

A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI



2022.
NOVEMBER-DECEMBER

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	6
ELŐZETES ÉRTESTÉSEK	15
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	15
BESZÁMOLÓK	16
LXIII. HIDROBIOLÓGUS NAPOK TIHANYBAN	16
50 ÉVES AZ MHT SOMOGY MEGYEI TERÜLETI SZERVEZETE	17
TÁRSASÁGUNK 2022. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI	17
A Jogi és közgazdasági Szakosztály közleménye	17
A DRV Üzemi Szervezet közleménye	18
A Közép-Duna völgyi Területi Szervezet közleménye.....	18
A Szegedi Területi Szervezet közleménye	18
A Tolna megyei Területi Szervezet közleménye.....	18
A Környezetvédelmi Szakosztály közleménye.....	18
A Vizes élőhely-védelmi Szakosztály közleménye.....	19
A Vízépítési Szakosztály közleménye	19
A Baranya megyei Területi Szervezet közleménye.....	19
A Békés megyei Területi Szervezet közleménye	19
A Győri Területi Szervezet közleménye.....	20
A Heves megyei Területi Szervezet közleménye	20
FELHÍVÁSOK	20
PÁLYÁZATOK	20
Hydrologia Hungarica Alapítvány pályázata	20
Pályázati felhívás a 2023. évi Lampl Hugo Emlékplakett elnyerésére	21
Javaslatkérés társasági kitüntetésekre.....	23
Vitális Sándor Szakirodalmi nivódíj pályázat	25
Sajó Elemér pályázat.....	27
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	27
TÁJÉKOZTATÓK	29
ÚJ CIKKEK.....	29
ÚJ JOGSZABÁLYOK	31
ÉVFORDULÓK	32
SZEMÉLYI HÍREK	34
KITÜNTETÉS.....	34
MEGEMLÉKEZÉSEK.....	35

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2022. november-december

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
november 10. csütörtök 14 ⁰⁰	Gyula KÖVIZIG Tájvízház Városház u. 25.	Előadóülés: Árvízvédelmi töltések állékonysági vizsgálata	Békés megyei TSz.	Ea.: Timár Attila
november 10. csütörtök 15 ⁰⁰	Kaposvár Somogy-Flandria Inkubátorház Ond vezér út 1.	Előadóülés: A vízügyi képzés helyzete Somogy megyében Vezetőségválasztás <i>Kiegészítő információk a 6. oldalon</i>	Somogy megyei TSz.	Ea.: Weimann Gáborné Agócs Attila <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 15³⁰-kor.</i>
november 15. kedd 10 ⁰⁰	Budapest Nemzeti Népegészségügyi Központ, Fodor terem Albert Flórián u. 2-6.	Vízmikrobiológusok XX. Országos Konferenciája Vezetőségválasztás <i>A rendezvény részletes programja a honlap Rendezvénynaplójában lesz elérhető.</i>	Vízmikrobiológiai Szo.	E.: dr. Kovács Gábor <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 10³⁰-kor.</i>
november 15. kedd 11 ⁰⁰	Budapest MHT City Corner irodaház IV. em. 433. Üllői út 25.	Vezetőségválasztás Elnök, titkár és vezetőségi tagok választása	Limnológiai Szo.	E.: dr. Boros Emil <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 11³⁰-kor.</i>
november 15. kedd 13 ⁰⁰	Mosonmagyaróvár Főgyűjtő bemutatóterem Gabonarakpart 6.	Előadóülés: 1. A Szigetközi talajok vízgazdálkodása 2. Az Észak-szigetközi vízellátó rendszer kapacitás-bővítése Vezetőségválasztás	Mosonmagyaróvári TSz.	Ea.: 1. dr. Koltai Gábor 2. Csáki Ferenc <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 14⁰⁰-kor.</i>

<p>november 16. szerda</p> <p>10⁰⁰</p>	<p>Baja NKE Víztudományi Kar</p> <p>Bajcsy-Zsilinszky u. 12-14.</p>	<p>Hibrid konferencia: Szennyvizek öntözési célú hasznosítása</p> <p>Vezetőségválasztás (Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szo.)</p> <p><i>Részletes információk a 6-7. oldalon</i></p>	<p>NKE Víztudományi Kar OVF Vízügyi Tudományos Tanács Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szo.</p>	<p>E.: Dr. Bíró Tibor</p> <p><i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 11³⁰-kor.</i></p>
<p>november 16. szerda</p> <p>14⁰⁰</p>	<p>Budapest MHT City Corner irodaház IV. em. 433.</p> <p>Üllői út 25.</p>	<p>Előadóiülés: Anaerob és aerob technológiák kombinálása hűtőházi szennyvíz tisztítására</p> <p>Vezetőségválasztás</p>	<p>Ipari környezet és vízgazdálkodási Szo.</p>	<p>Ea.: Szerdahelyi Noémi (UTB Envirotec Zrt.)</p> <p><i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 14³⁰-kor.</i></p>
<p>november 17. csütörtök</p> <p>9³⁰</p>	<p>Vác DMRV Zrt., fszt. konferenciaterem</p> <p>Kodály Zoltán út 3.</p>	<p>Előadóiülés: 9:30 Bemutatkozik a DMRV Vízmérő Kezelési Részlege 10:00 Okosmérők alkalmazási lehetőségei a Dömösi mintaprojekt tapasztalatai alapján</p>	<p>DMRV Zrt. ÜSz.</p>	<p>Ea.: 1. Velegi Géza, Gyuricza Gergő (DMRV Zrt.) 2. Hajdu Lajos (DMRV Zrt.)</p>
<p>november 17. csütörtök</p> <p>13⁰⁰</p>	<p>Budapest Észak-pesti Szennyvíztisztító telep</p> <p>Tímár u. 1.</p>	<p>Előadóiülés és helyszíni bejárás: Vízből áram a szennyvíztisztító telepeken – rekuperációs vízerőművek</p> <p>Vezetőségválasztás <i>Kiegészítő információk a 7-8. oldalon</i></p>	<p>Csatornázási és szennyvíztisztítási Szo.</p>	<p>Ea.: Csatár Tamás</p> <p><i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás kezdete 13³⁰ óra, az előadóiülés és a bejárás között.</i></p>
<p>november 22. kedd</p> <p>14⁰⁰</p>	<p>Szombathely NYUDUVIZIG, Gaál Ferenc terem</p> <p>Vörösmarty u. 2.</p>	<p>Előadóiülés: Villámárvizek és természetközeli védekezési módszerek a klímaváltozás tükrében</p> <p>Vezetőségválasztás</p>	<p>Nyugat-dunántúli TSz.</p>	<p>E.: Gaál Róbert Ea.: dr. Engi Zsuzsanna (NYUDUVIZIG) <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 14³⁰-kor.</i></p>
<p>november 23. szerda</p> <p>14⁰⁰</p>	<p>Budapest MHT City Corner irodaház IV. em. 433.</p> <p>Üllői út 25.</p>	<p>Előadóiülés: Élőhely alapú hidraulika – egy doktori kutatás néhány pontja</p> <p>Vezetőségválasztás <i>Kiegészítő információk a 8. oldalon</i></p>	<p>Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szo.</p>	<p>Ea.: Füstös Vivien</p> <p><i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 14³⁰-kor.</i></p>

<p>november 23. szerda</p> <p>14⁰⁰</p>	<p>Budapest OVF székház, tanácsterem</p> <p>Márvány u. 1/d</p>	<p>Előadóülés: A mesterséges intelligencia alkalmazásának lehetőségei a vízgazdálkodásban</p> <p><i>Részletes információk a 8. oldalon</i></p>	<p>Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szó.</p>	<p>E.: Göncz Benedek</p>
<p>november 24. csütörtök</p> <p>13⁰⁰</p>	<p>Miskolc ÉMVIKIG II. em. tárgyaló</p> <p>Vörösmarty u. 77.</p>	<p>Előadóülés: Tanulmányutak a „Nemzetközi Tudományos Konferenciák a Kárpát-medence Ásványvizeiről” rendezvénysorozatában (2004-2022)</p> <p>Vezetőségválasztás</p> <p><i>Részletes információk a 9. oldalon</i></p>	<p>Borsodi TSz.</p>	<p>E.: Tassonyi Annamária Ea.: dr. Lénárt László</p> <p><i>Határozatképtelenség esetén a vezetésékválasztás 13³⁰-kor.</i></p>
<p>november 24. csütörtök</p> <p>14⁰⁰</p>	<p>Budapest OVF székház, tanácsterem</p> <p>Márvány u. 1/d</p>	<p>Előadóülés: Szemelvények a Kárpát-medence vízrajzi és vízgazdálkodási sajátosságaiból</p> <p>Vezetőségválasztás</p> <p><i>Kiegészítő információk a 9-10. oldalon</i></p>	<p>Vízgazdálkodási Szó.</p>	<p>E.: dr. Perger László Ea: Farkas György Rakaczky István Szalai József</p> <p><i>Határozatképtelenség esetén a vezetésékválasztás 14³⁰-kor.</i></p>
<p>november 29. kedd</p> <p>13⁰⁰</p>	<p>Nyíregyháza FETIVIZIG fősz. tárgyaló</p> <p>Széchenyi u. 19.</p>	<p>Előadóülés: Felső-Tiszai Hulladékmentesítési rendszer működési tapasztalatai</p> <p>Vezetőségválasztás</p> <p><i>Kiegészítő információk a 10. oldalon</i></p>	<p>Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei TSz.</p>	<p>E.: Király István Ea.: Veres József</p> <p><i>Határozatképtelenség esetén a vezetésékválasztás 14⁰⁰-kor.</i></p>
<p>november 29. kedd</p> <p>14⁰⁰</p>	<p>Sopron Soproni Vízmű Zrt. kulturterem</p> <p>Bartók Béla út 42.</p>	<p>Előadóülés: A vízpótlás hatása a talajvízszintekre; esettanulmány Somogyból</p> <p>Vezetőségválasztás</p>	<p>Soproni TSz.</p>	<p>Ea.: Herceg András, Kalicz Péter, Horváth László, Gribovszki Zoltán</p> <p><i>Határozatképtelenség esetén a vezetésékválasztás 14³⁰-kor.</i></p>

december 1-2. csütörtök- péntek 10 ⁰⁰	Baja NKE Víztudományi Kar Bajcsy-Zsilinszky u. 12-14.	XXVII. Ifjúsági Napok <i>Részletes információk a 10-14. oldalon</i>	MHT Ifjúsági Bizottság Bács-Kiskun megyei TSz. NKE Víztudományi Kar	E.: dr. Szlávik Lajos
december 6. kedd 13 ³⁰	Székesfehérvár KDTVIZIG Beszédterem Balatoni út 6.	13:00 Vezetőségválasztás Előadóülés: 14:00 Drónok a „vizes” ágazatban	Közép-dunántúli TSz.	Ea.: Kovács Sándor (Fejérvíz Zrt.) Lunczer Csaba (KDTVIZIG) <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 13³⁰-kor</i>
december 6. kedd 15 ⁰⁰	Szekszárd KDTVIZIG Tolna megyei Szakaszmérnökség, tárgyaló Bezerédj u. 14.	15:00 Szakmai fórum Vezetőségválasztás	Tolna megyei TSz.	E.: Gaál Zoltán <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 15³⁰-kor</i>
december 7. szerda 10 ⁰⁰	online Microsoft Teams	Jelölőbizottság választás Az online ülés elérhetősége: https://teams.live.com/join/9482460111521	Balneotechnikai Szó.	E.: Dr. Ákoshegyi György
december 7. szerda 13 ³⁰	Siófok DRV Zrt. Tanácsház u. 7.	13:00 Vezetőségválasztás Előadások: 13:45 Napierőmű projektek megvalósításának menete a DRV Zrt. területén 14:15 Mire tanít bennünket a partizsúrés?	DRV Zrt. ŰSz.	Ea.: 1. Faludi Dóra (DRV Zrt.) 2. Tolnai Béla <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 14³⁵-kor kezdődik.</i>
december 8. csütörtök 12 ³⁰	Szolnok III. sz. Irodaház, Dr. Hegedűs Lajos terem Boldog Sándor István krt. 4.	12:30 Vezetőségválasztás Előadóülés: 13:30 A Tisza folyóból származó csapvíz népszerűsítése; 2022. évi tapasztalatok	Szolnoki TSz.	Ea.: Magyarné Bede Marianna (VCSM Koncessziós Zrt. Szolnok) Inf.: Váriné Szöllösi Irén (KÖTIVIZIG) <i>Vezetőségválasztás 12³⁰-kor, határozatképtelenség esetén 13⁰⁰-kor.</i>
december 8. csütörtök 13 ⁰⁰	Tata Tatai Közös Önkormányzati Hivatal, Fischer-terem Kossuth tér 1.	Előadóülés: Mikoviny Sámuel Tata térségi munkássága Vezetőségválasztás	Komárom-Esztergom megyei TSz.	E.: Tóth Mária Ea.: Molnár András (ÉDUVIZIG) <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 13³⁰-kor.</i>

december 8. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház, tanácsterem Márvány u. 1/d	Előadóülés: Sió hajóútfejlesztés Vezetőségválasztás	Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szó.	Ea.: dr. Antal Örs, Bede Csaba <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 14³⁰-kor.</i>
december 13. kedd 10 ⁰⁰	Budapest MHT City Corner irodaház IV. em. 433. Üllői út 25.	Előadóülés: Működési bevétel szerepe a vízügyi állami szervezetek gazdálkodásában Vezetőségválasztás	Jogi és közgazdasági Szó.	Ea.: Pesel Antal <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 10³⁰-kor.</i>
december 14. szerda 14 ⁰⁰	Szeged ATIVIZIG székház, Vásárhelyi Pál terem Stefánia 4.	Előadóülés: 1. A Körtevényesi szivattyútelep átépítése és az építés eddig tapasztalatai 2. A 11.02 árvízvédelmi szakaszon üzemi út létesítése, az árvízi védtöltések koronaburkolatával kapcsolatos tapasztalatok <i>Regisztráció és egyéb információ: Priváckiné Hajdu Zsuzsanna, tel: 06/62-599-599/21-131, e-mail: hajduzs@ativizig.hu, vagy regisztráció: Csongradi.Maria@ativizig.hu</i> Vezetőségválasztás	Szegedi TSz.	E.: dr. Kozák Péter Ea.: 1. Bányai Máté 2. Kohn Sándor <i>Határozatképtelenség esetén a vezetőségválasztás 14³⁰-kor.</i>

Ea: Előadó Hsz: Hozzászóló E: Elnök Szó: Szakosztály TSz: Területi Szervezet ÜSz: Üzemi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2022. november 10. A Somogy megyei Területi Szervezet tisztújítással egybekötött előadóülése

Időpont: 2022. november 10. (csütörtök) 15:00
Helyszín: Somogy-Flandria Inkubátorház (*Kaposvár, Ond vezér út 1.*)

Program:

15:00 Tisztújítás; a jelölőbizottság javaslatot tesz a tisztségviselőkre, majd szavazás.
Határozatképtelenség esetén a tisztújítást 15:30-kor tartjuk.
15:10 Előadóülés: A vízügyi képzés helyzete Somogy megyében
Előadók: Weimann Gáborné (főigazgató, Kaposvári Szakképzési Centrum)
Agócs Attila (igazgató, KSZC Lamping József Technikum és Szakképző Iskola)

* * *

2022. november 16. Az NKE Víztudományi Kar, az OVF Vízügyi Tudományos Tanács és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály közös szervezésében megrendezésre kerülő „Szennyvizek öntözési célú hasznosítása” c. hibrid konferencia, a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály vezetőségválasztása

Időpont: 2022. november 16. (szerda) 10:00
Helyszín: NKE Víztudományi Kar (*Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 12-14.*)

Program:

10:00 Megnyitó – Köszöntők

Murányiné Krempels Gabriella főosztályvezető (BM Közfoglalkoztatási és Vízügyi Helyettes Államtitkárság)
Váradi József elnök (OVF Vízügyi Tudományos Tanács)
Bíró Tibor dékán (NKE Víztudományi Kar)

Plenáris előadások

10.20 Nicolas Condom elnök (ECOFILAE): *Az Európai szennyvízöntözési jó gyakorlat bemutatása* (online bejelentkezés)
10.50 Patziger Miklós egyetemi docens, tanszékvezető (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem): *Jellemző szennyvíztisztítási technológiák Magyarországon, működési jellemzők, kibocsátási paraméterek*
11.20 Sütő Vilmos főmérnök (BÁCSVÍZ ZRT.): *A tisztított szennyvíz körkörös gazdaságba való bevezetésének lehetőségei*
11.50 Szünet

- 11.50 Vezetőségválasztó ülés – MHT Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály
- 13.00 Laurinyecz Pál (VIZITERV Environ): *Alkalmas szennyvíztisztító telepek és potenciálisan öntözhető területek térinformatikai lehatárolási módszertana lehetséges öntözési mintaprojekt-javaslatok bemutatásával*
- 13.30 Szendi Jenő (KITE Zrt.): *Szennyvizek és hígtrágya öntözési célú hasznosításának lehetőségei önjáró esőztető öntözőgépekkel*
- 14.00 Fülöp Sándor (NKE Víz tudományi Kar): *A szennyvízöntözés elterjedését segítő jogszabályi környezet*
- 14.30 Szabó Zoltán (Nemzeti Népegészségügyi Központ): *A települési szennyvizek és szennyvíziszapok közegészségügyi vonatkozásai*

A konferencián 10:00 órától az MHT Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztálya Vezetőségválasztást tart, melyen a szakosztály tagjai szavazati joggal vesznek részt. Határozatképtelenség esetén a Vezetőségválasztó ülést az eredeti helyszínén, vezetésválasztás napirendi ponttal 2022. november 16. (szerda) 11:50 órára hívják össze. Az ülés a megjelentek számától függetlenül határozatképes.

A konferenciával kapcsolatos legfontosabb tudnivalók, határidők:

A konferencia hivatalos nyelve magyar. A részvétel ingyenes, de [regisztrációhoz](#) kötött. [A regisztráció során feltétlen jelölje a részvétel módját.](#)

A program és a regisztrációs felület elérhető a [Víz tudományi Kar](#) weboldalán.

Regisztrációs határidő: 2022. november 10.

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

* * *

2022. november 17. A Csatornázási és szennyvíztisztítási Szakosztály vezetésválasztással és helyszíni bejárással egybekötött előadóülése

Időpont: 2022. november 17. (csütörtök) 13:00
Helyszín: Észak-pesti Szennyvíztisztító Telep (*Budapest, Tímár u. 1.*)
Program: Előadóülés – Vezetőségválasztás – Helyszíni bejárás
Előadás: Vízből áram a szennyvíztisztító telepeken – rekuperációs vízerőművek
Előadó: Csatár Tamás

Az előadás rövid tartalma:

- Villamos áram termelése a jelenleg hasznosítatlanul elfolyó tisztított szennyvízből sok előnnyel. Gondozásmentes és a megtérülése is sokszor jóval gyorsabb a naperőműveknél.
- Vízerőmű beruházások bemutatása; méretük, termelésük akár természetes helyen, akár rekuperációs erőmű esetén.

A vezetőségválasztás 13:00-kor, határozatképtelenség esetén 13:30-kor (az előadás után, a helyszíni bejárás előtt) lesz.

Parkoláshoz a közeli Tesco-Praktiker parkoló javasolt; a telepen belül nincs sok szabad hely.

* * *

2022. november 23. A Hidraulikai és műszaki hidrológiai Szakosztály vezetőségválasztással egybekötött előadóülése

Időpont: 2022. november 23. (szerda) 14:00
Helyszín: MHT City Corner Irodaház (*Budapest, Üllői út 25. IV. em. 433.*)
Előadás: Élőhely alapú hidraulika – egy doktori kutatás néhány pontja
Előadó: Füstös Vivien doktorandusz

Az előadás kivonata:

A vízi élőhelyek abiotikus jellemzői (pl. hidromorfológia), valamint az élőlények jelenléte, gyakorisága közötti összefüggések kutatása, a szerzett ismeretek gyakorlati alkalmazása egyre inkább beépül a vízépítési feladatokba. A doktori kutatás folyami élőhelyekkel és az ott élő halfajokkal foglalkozik, az előadás ebbe nyújt betekintést.

Vezetőségválasztás (határozatképtelenség esetén 14:30-kor)

* * *

2022. november 23. Az Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szakosztály előadóülése

Időpont: 2022. november 23. (szerda) 14:00 - 16:00
Helyszín: OVF székház, tanácsterem (*Budapest, Márvány u.1/d*)
Program: A mesterséges intelligencia alkalmazásának lehetőségei a vízgazdálkodásban
Elnök: Göncz Benedek

Előadások:

- Láng István: *Köszöntő beszéd – A mesterséges intelligencia szükségessége a vízgazdálkodásban*
- Molitorisz Dániel: *Mesterséges intelligencia a sérülés megelőzésében*
- Dr. Liptai Zoltán: *A mesterséges intelligencia felhasználási lehetőségei a hazai vízügyi gyakorlatban*
- Dr. Kozák Péter és Dr. Vizi Zsolt (SZTE Bolyai Intézet): *Alsó-Tiszai tapasztalatok - öntanuló algoritmusok alkalmazása*
- Fehérvári István: *3D mederérdesség meghatározása műholdfelvételek alapján*

* * *

2022. november 24. A Borsodi Területi Szervezet szakmai előadói üléssel egybekötött vezetőségválasztó taggyűlése

Időpont: 2022. november 24. (csütörtök) 13:00
Helyszín: ÉMVIZIG székház, II. em. tárgyalóterem (*Miskolc, Vörösmarty u. 77.*)

Határozatképtelenség esetén azonos helyszínen és napirenddel a vezetőségválasztó taggyűlés új időpontja 2022. november 24. csütörtök, 13:30 óra. A második taggyűlés a jelenlévők számától függetlenül határozatképes.

Tervezett program:

1. Jegyzőkönyv-vezetők és -hitelesítők megválasztása
2. Beszámoló a Területi Szervezet által 2018-2022. között végzett munkáról
3. Szavazatszámoló bizottság választása
4. A Jelölőbizottság elnökének előterjesztése a jelöltállításról
5. Szavazás
6. Előadás (a szavazatszámolás alatt): Tanulmányutak a „Nemzetközi Tudományos Konferenciák a Kárpát-medence Ásványvizeiről” rendezvénysorozatában (2004-2022)
Előadó: *dr. Lénárt László (címzetes egyetemi tanár, Miskolci Egyetem)*
7. Vezetőségválasztás eredményének ismertetése

* * *

2022. november 24. A Vízgazdálkodási Szakosztály vezetőségválasztással egybekötött előadói ülése

Időpont: 2022. november 24. (csütörtök) 14:00
Helyszín: OVF székház, tanácsterem (*Budapest, Márvány u.1/d*)
Elnök: Dr. Perger László
Előadók: Farkas György, Rakaczky István, Szalai József
Előadás: Szemelvények a Kárpát-medence vízrajzi és vízgazdálkodási sajátosságaiból

Az előadás kivonata:

A számos sajátossággal rendelkező Kárpát-medence vízrajzi szempontból – néhány „szökevény” folyó részvízgyűjtőjétől eltekintve – csaknem teljesen egybeesett a történelmi Magyarország területével. Az I. Világháborút követően azonban az új határok kijelölése alapvetően és máig hatóan megváltoztatta a vízgazdálkodás és a vízrajzi adatgyűjtés keretfeltételeit. Ami nemcsak azt jelenti, hogy történelmi időléptékben egyik pillanatról a másikra Magyarország alvízi országgá vált, hanem azt is, hogy – más súlyos veszteségek között – elvesztette a vízerőforrásainak csaknem egészét, megszűnt a Kárpát-medencében a korábban egységes vízrajzi adatgyűjtés és irányítás, de azt is, hogy a Kárpátokban egyes vízfolyások forrása máig csaknem megközelíthetetlen, vagy csak különböző engedélyek birtokában lehetséges (ha egyáltalán).

Vezetőségválasztás (határozatképtelenség esetén 14:30-kor)

* * *

2022. november 29. A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet vezetőség-választással egybekötött eladóülése

Időpont: 2022. november 29. (kedd) 13:00
(Vezetőségválasztás határozatképtelenség esetén 14:00-kor)
Helyszín: FETIVIZIG földszinti tárgyaló (*Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.*)
Levezető elnök: Király István (*nyugalmazott osztályvezető, FETIVIZIG*)

Program:

- Beszámoló az MHT területi szervezetének 4 éves munkájáról (*Bodnár Gáspár elnök*)
- Dr. Szlávik Lajos MHT elnök hozzászólása
- Vezetőségválasztás
- Szakmai előadói ülés

Előadás: Felső-Tiszai Hulladékmentesítési rendszer működési tapasztalatai
(*Előadó: Veres József osztályvezető, FETIVIZIG*)

* * *

2022. december 1-2. XXVII. Ifjúsági Napok Baján

Időpont: 2022. december 1-2. (csütörtök-péntek) 10:00 óra
Helyszín: NKE Víztudományi Kar (*Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 12-14.*)

Az Ifjúsági Napok célja, hogy a fiatal mérnökök a Társaság keretei között bemutatkozhasanak, megismerhessék egymást, bővíthessék szakmai kapcsolataikat, szakmai tudásukat, fejleszthessék előadói készségüket.

A 2022. évi XXVII. Ifjúsági Napokra

**2022. december 1-2. között Baján,
a Nemzeti Közszerületi Egyetem Víztudományi Karán (NKE VTK)**

kerül sor, az MHT Ifjúsági Bizottsága és Bács-Kiskun megyei Területi Szervezete, valamint az NKE VTK rendezésében. A rendezvényre elsősorban a Társaság 35 év alatti tagjait várjuk előadással vagy poszterrel, de azon a Társaság bármely tagja és bármely érdeklődő részt vehet, korhatártól függetlenül.

Az előadások és a poszterek témaköreit előzetesen nem kötjük meg, jelentkezni lehet a hazai vízgazdálkodást érintő bármely témával. A jelentkezések alapján alakítjuk ki a

szakmai szekciókat. A kiállított poszterek bemutatása külön szekció keretében történik. A poszterek javasolt mérete 84x120 cm.

Előadással és poszterrel jelentkezni 2022. szeptemberétől **2022. november 4-ig** lehet a www.hidrologia.hu honlapon **online kitölthető és beküldendő** jelentkezési lappal.

Az Előkészítő bizottság az előadások, poszterek bejelentését visszaigazolja, ha szükséges, javaslatot tesz azok végleges tartalmára, és közli a jelentkezőkkel a formai követelményeket. A beérkező anyagokat az Előkészítő bizottság lektorálja, vagy lektoráltatja, szükség esetén egyeztet a szerzővel annak módosításáról.

Az előadásokhoz tartozó ppt-k és a poszterek digitális anyagának beküldési határideje **2022. november 18-a**. A kiállításra kerülő eredeti posztereket személyesen kell elhozni a XXVII. Ifjúsági Napok megnyitójára.

A résztvevők szavazata alapján kiválasztásra és jutalmazásra kerül a 35 év alatti szerzők által bemutatott „*legtartalmasabb előadás*” és „*legjobb poszter*”.

A rendezvényen való **részvételre** — azoknak is, akik előadásukat, poszterüket már bejelentették — a www.hidrologia.hu honlapon **online kitölthető és beküldendő** lappal lehet 2022. október elejétől jelentkezni **2022. november 11-ig**.

Az Ifjúsági Napok megnyitóját 2022. december 1-én 10 órakor tartjuk, de már november 30-ára is lehet szállást és vacsorát igényelni.

A programok befejezését december 2-án 16 órára tervezzük.

Előkészítő bizottság

Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Üllői út 25.

☎ (1) 201-7655

📧 rendezveny@hidrologia.hu

Beküldési határidő:

2022. november 4.

JELENTKEZÉS ELŐADÁSSAL/POSZTERREL

A Magyar Hidrológiai Társaság által Baján, az NKE Víz tudományi Karán
2022. december 1-2. között rendezendő Ifjúsági Napokon előadással/poszterrel részt vesznek

Név:Beosztás:

Munkahely/iskola:

Munkahely/iskola postacíme:

irányítószáma:

Telefonszám: E-mail-cím:

A megfelelőt kérjük megjelölni: előadást tartok posztert állítok ki

Szerzők:

Cím:

Rövid tartalom:

Az előadásokhoz a helyszínen biztosítjuk a szükséges technikát.

.....2022.

.....
aláírás

A jelentkezési lap az Internetről is letölthető (www.hidrologia.hu).

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 hozzájárulás alapul, a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét.

JELENTKEZÉS RÉSZVÉTELRE

a 2022. december 1. és 2. között megrendezendő **XXVII. Ifjúsági Napokra**
Helyszín: NKE Víz tudományi Kar – 6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 12-14.

Név:

Lakcím:

Telefonszám:..... E-mail cím:.....

Munkahely/intézmény megnevezése, címe, irányítószáma:

Számlafizető: cég/intézmény egyéni vállalkozó magánszemély

Számlafizető neve, címe, cég/intézmény/egyéni vállalkozó esetén adószáma:

A szállásköltséget a résztvevők az NKE Víz tudományi Kar Kollégiumában a rendezvényt követően számla ellenében átutalással, míg a Malom Club Panzió esetében készpénzzel vagy bankkártyával a helyszínen, EGYÉNILEG fizetik. Kérjük a résztvevőket, hogy a szállásköltség kiegyenlítésére megfelelő mennyiségű készpénzt hozzanak magukkal!

A jelentkezési lap kitöltése és elküldése a szállás megrendelésének is minősül.

Az étkezések költségei, valamint a regisztrációs díj az MHT számlája alapján a rendezvény után, átutalással fizetendők.

Szállás az NKE Víz tudományi Kar Kollégiumában:

<https://vtk.uni-nke.hu/hallgatoknak/kollegium/altalanos-informaciok>

A szállásköltség nem tartalmazza a reggelit és az idegenforgalmi adót (400 Ft/fő/éj).

1 ágyas szobában	10 795 Ft/fő/éj – bruttó ár	XI. 30.	<input type="checkbox"/>	XII. 01.	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában	5 715 Ft/fő/éj – bruttó ár	XI. 30.	<input type="checkbox"/>	XII. 01.	<input type="checkbox"/>
3 ágyas szobában	5 715 Ft/fő/éj – bruttó ár	XI. 30.	<input type="checkbox"/>	XII. 01.	<input type="checkbox"/>
4 ágyas szobában	5 080 Ft/fő/éj – bruttó ár	XI. 30.	<input type="checkbox"/>	XII. 01.	<input type="checkbox"/>

Szállás a Malom Club Panzióban*: <http://www.malomclubbaja.hu/>**

A szállásköltség nem tartalmazza a reggelit és az idegenforgalmi adót (400 Ft/fő/éj).

1 ágyas szobában	10 500 Ft/fő/éj – bruttó ár	XI. 30.	<input type="checkbox"/>	XII. 01.	<input type="checkbox"/>
2 ágyas szobában	6 750 Ft/fő/éj – bruttó ár	XI. 30.	<input type="checkbox"/>	XII. 01.	<input type="checkbox"/>
3 ágyas szobában	6 000 Ft/fő/éj – bruttó ár	XI. 30.	<input type="checkbox"/>	XII. 01.	<input type="checkbox"/>

Szobatárs/ak:

NEM kérek szállást:

Az alábbi költségeket kérem számlázni:

Regisztrációs díj:

MHT tag, felsőoktatásban nappali tagozatos hallgató	3 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>
MHT rendes tag	5 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>
nem MHT tag	10 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>

Étkezés (megjegyzés: vegetáriánus / érzékeny):

reggeli:	2 300 Ft/fő/nap + 27% ÁFA	XII. 01. <input type="checkbox"/>	XII. 02. <input type="checkbox"/>
ebéd:	2 700 Ft/fő/nap + 27% ÁFA	XII. 01. <input type="checkbox"/>	XII. 02. <input type="checkbox"/>
vacsora:	2 900 Ft/fő + 27% ÁFA	XI. 30. <input type="checkbox"/>	

December 1-i baráti találkozó: 3 800 Ft/fő + 27% ÁFA
büféasztalos vacsora egy választható itallal (1 pohár sör/bor/üdítő)

Általános szerződési feltételek konferenciára történő jelentkezés esetén:

A jelentkezési lap kitöltése megrendelésnek minősül, melyről e-mailben küldünk visszaigazolást. Jelentkezést lemondani csak írásban lehetséges a rendezveny@hidrologia.hu email címen, legkésőbb a konferencia előtt 10 nappal. Ezt követően nem áll módunkban visszatéríteni, illetve elengedni a részvételi díjat.

A részvételi díjról átutalásos számlát állítunk ki a rendezvényt követően 8 napon belül.

A lemondási határidő lejártá után érkező regisztráció esetén lemondásra már nincs lehetőség.

A természetbeni juttatások adóját nem a rendezvény szervezője fizeti.

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.

A jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével az érintett hozzájárul ahhoz, hogy az MHT a megadott személyes adatokat a részvételi számla kiállítása céljából a rendezvény záró napját követő 8 évig kezelje. Az MHT tájékoztatja az érintettet, hogy ezen adatkezelés továbbá jogi kötelezettség teljesítéséhez is szükséges.

A jelentkező hozzájárul ahhoz, hogy a rendezvényen róla egyénileg, illetve tömegfelvétel keretében fénykép és videófelvétel készüljön, és a felvételeket az MHT a nyilvános honlapján vagy más elektronikus úton közzétegye a megtekintés céljából. Amennyiben a jelentkező nem kíván hozzájárulni a felvétel készítéséhez vagy felhasználásához, úgy azt jelezheti az MHT munkatársai felé.

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

A jelentkezési lap az Internetről is letölthető (www.hidrologia.hu).

..... 2022.

.....
(aláírás)

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Leoben (Ausztria)	2022.11.09-11.	Waste Management and Recycling Conference "Recy & DepoTech" https://www.recydepotech.at/
Berlin (Németország)	2022.11.11.	Conference on Environmental Chemistry and Engineering (ICECE-22) https://asar.net.in/event/index.php?id=1677157
Glattfelden (Svájc)	2022.11.14-15.	Aqua Urbanica – Grün Statt Grau https://www.tugraz.at/events/aqua-urbanica-2021/home/
Lyon (Franciaország)	2022.11.15-18.	Piscine Global Europe https://www.piscine-global-europe.com
Párizs (Franciaország) online/in-person	2022.11.18-21.	Conference on Renewable Energy and Conservation http://www.icrec.org/
Bécs (Ausztria)	2022.11.22.	ÖWAV Seminar Erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=450664&mode=form
Párizs (Franciaország)	2022.11.22-23.	Disaster Risk Management Knowledge Centre Annual Seminar https://drmkc.jrc.ec.europa.eu/events-news/drmkc-annual-seminars/6th-drmkc-annual-seminar
Párizs (Franciaország) online/in-person	2022.12.06-08.	UN-Water Summit on Groundwater https://groundwater-summit.org/
Salzburg (Ausztria)	2022.12.07.	ÖWAV Seminar Koordination im Hochwasserrisikomanagement https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=285981&mode=form
Sydney (Ausztrália) online/in-person	2022.12.16-18.	Conference on Environment Pollution and Prevention http://www.icepp.org/
Oszaka (Japán)	2022.12.17-18.	Conference on Environmental Management, Engineering Technology, Multimedia & Image Processing https://consortium-et.com/upcoming-events/eemi-annual-conference-2022/
Iisztambul (Törökország)	2023.01.21-22.	Conference on Civil Engineering, New Energy Applications and Applied Sciences https://sdeea.org/seas-jan-2023/

BESZÁMOLÓK

LXIII. HIDROBIOLÓGUS NAPOK TIHANYBAN

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya és az Ökológiai Kutatóközpont a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetrel és az MTA Veszprémi Területi Bizottságával közösen október 5. és 7. között rendezte meg a 2022. évi Hidrobiológus Napokat, melynek központi témája

„*Felszíni vizeink monitorozása és védelme*” volt.

A rendezvényt idén is nagy érdeklődés övezte, a résztvevők, a szervező és segítő, valamint a meghívott személyekkel együtt összesen 98 fő vett részt a konferencián. Idén nyolc egyetemről összesen 35 fő, míg kutatóintézetektől 45 fő volt jelen a rendezvényen. Hatan a Vízügyi Igazgatóságoktól érkeztek, további 2 fő pedig a Nemzeti Parkokat képviselte, illetve a támogatók és a díjak felajánlóinak képviselői is megjelentek a rendezvényen.

A témakiíráshoz kapcsolódóan az idei évben összesen három plenáris előadást hallhattak az érdeklődők, a szerdai napon kettőt is. Elsőként **dr. Magyarai Enikő** tartott előadást, a társszerzőivel közös (Pálfy Ivett, Pósfai Mihály, Buczkó Krisztina, Demény Attila, Czuppon György, Szabó Zoltán, Korponai János, Szalai Zoltán, Veres Dániel, Arnaud Fabien, Falus György, Bihari Árpád) munkájának címe „*A múlt megértése segíti a jelen kezelési terveinek megalkotását: holocén vízminőség, vízszint és felszínborítás változások a Balatonban*” volt.

Szerda délután **Takács Károly** „*Árpád-kori vízügyi-vizgazdálkodási rendszer kutatása a Rábaközben*” címmel tartott plenáris előadást. Másnap csütörtökön tartotta meg plenáris előadását **Pellinger Attila** osztályvezető (Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság, Természetmegőrzési Osztály) „*Vizes élőhelyek rekonstrukciójával a klímaváltozás kihívásai ellen*” címmel.

A plenáris előadásokon túl további 30 előadás és 23 kiselőadás bemutatására került sor a konferencián.

Támogatóink révén ebben az évben is számos különdíjjal vártuk az előadókat. A Tihany Község Önkormányzata által felajánlott díjat a legjobb balatoni előadásért **Somogyi Boglárka** és szerzőtársai (Tapolczai Kálmán, Kovács W. Attila, Vörös Lajos) kapták az „*Élet a homokos fövenyen*” című előadásért.

Az Aranypony Halászati Zrt. különdíját **Oláh Viktor** kapta „*Békalencse gyűjtemények felhasználása a növénybiológiai kutatásokban*” című előadásért, melyet társszerzőivel (Mikóné Hamvas Márta, Mészáros Ilona) közösen készített.

Az MTA Nemzeti Víz tudományi Program díját **Ficsór Márk** kapta előadásáért, melynek társszerzője Csabai Zoltán volt, és a címe: „*Szövőtegzéslárvák a folyók multiverzumában: Hydropsyché fajcsoportok longitudinális elterjedési mintázatának vizsgálata különböző térléptékű háttérváltozók és többmodelles megközelítés segítségével*”.

A Legtartalmasabb kiselőadás díját a VEAB ajánlotta fel és szavazás után **Becz Álmos** „*Kevéssé ismert elterjedésű bevonatlakó Metazoa a Ráckevei (Soroksári) Dunaágban*”

című előadása kapta. A Legjobb fiatal előadó is szavazással dönt el és a díjat szintén a VEAB ajánlotta fel. Ezt a díjat **Megyeri Eszter** kapta, szerzőtársaival (Juha Tiainen, László Antal, Kimmo Kahilainen) együtt készített „*A vízi és szárazföldi ökoszisztémák kapcsolata a boreális régióban: A hód jelenlét közvetett hatása a Kormos légykapó költési sajátosságaira*” című előadásáért.

Szakosztályunk ezúton is gratulál a díjazott előadóknak, és köszönetét fejezi ki a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetnek a helyszín biztosításáért, valamint az Aranypony Halászati Zrt-nek, Tihany Község Önkormányzatának, az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottságának és az MTA Nemzeti Víz tudományi Programjának a felajánlott különdíjakért. Szakosztályunk külön köszönetet mond a Velinor Kft-nek és az Ökológiai Kutatóközpontnak a szervezésben nyújtott segítségért és a gálavacsora lehetőségének megteremtéséért. A következő, LXIV. Hidrobiológus Napok 2023. október első hetének végén, ismételten Tihanyban kerül megrendezésre.

* * *

50 ÉVES AZ MHT SOMOGY MEGYEI TERÜLETI SZERVEZETE

Az évforduló alkalmából ünnepi emlékülést tartottak Kaposváron, a Somogy-Flandria Inkubátorházban 2022. szeptember 22-én, csütörtökön.

A jubileumi konferencián köszöntőt mondott dr. Neszményi Zsolt, a Somogy megyei Kormányhivatal főispánja, dr. Szlávik Lajos, az MHT elnöke, Bencs Zoltán, a Dél-dunántúli VIZIG vezetője és az MHT Baranya megyei Területi Szervezetének elnöke, valamint Váradi Nelli, az MHT Somogy megyei Területi Szervezetének elnöke.

Az ünnepi konferencián a résztvevők megismerhették a területi szervezet elmúlt fél évszázadát, melyet Ift Miklós korábbi elnök ismertetett. Dr. Szlávik Lajos a szervezet vízgazdálkodásban betöltött szerepéről tartott előadást, míg Váradi Nelli a Kapos folyó és Kaposvár város kapcsolatáról beszélt.

A rendezvény jól sikerült, a szép számmal megjelent hallgatósággal méltóképpen megemlékeztek a területi szervezet elmúlt 50 évéről.

* * *

TÁRSASÁGUNK 2022. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI

A Jogi és közgazdasági Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2022. október 11-i előadóülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök:	Dr. Hecsei Pál	06-30/207-1156, hecsei.pal63@gmail.com
tagok:	Dobó Róbert	06-30/435-5706, dobo.robort@kdvvizig.hu
	Dr. Varga György Péter	06-30/640-6651, vgyp@edvrt.hu

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

* * *

A DRV Üzemi Szervezet közleménye

Az Üzemi Szervezet 2022. október 5-i előadóülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Juhász Gábor 06-30/461-8648, juhasz.gabor@drv.hu
tagok: Benő Diána 06-30/450-0773, beno.diana@drv.hu
Faragó Sándor 06-30/550-8357, farago.sandor1@drv.hu

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

* * *

A Közép-Duna völgyi Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. október 10-i előadóülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Jilling Alexa 06-30/843-5087, jilling.alex@kdvvizig.hu
tagok: Dr. Balatonyi László 06-30/513-3231, balatonyi.laszlo@ovf.hu
Váradi Zoltán 06-30/221-8948, varadi.zoltan@ovf.hu

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

* * *

A Szegedi Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. szeptember 30-i előadóülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Borza Tibor 06-30/415-8106, borzaT@ativizig.hu
tagok: Barla Enikő 06-30/566-0740, BarlaEniko@ativizig.hu
Sági Rajmund 06-30/470-6242, SagiRajmund@ativizig.hu

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

* * *

A Tolna megyei Területi Szervezet közleménye

A Területi Szervezet 2022. október 4-i online ülésén az alábbi Jelölőbizottságot választotta meg:

elnök: Lugasi György 06-20/568-9198, uranus-szd@t-online.hu
tagok: Csernik József 06-20/911-0656, postmaster@csernik.t-online.hu
Vágvolgyi János 06-20/334-4231, vagvolgyi.janos946@freemail.hu

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

* * *

A Környezetvédelmi Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2022. október 18-i előadóüléssel egybekötött taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Dr. Varga Pál
titkár: Vidács Livia

vezetőségi tagok: Fekete-Nagyné Török Judit, Homola Anett, dr. Kardos Levente,
dr. Kerekesné Steindl Zsuzsa, Keresztesy Attila, Kis-Benedek Beáta,
dr. Lakatos Gyula, Makó Magdolna Denise, dr. Tóth András József,
dr. Zsuga Katalin.

* * *

A Vizes élőhely-védelmi Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2022. október 7-i kihelyezett előadózúléssel egybekötött taggyúléssén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Dr. Szalma Elemér

titkár: Unyi Miklós

vezetőségi tagok: Keserű Balázs, Pellinger Attila, Vidács Lívía.

* * *

A Vízépítési Szakosztály közleménye

A Szakosztály 2022. október 4-i előadózúléssel egybekötött taggyúléssén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: RácZ Tibor

titkár: Kisely Tamás

vezetőségi tagok: Balogh Balázs, Bokor Barna, Hrehuss György, Mrekva László,
Szél Tamás.

* * *

A Baranya megyei Területi Szervezet közleménye

A Baranya megyei Területi Szervezet 2022. szeptember 26-i előadózúléssel egybekötött taggyúléssén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Bencs Zoltán

titkár: Pálfiné Bíró Szilvia

vezetőségi tagok: Csicsák József, Horváth Szabolcs, Kulcsár László, Ságihiné Juhász Ildikó,
Sindler Csaba.

* * *

A Békés megyei Területi Szervezet közleménye

A Békés megyei Területi Szervezet 2022. szeptember 21-i előadózúléssel egybekötött taggyúléssén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Szabó János

titkár: Bányai Barbara

vezetőségi tagok: Erdész Béla, Lúczy Gergely, Körösparti János Tamás, Kőváriné Szabó Erzsébet, Nemes Attila, Rung Attila.

* * *

A Győri Területi Szervezet közleménye

A Győri Területi Szervezet 2022. szeptember 27-i előadóüléssel egybekötött taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Németh József
alelnök: Rácz Attila
titkár: Horváth Ágnes
vezetőségi tagok: Bene Katalin, Kerék Gábor, Kertész József, Keserű Balázs,
Kovács Richárd Tamás, Krizsán Zsolt, Sütheő László.

* * *

A Heves megyei Területi Szervezet közleménye

A Heves megyei Területi Szervezet 2022. október 13-i előadóüléssel egybekötött taggyűlésén az alábbi vezetőséget választotta meg:

elnök: Sasvári Szilárd
titkár: Üszögh Lajos

* * *

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Hydrologia Hungarica Alapítvány pályázata

A **Magyar Hidrológiai Társaság** (MHT) által alapított **Hydrologia Hungarica Alapítvány** (HHA) 2009 márciusától kibővített célokkal, a módosított alapító okiratban rögzített működési feltételek mellett folytatja tevékenységét. Az **Alapítvány Kuratóriuma** úgy határozott, hogy minden évben pályázatot ír ki az alapítványi célok megvalósítását szolgáló tevékenységek támogatására.

Az **alapítványi célok** elolvashatók a Társaság honlapján (www.hidrologia.hu), a HHA módosított alapító okiratának 4.1 pontjában, a **2022-ben támogatni kívánt pályázati célok** prioritásai pedig az alábbiak.

1. Fiatal (max. 30 éves) szakemberek (szakirányú felsőoktatási intézményekben tanulók és pályakezdők) bevonása az MHT szakmai feladatainak megvalósításába. Ennek érdekében a következő tevékenységek támogatása:
 - előadással való részvétel az MHT országos nagyrendezvényein;
 - az MHT Ifjúsági Napok és más szakmai konferenciák rendezése, és azokon az önálló jövedelemmel nem rendelkező MHT tagok részvétele;
 - az önálló jövedelemmel nem rendelkező MHT tagok részvétele csoportos bel- és külföldi szakmai tanulmányutakon;

- fiatal szakemberek tevékenységének elismerését szolgáló országos szakmai pályázatok kiírása és díjazása.
2. A HHA tulajdonában lévő, páratlan értékű szakmai filmanyag folyamatos feldolgozása, digitalizálása és társadalmi hasznosítása.
 3. A hidrológiával és a vízi környezet védelmével foglalkozó mozgóképi alkotások készítése és terjesztése.
 4. Az MHT és a vízzel, a vízi környezettel foglalkozó egyéb szervezetek történetének feltárása, történeti emlékek állagmegóvása (restaurálása), jeles személyiségek pályafutásának feldolgozása, és ezek eredményeinek közkinccsé tétele. A feltárt emlékek megőrkítése (emléktábla, szobor stb.), és időszerű megemlékezések szervezése.
 5. Kiadványok készítése, kiállítások, rendezvények szervezése, amelyek elősegítik a vízzel, valamint a vízi környezettel foglalkozó tudományokban és szakterületeken folyó tevékenységet, az ott jelentkező feladatok, eredmények széles körű megismertetését, valamint a szakirányú továbbtanulást.
 6. Az MHT-nak az alapítványi célokat szolgáló szakmai pályázatokon való részvétele.

A pályázaton az MHT **működési egységei** (szakosztályok, területi szervezetek, üzemi szervezetek, ifjúsági csoportok), **egyéni és jogi tagjai** vehetnek részt, a pályázat keretében megvalósuló közhasznú szolgáltatások eredményéből azonban a Társaság tagjain kívül mások is részesülhetnek.

A pályázatokat **2022. október 31-**ig lehet a titkarsag@hidrologia.hu e-mail címre elektronikus formában benyújtani a pályázó elérhetőségeinek (pályázó neve, munkahelyének neve és címe, pályázó e-mail címe és telefonszáma) feltüntetésével.

Eredményhirdetés: **2022. december.**

Az eredményesen pályázókkal a HHA **támogatási szerződést** köt.

* * *

Pályázati felhívás a 2023. évi Lampl Hugo Emlékplakett elnyerésére

A Belügyminisztérium Közfoglalkoztatási és Vízügyi Helyettes Államtitkarság pályázati felhívása a 2023. évi Lampl Hugó Emlékplakett elnyerésének kezdeményezésére

A belügyminiszter által alapított és adományozott elismerésekről szóló 37/2012. (VIII. 2.) BM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 26/B. § (1) bekezdése alapján Lampl Hugó Emlékplakett adományozható a tervezési, kivitelezési, technológiai, tájlesztettkai és környezetvédelmi szempontból kimagasló, gazdaságosan megvalósított, továbbá gazdaságosan üzemeltethető vízilétesítmény (a továbbiakban: létesítmény) tervezéséért, kivitelezéséért felelős természetes személynek a létesítmény megvalósításában való meghatározó közreműködéséért, valamint az eredményesség érdekében kifejtett munkája elismerésére.

Az emléklakettet évenként egy, a pályázat benyújtásának évében vagy az azt megelőző három évben Magyarországon üzembe helyezett létesítmény tervezéséért, valamint egy, a létesítmény kivitelezéséért felelős természetes személy nyerheti el.

Az emléklakett elnyerésére a létesítmény tervezéséért és a kivitelezéséért felelős természetes személy együttesen nyújthat be pályázatot. A pályázat többször is benyújtható. Emléklakett ugyanazon létesítmény tervezéséért, kivitelezéséért egy alkalommal nyerhető el.

A javaslatok véleményezésére létrehozott szakmai kuratórium a beérkezett pályázatokat az általános tartalmi és formai követelmények teljesülését követően, helyszíni bejárás és konzultáció alapján értékeli, valamint a Rendelet 30. mellékletében található bírálati lap szempontjai alapján minősíti. A döntést az elismerés adományozásáról a szakmai kuratórium felterjesztése alapján a belügyminiszter hozza.

A pályázat általános tartalmi és formai követelményei:

- A pályázat benyújtójának természetes személyazonosító adatai (neve, születési helye és ideje, anyja neve), elérhetősége.
- A létesítmény megnevezése, címe.
- A létesítmény tervezéséért felelős mérnök neve.
- A létesítmény kivitelezéséért felelős mérnök neve.
- Műszaki leírás. A kiviteli terv műszaki leírásának rövidített változata legfeljebb 15 oldal terjedelemben.
- Átnézeti helyszínrajz, amely bemutatja a létesítmény földrajzi helyét és a más létesítményekhez való kapcsolatát.
- Részletes helyszínrajz, a létesítmény jellemző méreteinek feltüntetésével.
- Technológiai folyamatábra (működési hossz-szelvény) – ha a mű bemutatásához szükséges –, amely tartalmazza a létesítmény fő méreteit és az egyes részek egymáshoz való csatlakozását, továbbá a lényeges technológiai adatokat.
- A pályázó által szükségesnek ítélt részlettervek az építményekről és építményrészletekről.
- Gazdasági értékelés, amely tartalmazza a fajlagos anyag, energia és egyéb költségmutatókat, továbbá összehasonlítást más hasonló célú már működő berendezésekkel.
- Annak indokolása és bemutatása, hogy az adott terv, illetve a kivitelezés miben tekinthető az átlagtól eltérő műszaki megoldásnak.
- Kiegészítő dokumentumok a pályázat értékelésének elősegítésére: fényképek, az üzem működésének eredményeit igazoló dokumentumok, szakvélemények stb. (pl. vízjogi létesítési engedély, üzemeltetési engedély).
- A dokumentáció mérete: A/4 vagy ennek többszöröse, A/4 méretre hajtogatva.
- A pályázat nyelve magyar, és a pályázónak minden oldalt, illetve mindegyik dokumentumrészt aláírásával kell ellátnia.

Évente legfeljebb egy Lampl Hugó Emléklakett elnyerésére kerülhet sor, amely elismerés átadására jelen pályázat esetében a víz világnapján – március 22-én – kerül sor.

A nyertes pályázat elismerése során egy, a tervezésért és egy, a kivitelezésért felelős természetes személy emléklakettet és adományozást igazoló oklevelet kap. A létesítményen az emléklakett adományozását igazoló emléktábla kerül elhelyezésre.

A pályázat benyújtásának, illetve postai feladásának a határideje
2022. december 15.

A pályázatot a Belügyminisztérium Közfoglalkoztatási és Vízügyi Helyettes Államtitkárság postacímére (1051 Budapest, József Attila u. 2-4., 1903 Budapest, Pf. 314) szíveskedjenek eljuttatni. A lezárt borítékra a „Lampl Hugó Emlékplakett pályázat” jelölést kérjük feltüntetni.

További felvilágosítást nyújt:

Csehné Beszterczán Judit (tel.: 0670/489-7063; e-mail: judit.beszterczan@bm.gov.hu)

* * *

Javaslatkérés társasági kitüntetésekre

A Kitüntetések Bizottsága – az Alapszabály és a kitüntetések szabályzatának figyelembevételével – ezúton kéri Társaságunk minden tagját, hogy tegyen javaslatot a 2023. évi társasági kitüntetésekre.

Minden személyre külön javaslatot kérünk elkészíteni a mellékelt minta szerint. A kitüntetési javaslatok elkészítéséhez a Bizottság által megfogalmazott ajánlások nyújtanak segítséget, mely a Társaság honlapján a javaslati űrlappal együtt elérhető és letölthető.

A Kitüntetések Bizottsága külön is kéri valamennyi szakosztály, valamint területi és üzemi szervezet vezetőségét – annak érdekében, hogy egyetlen, erre érdemes tagunkra vonatkozó javaslat se maradjon el – hogy még 2022-ben tűzzék napirendre a kitüntetésekre vonatkozó javaslattételt, és a szempontok alapos mérlegelésével készítsék el javaslaataikat.

A javaslatokat kérjük a Társaság Titkárságára (titkarsag@hidrologia.hu) **2023. január 31-ig** megküldeni.

*Nádor István
a Kitüntetések Bizottságának elnöke*

Javaslat 2023. évi társasági kitüntetésre

1.	A kitüntetésre javasolt neve:
2.	A kitüntetésre javasolt születési helye és ideje (éééé/hh/nm):
3.	A kitüntetésre javasolt legmagasabb iskolai végzettsége, megszerzésének éve, s annak az intézménynek (az akkor érvényes, rövidítések alkalmazása nélküli) teljes neve, ahol ezt a végzettséget megszerezte:
4.	A kitüntetésre javasolt legmagasabb tudományos minősítése, megszerzésének éve, s annak az intézménynek (az akkor érvényes, rövidítések alkalmazása nélküli) teljes neve, ahol ezt a tudományos minősítést megszerezte:
5.	A kitüntetésre javasolt szakmai pályafutásának rövid összefoglalása (kizárólag a beosztások, munkakörök és időpontok felsorolásával; max. 8 sor)
6.	A kitüntetésre javasolt Társaságba lépésének időpontja, a Társaságban betöltött tisztségei, azok időszaka:
7.	A kitüntetésre javasolt korábbi társasági kitüntetései és azok adományozásának éve:
8.	A javasolt kitüntetés (esetleg vagylagosan több is, de ez esetben az elsőbbségi sorrend feltüntetésével):
9.	Annak a szakmai, társadalmi, ill. tudományos munkának a részletes és körültekintő méltatása, amely alátámasztja a kitüntetés adományozását (10-20 sor) – mellékletben
10.	A javaslattevés keltezése, a javaslattevő neve és aláírása:

Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj pályázat

Társaságunk pályázatot hirdet a 2023. évi

Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj

elnyerésére.

A szakirodalmi nívódíj pályázat célja, hogy ösztönözzön a Magyar Hidrológiai Társaság munkaterületén végzett magas színvonalú, újszerű munka eredményeit bemutató, igényes szakcikk írására, ezúton is elősegítve az új, hatékony módszerek, eljárások elterjesztését.

A pályázaton a Magyar Hidrológiai Társaság tagjai vehetnek részt a 2020-2022. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkkel. A nívódíjban évenként legfeljebb három szakcikk írója, vagy írói részesíthetők. A nívódíjjal posztumusz megjelent cikk is díjazható. A nívódíj könyvért vagy önálló kiadványért nem adományozható. A pályázat feltétele, hogy a szakcikk szerzője – szerzőinek legalább egyike – a pályázat meghirdetésekor már legalább három éve a Magyar Hidrológiai Társaság tagja legyen.

A nívódíj adományozásának feltételei és értékelési szempontjai a következők:

- az anyag újszerűsége (gyakorlati munka eredményeinek ismertetése esetén a bemutatott eljárás, módszer hazai újdonsága);
- a szakcikk tárgyának világos megfogalmazása;
- a szakirodalmi áttekintés és az értékelés mélysége;
- a szakcikk szerkezete, a logikus gondolatmenet;
- magyar nyelvű szakcikkeknél a fogalmazás magyarossága;
- kutatási, vagy fejlesztési munka eredményeinek ismertetése esetén az alkalmazott kutatási módszerek tárgyilagossága.

A pályázatot benyújtó szerző(k) vagy az MHT szervezeti egységei egy témában lehetőleg egy pályamunkát nyújtsanak be. Több cikk akkor fogadható el egyetlen díjazásra javasolt publikációként, ha

- a szakcikknek mindegyike megfelel a nívódíj szabályzatában rögzített követelményeknek,
- legalább az egyik szerző mindegyik szakcikknél azonos,
- az időben később közölt szakcikk hivatkoznak az előbbiekre, mint előzményekre.

A szakcikk benyújtásának szabályai:

- amennyiben a pályázatot benyújtó a szerző(k), a szerző(k) egyetértésével MHT tag, vagy az MHT valamelyik szervezeti egysége, a pályázatot a meghirdetést követő év január 31-ig a mellékelt pályázati adatlappal együtt kell benyújtani az MHT Titkárságára (titkarsag@hidrologia.hu), vagy közvetlenül a bírálatra javasolt szakosztályhoz;
- idegen nyelvű szakcikkkel történő pályázat esetén — az azonos esélyű szakmai bírálat érdekében — a tartalomhű magyar fordítást mellékelni kell.

A pályázat benyújtási határideje: 2023. január 31.

A nívódíjak a 2023. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.

A Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíjjal kapcsolatos részletes információk megtalálhatók a www.hidrologia.hu honlapon.

Pályázati adatlap

a Magyar Hidrológiai Társaság Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíjára

A szakcikk adatai:

- szerző(k):
- cím:
(idegen nyelvű cikk esetén az eredeti és a magyar fordításnak megfelelő cím is feltüntetendő!)
- megjelenés pontos helye és ideje:
.....
- cikk karakterszáma:

A pályázó/ ajánló adatai:

- név:
- elérhetőség:
(telefon és email cím, annak érdekében, ha kapcsolatfelvétel szükséges)

A bírálatra felkért szakosztály(ok):

.....
.....
(a cikk témája szerint illetékes, legfeljebb 2 szakosztály jelölhető)

Mellékletek:

1. a cikk olyan elektronikus (PDF) formátuma, mely híven tükrözi a cikk eredeti formáját
2. idegen nyelvű szakcikkkel történő pályázat esetén – az azonos esélyű szakmai bírálat érdekében – a tartalomhű magyar fordítás

.....
 dátum

.....
 pályázó / ajánló aláírása

* * *

Sajó Elemér pályázat

Társaságunk immár 42. alkalommal hirdeti meg Sajó Elemérről, a kiváló vízimérnökről elnevezett pályázatát, melyre középfokú iskolák tanulóinak vízügyi és környezetvédelmi témájú pályamunkáit várja.

A Bíráló Bizottság a 2022/2023-as tanévben az alábbi témák feldolgozását javasolja:

1. A vízgyűjtő-gazdálkodás helyi feladatai (A Víz Keretirányelvből adódó feladatok az Európai Unió 2000/60/EK Víz Keretirányelvének tükrében)
2. Felszín alatti vízkészletek védelme
3. Helyi vízgazdálkodási problémák feltárása és bemutatása helyszíni tapasztalatok alapján
4. Árvízzel kapcsolatos kérdések (árvízveszély elhárítása, korszerű védekezési módok, védekezési tapasztalatok)
5. A vízi környezet védelme, vízi ökoszisztémák, vízminőség-védelem
6. A vízgazdálkodási tevékenység környezeti hatásai
7. Ivóvízminőség-javítás, vízellátási, csatornázási és szennyvíztisztító rendszerek
8. Számítógépek alkalmazása a vízügyi és környezetvédelmi feladatok megoldásában
9. A folyó élete (folyam- és tószabályozás, műtárgyak modellezése, kapcsolódó hidraulikai vizsgálatok)
10. Ésszerű tájgazdálkodás és vízgazdálkodás összefüggései
11. Víz és a klímaváltozás kapcsolata és hatásai hazánkban
12. Belvízhelyzet a lakóhely közelében
13. Különleges építéstechnológiák (pl. szádfalazás)

A pályamunkákat a Magyar Hidrológiai Társaság Titkárságára kell beküldeni (1091 Budapest, Üllői út 25., ugyintezo@hidrologia.hu) **2023. március 15-ig.**

További információk és a jelentkezési lap elérhető a Társaság honlapján:

www.hidrologia.hu

* * *

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2023-ban 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 idézen. 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) mind-egyikében 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 2022. július 1-től 2023. 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 egyoldalú 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: 2023. 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 2023 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 Tájéko-

tatóban, 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.

* * *

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ CIKKEK

Sodorvonal – az Országos Vízügyi Főigazgatóság lapja (2022/3)

- *Bálint Anikó és tsai:* Lezárult újabb hat év – elkészült az ÁKK első felülvizsgálata
- *Dr. Antal Örs:* Útjára indult az új víztudományi kutatóműhely: a Vízbiztonsági és Víztudományi Nemzeti Laboratórium
- *Horváth István:* Elsüllyedt történelem az 50 éves Vaskapu vízerőműnél
<http://www.ovf.hu/hu/hirek-ovf/sodorvonal>

* * *

Közép-Duna – a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság lapja (2022/3)

- *Albert Kornél:* Mellékágak és tározók mélységmérése vízi drónnal
- *Berke Balázs:* In memoriam Mérőcsatorna
- *Taliga Péter:* A „Nagy Ipoly-takarítás” 2022
- *Tánczosné Elefánty Mónika:* Természetre alapozó árvízkezelési módszerek Angliában
<http://www.kdvvizig.hu/index.php/sajtoszoba/kozep-duna>

* * *

Nyugat Vizei – a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság lapja (2022/3)

- *Vilmos Helga:* Automatizált vízhozammérési módszerek vizsgálata a Zala torkolati szelvényében
- *Baráth Zsolt:* A Mura és a Muraköz helye a koraujkori oszmánellenes védelmi rendszerben
- *Páli Miklós - Gyalog Gábor:* Vízerőtelepek a Rábán – a szentgotthárdi vízerőtelep
<http://www.nyuduvizig.hu/index.php/sajto/nyugat-vizei>

* * *

Vízinform – az MHT médiatámogatója

- ZAOL – Ivóvíz- és szennyvízhálózati felújítás kezdődik Zalaegerszegen
[Részletek: ...](#)
- 10 év „vizes eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban
http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Mérnök Újság – a Magyar Mérnöki Kamara hivatalos lapja (2022. október)

- *Schulek János*: Vasúti alagút Kelenföld és a Nyugati pályaudvar között
- „Hazámnak fontos szolgálatot tettem” – Felújítják a Lánchidat
<https://mernokvagyok.hu/digitalis-mernok-ujsgag/>
<https://www.mmk.hu/tagjainknak/mernokujsgag>

* * *

Vízmű Panoráma – a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2022/5)

- *Kucserka Tamás és tsai*: Felszíni és felszín alatti vizek monitorozása Muraköz és Zala megyében. „Ahol a folyók összekötnek”
- *Juhász Ivett*: Fertőtlenítőszeres hatásmechanizmusának vizsgálata mikroszkópos analízissel
- *Pavlikné Terecskei Anna*: Közműcsatlakozást támogató folyamatok ügyfélszolgálati rendszerben történő kialakítása a BÁCSVÍZ Zrt-nél
<https://maviz.hu/vizmu-panorama>

* * *

Drávától a Balatonig – a Dél-dunántúli VIZIG lapja (2022/III)

- *Czírok István*: Töltésfejlesztés a Dráván
- *Dr. Farkas Alexandra*: Dunavirágzás – nem tévedés: „DUNA”
<http://ddvizig.hu/hu/letoltesek-4/3499f79c-025d-42c0-b181-c0993fdb2127>

* * *

Hírszatorna – a Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2022/3)

- *Boda János – Serény József*: Budakeszi város nívódíjas új membrán bioreaktoros (MBR) szennyvíztisztító telepe
- *Bükkszegi Arlen*: Nagyvárosi szakaszos levegőztetésű eleveniszapos szennyvíztisztító telep anoxikus bioreaktorának hatékonyságvizsgálata
- *Dr. Somogyi Viola és tsai*: Vágóhídi szennyvizek optimális tápanyag arányának megközelítése az előkezelés során
- *Prof. Dr. Juhász Endre CSc*: „Leg”-ek a vízépítés világában – I. rész
<https://www.maszesz.hu/hircsatorna-header/aktualis-lapszamok>

* * *

Bonum Publicum – a Nemzeti Közzolgálati Egyetem magazinja (2022/7. szám)

- *Pálfalvi Zoltán*: Aszályos idők
<https://tudasportal.uni-nke.hu/xmlui/handle/20.500.12944/18610>

* * *

ZÖLD IPAR Magazin – (2022. 4.szám)

- *Interjú:* Lehetnének újra vadvízország? – Beszélgetés Szendőfi Balázssal
<https://www.zipmagazin.hu/>

* * *

Közép-Tisza újság – A Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2022/ősz)

- *Rózsavári Anikó:* A sóterhelés hatásának vizsgálata a 25. csatornán
- *Gaál Viktor:* Fából vaskarikát csináltunk a Zagyván
http://www.kotivizig.hu/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=2&Itemid=59

* * *

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- | | |
|--|--|
| 1463/2022. (IX. 29.)
Kormányhatározat | A határokat átlépő vízfolyások és nemzetközi tavak védelméről és használatáról szóló ENSZ–EGB Egyezményhez kapcsolódó Víz és Egészség Jegyzőkönyv 7. cikk 5. pontjában előírt jelentési kötelezettség teljesítéséről |
| 1480/2022. (X. 13.)
Kormányhatározat | Magyarország 2021. évi árvízkezelési tervéről |
| 1492/2022. (X. 19.)
Kormányhatározat | Egyes kivitelezés alatt álló beruházások megvalósításához szükséges többletforrások biztosításáról |
| 1493/2022. (X. 19.)
Kormányhatározat | Az iváncsai ipari-innovációs fejlesztési terület kialakításával összefüggő vízgazdálkodási és víziközmű infrastruktúra fejlesztések megvalósításához szükséges intézkedésekről szóló 1384/2021. (VI. 15.) Korm. határozat módosításáról |
| 1495/2022. (X. 19.)
Kormányhatározat | A Tatabánya–Oroszlány–Tata és térsége víziközműhálózatának komplex előkészítése, fejlesztése, hatékonyságának növelése és rekonstrukciója megvalósításához szükséges intézkedésekről szóló 1558/2021. (VIII. 5.) Korm. határozat, valamint a Térségi fejlesztési feladatokhoz szükséges kötelezettségvállalásokról szóló 1023/2022. (I. 27.) Korm. határozat módosításáról |

1498/2022. (X. 19.)
Kormányhatározat

A KEHOP-2.1.2-15-2016-00002 azonosító számú, „Délkelet-Magyarországi ivóvízminőség-javító program 1. (DKMO 1)” című projekt költségnövekményéhez szükséges forrás biztosításáról, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról

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

* * *

ÉVFORDULÓK

1747. ősz

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

1797.

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

1822. december 17.

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

1847. december 9.

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

1847.

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

1872. október

Képeffy József tervei alapján a korábbi Temes Szabályozó Társulat helyett bővített érdekeltégi területtel újra alakult a Temes-Begavölgyi Vízsabályozó Társulat.

1872.

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

1897. november 18.

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

1922. december 17.

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

1947. (december)

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

1947.

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

1947.

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

1972. november 28.

Aláírták az ENSZ Fejlesztési Alap (UNDP) és az Egészségügyi Világszervezet (WHO), valamint a magyar kormány "Hungary 3101" elnevezésű vízminőségvédelmi programját, amelynek keretében Magyarország vállalta, hogy a Felső-Dunán (Rajkánál) és a Sajó völgyében „Vízminőség-szabályozási mintaterületet” létesít. A telepkek műszerezését a program 1 millió dollárral támogatta. A terv azt a célt szolgálta, hogy a fokozódó

szennyezést komplex módon, összehangoltan lehessen elhárítani egy kialakítandó vízminőségi modellrendszer alapján. A vizek szennyezése elleni védelmet ugyanis nemcsak a szennyvíztisztítás, hanem egy-egy vízgyűjtőn az intézkedések hosszú láncolata jelenti.

1997. november 20.

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

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

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉS

A Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kara 65 éven keresztül kifejtett értékes szakmai tevékenységének elismeréséül 2022. október 9-én vasoklevelet adományozott

Dr. Fázold Ádám László
tagtársunknak,
az MHT Borsodi Területi Szervezet korábbi elnökének.

A kitüntetéshez ezúton is gratulálunk!

* * *

MEGEMLEKEZÉSEK

Dr. Thyll Szilárd (1934 – 2022)

1959-ben szerzett mezőgazdasági mérnöki oklevelet a Gödöllői Agrártudományi Egyetemen, majd ugyanott 1967-ben kapott egyetemi doktori fokozatot. 1971-ben okl. mg. vízgazdálkodási szakmérnök képesítést szerzett 1985-ben lett a mezőgazdasági tudományok kandidátusa.

1959-től a Szolnoki Cukorgyárban dolgozott, 1960–1961 között a Szolnok megyei TSZ Beruházási Irodában műszaki ellenőr, majd 1961-től Nyíregyházán megyei öntözési felügyelő. 1963-tól a debreceni Agrártudományi Főiskola adjunktusa, 1973-tól a Debreceni Agrártudományi Egyetem (DATE) szarvasi Öntözéses-Meliorációs Főiskolai Karán (utóbb Víz- és Környezetgazdálkodási Karán) docens, főiskolai tanár. 1992-től egyetemi tanár, 1976–1994 között tanszékvezető, közben 1986–1994 között főigazgató-helyettes. 1994–1999-ben a Debreceni Tudományegyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karán tanszékvezető, ill. 2004-ig egyetemi tanár és a Debreceni Akadémiai Bizottság Munkacsoportjának elnöke. 2004-től a Debreceni Tudományegyetem Professor Emeritusa.

Kutatási tevékenysége kiterjedt a felületi öntözőtelepek üzemeltetésének, valamint a kötött talajú síkvidéki területek vízrendezési problémáinak kérdéskörére. Utóbb a vízgazdálkodás és a melioráció környezeti hatásaival foglalkozott. Kutatási eredményeit több mint száz hazai és külföldi szakcikkekben, szakkönyvekben és felsőoktatási jegyzetekben tette közzé. Ezen felül több szakmai szabvány, továbbá műszaki irányelv összeállításának vezetője. Előadásokat tartott hazai és külföldi tudományos rendezvényeken, a budapesti műegyetemen és mérnöki továbbképző tanfolyamokon.

Munkásságát számos hivatalos elismerés övezte, többek között a DATE Arany Sándor-díja (1998), a Magyar Öntözési Egyesület Oroszlány István Emlékplakettje (2015), valamint a földművelésügyi kormányzat Életfa Emlékplakett Ezüst fokozatú kitüntetése (2014). Több szakmai bizottságnak volt tagja.

Társaságunknak 1974 óta volt tagja, rendezvények sokszoros előadója. A Békés megyei Területi Szervezet és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály vezetőségének is volt tagja. Az MHT-ban végzett munkájáért 1980-ban Pro Aqua díjat, 2019-ben Dr. Schafarzik Ferenc emlékérmét kapott.

* * *

Dr. Kuti László (1946 – 2022)

A szegedi József Attila Tudományegyetemen 1969-ben szerzett geológusi és földrajz szakos tanári diplomát. 1977-ben doktorált földtanból. Az egyetem után a Magyar Állami Földtani Intézetben helyezkedett el. Szakmai pályáját tudományos segédmunkatársként kezdte és tudományos főmunkatársi fokozatig jutott el. Közben 25 évig osztály, illetve

főosztályvezető tisztelet is betöltött. 2013-ban került nyugállományba, de kutatásait még évekig folytatta. Kutatási eredményeit számtalan cikkben és könyvekben publikálta.

1984 óta oktatott a felsőoktatásban. A debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemen szedimentológiát, a szombathelyi Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskolán Magyarország földtanát, a szegedi József Attila Tudományegyetemen környezetföldtant, a Miskolci Egyetemen agrogeológiát tanított. 1989 óta a gödöllői Szent István Egyetemen a földtan alapjait, hidrológiát, hidrogeológiát oktatott.

Szívügyének tekintette a munkavállalók érdekképviseletét, a szakszervezeti mozgalmat. Aktív szakszervezeti tevékenységét 1985-ben kezdte, amikor a MÁFI szakszervezeti titkárának választották. 1988-1990 között részt vett a TUDOSZ, az ÉSZT, a KSZSZ és a SZEF alapításában. 1990-től 2014-ig a TUDOSZ elnöke volt. 1990-től az ÉSZT elnökségi tagja, alelnöke, 2008-tól az ÉSZT elnöke. 1990-től képviselte az ÉSZT-et az Érdekegyeztető Tanácsban, valamint különböző közszolgálati érdekegyeztető fórumokban.

Szakszervezeti publikációs tevékenységének eredménye több könyv szerzőként és társszerzőként, több mint 100 cikk különböző kiadványokban, előadások tartása konferenciákon és egyéb fórumokon.

Társaságunknak 1986-tól volt a tagja, a Budapesti, majd Közép-Duna-völgyi Területi Szervezetben és a Hidrogeológiai Szakosztályban tevékenykedett. Tagja volt Hidrológiai Közlöny Szerkesztőbizottságának.

* * *

Dr. Papp Károlyné Dr. Schuller Erzsébet (1936 – 2020)

A Keszthelyi Mezőgazdasági Akadémia elvégzése után tudományos gyakornoknak a Kisállattenyésztési Kutató Intézet Haltenyésztési Osztályára került. Közben a Gödöllői Agrártudományi Egyetemen elvégezte a halászati szakot. Szakmai munkáját az Országos Halászati Felügyelőségen folytatta természetes vizek kutatása témakörben. Közben elkészítette doktori értekezését, amely a Velencei-tó halállományának alakulásával foglalkozott és „summa cum laude” minősítést kapott az „alma mater” -ben. Az Országos Halászati Felügyelőség megszűntetésekor a MÉM Vadászati és Halászati Főosztályára helyezték át, ahol a halászati kutatás és oktatás koordinálása volt a feladata. később a MÉM Vízélettani Laboratóriumába, ahol osztályvezető-helyettesként Magyarország halászatilag, horgászatilag hasznosított vízterületeinek vizsgálatát végezte, illetve irányította. Az Országos Mezőgazdasági Minőségvizsgáló Intézet (OMMI) kereteiből egy országos hatáskörű vízélettani laboratórium alakult Százhalombattán, ahol továbbra is helyettes szakmai vezető volt. Nyugdíjazását követően 1991-ben a Magyar Országos Horgász Szövetséghez került, ahol a horgászvizek vízminőségével, vízvizsgálatával foglalkozott és létrehozta a MOHOSZ vízélettani laborját, melyet közel két és fél évtizedig vezetett. Ezután adatott még számára jó néhány szakmailag aktív év 2015-ig, amíg a MOHOSZ-nál dolgozott. A halászatilag, horgászatilag hasznosított vizekről, azok vizsgálatáról több könyve jelent meg (*A víz, a vízminőség és a vízvizsgálatok, 1995; Vízminőség, vízvizsgálatok, 2003; Vízről, halról horgászoknak, 2004*). Rendszeresen publikált a szaklapokban (*Halászat, Magyar Hor-*

gász) szakmai, illetve érdekes ismeretterjesztő cikkeket. A Magyar Horgász Szerkesztőbizottságának tagja volt.

Társaságunknak 1980-tól volt a tagja, a Budapesti, majd Közép-Duna-völgyi Területi Szervezetben és a Limnológiai Szakosztályban tevékenykedett.

(Készítette: Udvari Zsolt)

Emléküket kegyelettel megőrizzük!