi szakértője
https://www.uni-nke.hu/document/uni-nke-hu/Bonum_2022aprilis.pdf

* * *

Közép-Duna – a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság lapja (2022. március)

- *Galambos László:* Duna – Tisza közti homokhátság vízpótlása projekt I. ütemének aktuális helyzete
<http://www.kdvvizig.hu/index.php/sajtoszoba/kozep-duna>

* * *

ÚJ JOGSZABÁLYOK

1242/2022. (IV. 28.) Kormányhatározat	Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről
8/2022. (IV. 29.) MvM rendelet	Egyes ingatlanok műemlékké nyilvánításáról, illetve műemléki védettségének megszüntetéséről, valamint védettségének módosításáról
1259/2022. (V. 19.) Kormányhatározat	Bük város gazdaságfejlesztéséhez kapcsolódó infrastruktúra-fejlesztésekről

Belügyminisztériumi közlemény Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről*
(Hivatalos Értesítő 23., V.19.)
182/2022. (V. 24.) Kormányrendelet A Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről

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

* * *

ÉVFORDULÓK

1647. július 17.

III. Ferdinánd II. dekrétumának 60. cikkelye a legértékesebb vízhasználati jognak, a halászatnak sérthetetlenségét 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.

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.

1847. július 1.

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

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. június 27.

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

1897. július 8.

Megszületett Kol Erzsébet (Kolozsvár) algológus, a biológiai tudományok kandidátusa. A szegedi majd a kolozsvári egyetemen tanított. 1948-tól a Nemzeti Múzeum Növénytárában 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 folyammérnöki hivatalban, majd a Földművelésügyi Minisztériumban töltött szolgálat után 1948-ban a Vízirajzi 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.)

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.

1972. július 23.

Elhunyt Csajághy Gábor (Budapest) vegyész mérnök, 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. jún. 18.)

1972. július 23-26.

A század eddigi legnagyobb árhulláma vonult le a Dráván. Barcsnál a tetőző vízállás 618 cm volt. Drávasztára községet csak nyúlgáttakkal 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.

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

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 belvízesatornák miatt.

1997. július

A Dunán és a Lajtán árvízi helyzet alakult ki.

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

SZEMÉLYI HÍREK

MEGEMLEKEZÉSEK

Dr. Zentay Tibor (1933-2021)

Szegeden született, Gyöngyösön érettségizett, az ELTE-n 1956-ban szerzett geológusi diplomát. Első munkahelye a Borsodi Szénbányászati Tröszt volt, ahol 1972-ig dolgozott bányageológusként. 1972-ben, az akkor megalakuló Magyar Állami Földtani Intézet Dél-Alföldi Területi Szolgálat vezetője lett. Nyugállományba vonulásáig itt dolgozott. Megszervezte a szolgálat munkáját, melynek fő feladatai akkor a dél-alföldi régió építőanyag-ipari és talajjavító ásványi nyersanyag kutatására, az ásványvagyongazdálkodásra és az építésföldtani-, mezőgazdaságföldtani-, környezetföldtani s természetvédelmi kutatómunkára terjedt ki.

Irányításával a Délalföldi Területi Földtani Szolgálat 1973-ban elkezdte Szeged építésföldtani térképezését Újszeged építésföldtani viszonyainak feltárásával. A munka célja a talajvíz helyzetének, mozgásának, kémiaiájának megismerése és Dél-Újszeged részletes építésföldtani feltárása volt.

Munkája során komolyan kezdett agrogeológiai kutatásokkal is foglalkozni. Különösen kitért a mezőgazdaság számára szükséges nyersanyagok előfordulásának, felhasználhatóságának, hasznosíthatóságának vizsgálatára. Komoly figyelmet szentelt e nyersanyagok védelmére, vízföldtani hatásának vizsgálatára is. Kutatási eredményeit rendszeresen publikálta és bekapcsolódhatott az egyetemi oktatásba is: a Miskolci Egyetemen agrogeológiát tanított.

Részt vett a szakmai társadalmi életben is, a Magyarhoni Földtani Társulat és a Magyar Hidrológiai Társaság helyi szerveződésében vette ki a részét. Társaságunknak 1965-től volt tagja; a Szegedi Területi Szervezethez és a Hidrogeológiai Szakosztályhoz tartozott.

* * *

Balázs József (1940-2022)

1964 évben az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetemen mérnöki oklevelet szerzett és Budapesten a VIZITERV- nél helyezkedett el. Tervezőként dolgozott, majd 1968- 1972 között Győrbe az Észak-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság Víziközmű Osztályán folytatta tevékenységét. 1970-ben gazdasági szakmérnöki oklevelet szerzett. Ezt követően 1972.-ben Székesfehérvárra a VIZITERV Kirendeltségére hívták, mint vezető helyettes, majd 1986.-tól a Kirendeltség vezetőjeként dolgozott. Nagy szaktudással és munkabírással irányította a kirendeltségen folyó tervezési munkákat, mely kiemelten a Balaton térségében regionális vízellátás, szennyvízelvezetés és tisztítás feladatait jelentette. A Kirendeltség vezetése alatt nagy szakmai elismertséget szerzett, melynek alapján számos tervezési megbízást kapott Dunántúl több városában és településén a vízellátás és szennyvízelvezetés megoldására.

A szakmai elismertség és tapasztalatok alapján 1990.-ben kollégáival megalapította a FEHÉRVÁRI Viziterv Kft, melynek kezdetől fogva ügyvezetője volt 2017-ig, ezt követően nyugdíjba vonult.

Számos végzős mérnök diploma munkáját, mint külső konzulens segítette.

Fontos feladatának tekintette az irányítása alá tartozó kezdő mérnökök szakmai beilleszkedésének elősegítését, vezető tervezővé válásukat. Vezetése alatt fiatal generáció nevelkedett fel, akik felelős posztokat töltenek be.

A Magyar Hidrológiai Társaság tagja. Számos rendezvényen szakmai előadást tartott.

Társaságunknak 1987-től volt tagja; a Közép-dunántúli Területi Szervezethez és a Vízellátási Szakosztályhoz tartozott.

* * *

Vecsernyés Györgyné sz. Szabó-Ferenczi Mariann (1950-2022)

A budapesti Petőfi Sándor gimnáziumban érettségizett 1968-ban. A Tanárképző Főiskola elvégzése után a VIZDOK szervezetében működő Vízügyi Könyvtár munkatársaként fő feladata a szakkönyvek és folyóiratok szerzeményezéshez kapcsolódott. Része volt abban, hogy a Könyvtár 1980-ban a Művelődési Minisztériumtól tudományos szakkönyvtári rangot kapott. A rendszerváltást követően a Könyvtár a Környezetgazdálkodási Intézet szervezeti egységként működött, s ebben az időszakban lett a Könyvtár vezetője. Ekkori munkáját, s egyáltalán a Könyvtár szakmai működését nehezítette a Könyvtár teljes állományának kétszeri átköltöztetése (Vigadó tér – Szófia utca, Szófia utca – Sas utca), majd a Környezetgazdálkodási Intézet (KGI) minisztériumi megszüntetése. 2006-tól a Vízügyi Központ és Közgyűjtemények (utóbb a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi

Igazgatóság) keretében működő Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Szakkönyvtár vezetője volt. Azonban a további átszervezések sem tették könnyűvé dolgát, hiszen az addig bérelt ingatlanból utóbb (2008-ban) az Alkotmány utcában kellett a könyvtár állományának kb. 60%-át elhelyezni. Ennek végrehajtása már nem az ő feladata lett, mert 2008-ban nyugállományba vonult. Munkájában mindvégig a Könyvtár olvasó közönségének minél szélesebb körű kiszolgálását tekintette meghatározónak, ebben szerény, de mégis határozott egyénisége segítette.

Társaságunk Közép-Duna-völgyi Területi Szervezetének 1995-2017 között volt tagja.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!