

A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI



2021.
MÁRCIUS

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	2
TÁRSZERVEZETEINK RENDEZVÉNYEI.....	2
BESZÁMOLÓK	4
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	4
Elnökségi ülés	4
FELHÍVÁSOK	6
PÁLYÁZATOK	6
Sajó Elemér pályázat.....	6
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	6
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE	8
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	9
TÁJÉKOZTATÓK	10
EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS	10
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A	11
A VÍZFOLYAM KÖZÉRDEKŰ NYUGDÍJAS SZÖVETKEZET TÁJÉKOZTATÓJA... 11	
ÚJ CIKKEK.....	12
ÚJ JOGSZABÁLYOK	14
ÉVFORDULÓK	14
SZEMÉLYI HÍREK	17
MEGEMLEKEZÉSEK.....	17

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2021. március

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
március 11. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OMSZ online - webex	Előadóülés: A 2019-es és 2020-as év meteorológiai és hidrológiai értékelése <i>Kiegészítő információk a 2. oldalon</i>	Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szo. Magyar Meteorológiai Társaság Éghajlati Szo.	E: Dr. Rátky István (MHT HMH Szo.) Bihari Zita (MMT Éghajlati Szo.)
március 18. csütörtök 14 ³⁰	Székesfehérvár online - MS Teams alkalmazással	Víz Világnapi előadás: Székesfehérvár vízellátásának, szennyvíz-elvezetésének és tisztításának történeti áttekintése <i>A csatlakozás módja az MHT honlapjának Rendezvénynapjában lesz elérhető a rendezvényt megelőzően.</i>	Közép-dunántúli TSz. Vízellátási Szo.	Ea: Karászi Gáspár
március 22. hétfő 14 ⁰⁰	Szombathely VASIVÍZ Zrt., Szennyvíztisztító telep online	Előadások: 1. A víz érték, gazdálkodjunk vele 2. „A víz érték! Becsüld meg!” Kincs, ami még van. <i>Az ülés a járványhelyzetre való tekintettel zártkörű, az előadásokról készült videó az MHT honlapjának Rendezvénynapjában lesz elérhető a rendezvény után 5 nappal.</i>	Nyugat-dunántúli TSz. NYUDUVIZIG VASIVÍZ Zrt.	Ea.: 1. Székely Edgár (NYUDUVIZIG) Dr. Engi Zsuzsanna (NYUDUVIZIG) 2. Németh Gábor – VASIVÍZ ZRt.

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2021. március 11. A Magyar Meteorológiai Társaság Éghajlati Szakosztályának, valamint a Magyar Hidrológiai Társaság Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztályának együttes előadójúlése

Időpont: 2021. március 11. (csütörtök) 14:00 óra

Helyszín: online előadójúlése

Előadójúlése címe: A 2019-es és 2020-as év meteorológiai és hidrológiai értékelése

Program:

- Kircsi Andrea, Hoffmann Lilla, Izsák Beatrix, Lakatos Mónika, Szentes Olivér: A 2019-es és a 2020-as év értékelése éghajlati szempontból
- Erdődiné Molnár Zsófia, Kovács Attila: A 2019-es és a 2020-as év értékelése agrometeorológiai szempontból
- Vaszkó András: Veszélyes időjárási események 2019-ben és 2020-ban
- Csík András, Gnant Boglárka: A 2019. és 2020. év vízjárásainak jellemzése
- Schneck Tamás: Radar csapadék adatok felhasználhatósága

Helyszín: A járványhelyzet miatt a rendezvényt online formában az OMSZ webex rendszerén keresztül tartjuk meg. A csatlakozás az alábbi linken keresztül lehetséges:

<https://ometsz.webex.com/ometsz/j.php?MTID=mda5a8eafb7f72041bdecec25040b441>

Minden érdeklődőt szívesen látunk!

* * *

TÁRSSZERVEZETEINK RENDEZVÉNYEI

2021. március 31. A Magyar Természettudományi Társulat és az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar „A jövő nagy kihívása: kiberbiztonság és kiberhadviselés” c. konferenciasorozata (2.rész) - „A drónok harca – veszélyek és lehetőségek”

Időpont: 2021. március 31. (szerda) 14:00 – 17:20

Helyszín: internet (Zoom)

A konferenciasorozat szervezői: Prof. Dr. Rajnai Zoltán, PhD, dékán (ÓE)
Dr. Tardy János, PhD, üv. elnök (MTT)

Program:

14:00 – 14:10 Köszöntések

14:10 – 14:30 Prof. Dr. Rajnai Zoltán, PhD, egyetemi tanár, dékán (ÓE Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar Biztonságtechnikai Intézeti Tanszék):
„Drónok alkalmazhatósága a védelmi szférában”

- 14:30 – 14:50** **Dr. habil. Czajlik Zoltán**, CSc, tszvv. egyetemi docens – **Dr. Rupnik László**, PhD, egyetemi tanársegéd (ELTE BTK Archeometria, Régészeti Örökség és Módszertan Tanszék):
„A repülőgépes felderítéstől a drónos felmérésig. Régészeti célú légi fényképezés különböző platformokon”
- 14:50 – 15:10** **Dr. Őszi Arnold** egyetemi adjunktus (ÓE Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet, Biztonságtechnikai Intézeti Tanszék):
„A drónok veszélyei”
- 15:10 – 15:30** **Dr. habil. Nagy Balázs**, PhD, egyetemi docens (ELTE TTK, Természetföldrajzi Tanszék) – **Dr. Mészáros János**, PhD (ATK TAKI Talajterképezési és Környezetinformatikai Osztály):
Drónok a klímaváltozás vizsgálatában - térképezés magashegységi környezetben, Ojos del Salado, Chile”
- 15:30 – 15:45** Kérdések, hozzászólások
- 15:45 – 16:05** **Dr. Gulyás Zoltán**, PhD (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság) – **Sillinger Fanni**, doktorandusz (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem):
„A drónok jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőségei a mezőgazdaságban”
- 16:05 – 16:25** **Dr. Kovács Béla**, PhD, egyetemi adjunktus – **Hajdinákné Vörös Fanni** doktorandusz – **Pál Márton** doktorandusz (ELTE Informatikai Kar, Térképtudományi és Geoinformatikai Intézet):
”Légből kapott képek elemzése. A drónok használata a térképészetben”
- 16:25 – 16:45** **Bíró György**, környezetvédelmi főtanácsos (MAVIR Zrt.) – **Haramia Ákos** drónfejlesztő (FiiHaa Engineering):
„Drónok a természetvédelem szolgálatában”
- 16:45 – 17:05** **Dr. Bertalan László**, PhD, egyetemi tanársegéd – **Szopos Noémi**, doktorandusz – **Nagy Bálint**, doktorandusz – **Dr. Szabó Gergely**, PhD, egyetemi adjunktus (DE Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék):
„Kanyarulatfejlődés a drónok szemszögéből – Új módszerek a folyóvízi parterózió és a felszíni vízsebesség tanulmányozásában”
- 17:05 – 17:20** Kérdések, hozzászólások

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

Regisztráció: <http://mtte.hu/?q=content/kiber-2-dronok-harca>

* * *

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Elnökségi ülés

Társaságunk elnöksége 2021. február 16-i határidővel, online megtartott ülésének kezdetén dr. Szlávik Lajos elnök üdvözölte az elnökségi tagokat, majd az elnökség az elfogadott napirend szerint 2 témát tárgyalt, és 2 határozatot hozott.

1. **Baross Károly** főtitkár írásos tájékoztatást adott a Társaság 2020. évi munkájáról szóló beszámolóról, amely tartalmazza többek között a vezető szervek (Közgyűlés, Elnökség, Intéző Bizottság) tevékenységének összefoglalását, az egyéni és jogi tagságra vonatkozó adatokat, a Társaság működését biztosító anyagi alapok alakulásának ismertetését, az MHT szakmai tevékenységének összefoglalását, valamint valamennyi működési egység (szakosztályok, területi és üzemi szervezetek) elmúlt évi tevékenységének ismertetését.

Dr. Dobi László elnökségi tag hozzászólásában kiemelte, hogy minden elismerés megilleti a gondosan elkészített, színvonalas beszámoló készítőit. Meglátása szerint a különleges helyzet ellenére a Társaság az elmúlt év folyamán – beleértve az összes szervezeti egységet – jó szakmai munkát végzett.

Megjegyezte ugyanakkor, hogy a taglétszám alakulása aggodalomra ad okot, a 2014 óta tartó folyamat nem írható csak a járvány számlájára. A tendencia az ifjúsági tagok számának alakulásánál a legfeltűnőbb, a létszámuk 2020 végére a 2014. évi harmadára apadt. A taglétszám csökkenő tendenciáját meg kell állítani és a folyamatot meg kell fordítani. Javasolta ezért, hogy a Társaság elnöksége kezelje az eddigieknél is hangsúlyosabban a kérdést és próbáljanak meg ötleteket gyűjteni, megoldásokat keresni a problémára.

Baross Károly főtitkár válaszában elmondta, hogy a Társaság egyéni taglétszámának stabilizálására és az ifjúsági korú tagjaink létszámának növelésére kiemelt figyelmet fordítunk, ezeket a célokat az MHT 2020-2023. közötti stratégiai programjába is beépítettük. A járványhelyzet miatt 2020-ban az egyéni taglétszám stabilizálására a rendezvények elmaradásával kevés lehetőség adódott, az ifjúsági tagság létszámának növelése érdekében – Bak Sándor alelnök úr vezetésével – munkabizottságot hoztunk létre. Az általuk kidolgozott javaslat várhatóan az Elnökség következő ülésén kerülhet megvitatásra.

További kérdés, hozzászólás nem érkezett, az elnökség a napirendi pont kapcsán az alábbi határozatot hozta:

1/2021. (02.16.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadta a Társaság 2020. évi munkájáról készített beszámolót.

2. **Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta az elnökséget a Társaság 2020. évi gazdálkodásának eredményéről és a 2021. évi pénzügyi tervről. Elmondta, hogy az MHT 2020. évi gazdálkodása stabil, likviditása biztosított volt, a Társaság az elmúlt évet 5.175 MFt

eredménnyel zárta. Ez az összeg a Társaság saját tőkéjét (vagyonát) növeli és a következő évben a kiadások fedezetéhez részben forrásul szolgálhat. A 2021. évi pénzügyi terv kapcsán ismertette, hogy a bevételeket és kiadásokat 46.104 MFt bevételi és azzal egyező kiadási összeggel, nullszaldósra tervezték.

Pesel Antal, a Felügyelő Bizottság elnöke összefoglalójában kiemelte, hogy a Társaság a 2020. évben irreális körülmények között működött, és ez a feltételrendszer a 2021. év belátható részében sem változik majd lényegesen. Az előző évi gazdálkodási adatokban is tükröződik a csaknem egész évre jellemző COVID-üzemmód: rendezvény nem volt, a tevékenységekre tervezett bevétel és kiadás 75 %-a elmaradt, a vállalkozási cél fele teljesült. A Bizottság véleménye szerint a 2021. évre is indokolt óvatosan, kevés rendezvénnyel, a kifejlesztett új technikákkal tervezni a szakmai munkát, mivel nem láthatjuk a pandémia végét. Ez tükröződik a 2021. évi pénzügyi tervben is: az összes bevétel a 2020. évi tény szintű, tevékenység, rendezvény egyelőre nem szerepel pénzügyi hatással, az év végére előirányzott eredmény pedig 0 Ft. A Bizottság szerint a járványhelyzet függvényében, kedvező helyzetben az év második felében egy olyan újratervezés szükséges, amelynek pénzügyi hatásai is lehetnek.

Az FB elnöke összefoglalásában kiemelte, hogy a 2020. évi eredmény tovább növeli a Társaság gazdasági stabilitását, ám ezzel együtt célszerű 2021-ben is pozitív vagy nem jelentősen negatív szaldó biztosítása az évközi rugalmas intézkedésekkel. A Bizottság a Társaság 2020. évi gazdálkodásáról szóló beszámolót és 2021. évi pénzügyi tervét elfogadásra javasolta az elnökségnek.

Kérdés, hozzászólás nem érkezett, az elnökség a napirendi pont kapcsán az alábbi határozatot hozta:

2/2021. (02.16.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadta az MHT 2020. évi gazdálkodásáról szóló beszámolót és 2021. évi pénzügyi tervét.

3. **Dr. Szlávik Lajos** elnök az **egyéb témák** között tájékoztatta az elnökséget az alábbiakról:
- az MHT által novemberben benyújtott NEA pályázatokról és azok eredményéről,
 - a Hidrológiai Közlöny 1921-2018., illetve a Hidrológiai Tájékoztató 1961-2016. közötti teljes, hiánytalan állományának elérhetőségéről a Hungaricana Könyv- és Dokumentumtárban,
 - a HHA digitális filmarchívumának bővítéséről és a Társaság honlapján keresztül elérhető 916 db archív szakmai filmről,
 - az Ügyrend 7.§ (3) bekezdése alapján 2020. december 31-ei dátummal, 3 éven túli tagdíjtarozás okán 85 egyéni tagunk aktív tagviszonyának megszüntetéséről,
 - valamint a jogi tagsággal való kapcsolattartás fejlesztése érdekében 2020. második félévétől a tagvállalataink számára hetente küldött többlet információkról.

Ezt követően dr. Szlávik Lajos elnök megköszönte a résztvevők aktív munkáját és az online ülést bezárta.

* * *

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Sajó Elemér pályázat

Társaságunk immár 40. alkalommal hirdeti meg Sajó Elemérről, a kiváló vízimérnökről elnevezett pályázatát, melyre középfokú iskolák tanulóinak vízügyi témájú pályamunkáit várja.

A Bíráló Bizottság a 2020/2021-es tanévben az alábbi témák feldolgozását javasolja:

1. A vízgyűjtő-gazdálkodás helyi feladatai (A Víz Keretirányelvől 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. Árvízrel kapcsolatos kérdések (árvízveszély elhárítása, korszerű védekezési módok, védekezési tapasztalatok)
5. A vízi környezet védelme, vízi ökoszisztémák, vízminőség-védelem
6. A vízgazdálkodási tevékenység környezeti hatása
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.) **2021. március 15-ig.**

További információk és a jelentkezési lap elérhető a Társaság honlapján: www.hidrologia.hu

* * *

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2021-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 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 idézzon. Legyen a diplomamunka hasznosítható a társadalom számára. A diplomamunka, szakdolgozat legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.

3. A Társaság a pályázatra benyújtott diplomamunkák, szakdolgozatok 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 pályamunkákat a bírálatot végző különböztság választja ki.

4. A pályázatra a 2020/2021-es tanév során, 2021. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be papíralapú és digitális formában.

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 pályamunka egyoldalas tartalmi kivonatát.

Egyedül a diplomamunkát kérjük postai úton is, eredeti formában beküldeni Titkárságnakra, 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, kérjük mellékelteként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2021. 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 2021 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.

ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE

Kérjük kedves Tagtársainkat, ha lakcímük vagy munkahelyük megváltozik, vagy egyéb adataikban változás történik, ezen a lapon szíveskedjenek azt a Titkárságra bejelenteni (1091 Budapest, Üllői út 25. IV., vagy  ugyintezo@hidrologia.hu), hogy nyilvántartásunk pontosítható legyen, és küldeményeiket a megfelelő helyre küldhessük.

Név:

Születési hely és dátum:

Lakcím-változás: régi:

új:

Telefonszám-változás: régi:

új:

E-mail cím: régi:

új:

Munkahely-változás: régi név:

új név:

új cím:

új telefon:

új beosztás:

Képzetségi változások: iskolai végzettség:

tudományos fokozat:

nyelvtudás:

Szervezeti változások: régi szakosztály:

új szakosztály:

régi területi szervezet:

új területi szervezet:

Egyéb változások:

.....
(dátum)

.....
(aláírás)

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Prága (Csehország)	2021.03.10-12.	ICESD2021 - Conference on Environmental Science and Development http://www.icesd.org/
Oxford (Egyesült Királyság)	2021.03.11-14.	International Conference on Research in Science, Engineering and Technology https://www.icrset.org/
Belagavi (India - online)	2021.03.18-20.	Conference on Emerging Technologies in Water, Wastewater Treatment and Solid Waste Management https://www.git.edu/event/international-conference-on-emerging-technologies-in-water-waste-water-treatment-and-solid-waste-management-etwm-21/
Budapest	2021.03.19-21.	International Conference on Research in Engineering, Science and Technology https://www.restconf.org/
on-line (virtual „live”)	2021.03.23-24.	Meteorological Technology World Expo https://www.meteorologicaltechnologyworldexpoirtuallive.com/en/
Qingdao (Kína)	2021.03.26-28.	International Symposium on Energy, Water and Environment (SEWE 2021) http://www.isewe.org/
London (Egyesült Királyság)	2021.05.08-09.	Conference on Energy, Engineering and Environmental Sciences (EEES-21) https://forum-east.com/eees-may-2021-event/
Miskolc	2021.05.13-14.	Mineral Sciences in the Carpathians Conference https://mscc2021.uni-miskolc.hu/main
Niagara Falls (Kanada) virtually	2021.05.17-19.	Conference of Recent Trends in Environmental Science and Engineering https://2021.rtese.com
Egyesült Királyság (online)	2021.05.19-21.	Water and Society 2021 https://www.wessex.ac.uk/conferences/2021/water-and-society-2021
virtually - vebex	2021.05.26-27.	European River Symposium https://www.ecrr.org/European-River-Symposium-2021
Graz (Ausztria)	2021.05.26-27.	Dialogforum Hochwasser: Wissenschaft und Forschung im Dienste des HW-Risikomanagements https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=407399&mode=form

Brüsszel (Belgium)	2021.05.31-06.04.	EU Green Week - Zero Pollution https://ec.europa.eu/environment/events/eu-green-week-2021_en
Frankfurt (Németország)	2021.07.14-16.	International Conference on Water Pollution and Treatment (ICWPT 2021) http://www.icwpt.net/
Róma (Olaszország)	2021.07.21-23.	Congress on Water, Waste and Energy Management https://waterwaste-20.com

TÁJÉKOZTATÓK

EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS

A Társaság 2021. évi egyéni tagdíjairól elnökségünk 2020. novemberi ülésén határozott.

	egyéni tagdíj	7 000 Ft/év,
Eszerint a 2021. évi:	kedvezményes (ifjúsági/nyugdíjas) tagdíj	3 500 Ft/év,
	középiskolás tagdíj	1 000 Ft/év.

A tagdíjak befizetésének határideje **2021. 02. 28.**

A tagdíjak befizetése történhet:

átutalással a Társaság bankszámlájára (10700024-44445500-51100005)

Szeretnénk, ha minél többen ezt a megoldást választanák, mert akkor részükre nem kell csekket készíttetni, és az átutalás fogadása is költségmentes a Társaság számára.

Átutaláskor a közlemény rovatban kérjük a név és az MHT azonosító kód (tagsági kártya száma), vagy a lakcím feltüntetését!

kiküldött csekkel.

Számlát az egyéni tagdíj befizetéséről — kizárólag a befizető nevére és címére — kérésre, a befizetés után állítunk ki. Kérjük, hogy számla iránti igényüket legkésőbb a befizetéssel egy időben írásban jelezzék a penzugy@hidrologia.hu címen.

Egyéb észrevételeikre, kérdéseikre Titkárságunk készségesen válaszol:

 (30) 824-5581;  ugyintezo@hidrologia.hu

* * *

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2020-ban a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból Társaságunk **855.650 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2020. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben se feledkezzenek meg!

Az Szja 1+1 %-áról többféleképpen rendelkezhet, függetlenül attól, hogy személyi jövedelemadó bevallását hogyan nyújtja be:

- Rendelkezhet a személyi jövedelemadó bevallás részeként (ügyfélkapun keresztül, postai úton vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen).
- Rendelkezhet a NAV e-Szja felületén, a bevallás tervezet on-line jóváhagyásával együtt vagy attól függetlenül, 2021. március 15-től május 20-ig (www.nav.gov.hu/nav/szja/szja).
- A bevallástól függetlenül is rendelkezhet 2021. május 20-ig:
 - ÁNYK kitöltő program és ügyfélkapu segítségével a 20EGYSZA jelű nyomtatványon,
 - postai úton vagy személyesen a NAV ügyfélszolgálatain, a NAV által küldött vagy az MHT honlapjáról letölthető nyilatkozaton.

A Magyar Hidrológiai Társaság adószáma változatlanul:

19815785-2-43

Kérjük, hogy adójának 1 %-ával ebben az évben is támogassa Társaságunkat!

* * *

A VÍZFOLYAM KÖZÉRDEKŰ NYUGDÍJAS SZÖVETKEZET TÁJÉKOZTATÓJA

Tájékoztatjuk a Hidrológiai Társaság nyugdíjas tagjait, hogy 2018-ban megalakult és megkezdte működését a Vízfolyam Közérdekű Nyugdíjas Szövetkezet, azzal a céllal, hogy elősegítse Magyarországon élő nyugdíjas korú dolgozók foglalkoztatását, ezen belül is kiemelten a „vizes” ágazat nyugdíjasainak biztosítsa a kedvezményes munkavállalás feltételeit.

Tisztában vagyunk azzal, hogy a jelenlegi járványveszélyes helyzetben nem lehet közvetlenül foglalkoztatni az idősebb korosztályt, de tevékenységünknek pontosan azért lenne nagy jelentősége, mert minden érdeklődővel szeretnénk tudatni, hogy a normális élet visszaállítása után igény van a munkájára. Az ehhez szükséges adminisztrációt pl. tagfelvétellel, adatbázis létrehozása stb., ebben a helyzetben is készséggel elvégezzük elektronikus úton, vagy mobil telefonnal!

A járványveszély elmúltával folytatjuk a nyugdíjasok foglalkoztatását megvalósító munkánkat, ezért hívjon minket, vagy jelentkezzen e-mailben. Szakértelme és munkája fontos számunkra és a vízügy számára!

Látogasson el a Honlapunkra (<https://www.vizfolyam.hu>), ahol tevékenységünk, működésünk részleteit megismerheti!

* * *

ÚJ CIKKEK

Vízinform – az MHT médiatámogatója

- Árvizek hazánkban. Amikor a Duna és a Tisza együtt támadt...

[Tovább:](#)

- A gémeskúttól a csáposkútig 3. rész

[Tovább:.....](#)

- A gémeskúttól a csáposkútig 2. rész

[Tovább:](#)

- A gémeskúttól a csáposkútig 1. rész

[Tovább:](#)

- 10 év „vizes eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban

http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Zöld Ipar Magazin – (2021/1. szám)

- *Szabó Zoltán*: Látjuk mi a fától az erdőt?

https://www.zipmagazin.hu/_upload/editor/lapozo/2021_1.pdf

* * *

Nyugat Vizei – a Nyugat-dunántúli VIZIG lapja (2020/4. szám)

- *Dr. Engi Zs -Kusztor L.–Bozsay F.*: Erózióveszélyes területeink és hatásuk a dombvidéki vízrendezésre

<http://www.nyuduvizig.hu/index.php/sajto/nyugat-vizei>

* * *

Dunai Hírfolyam – az Alsó-Duna-völgyi VIZIG lapja – (2020/dec)

- *Sarlós István*: Egy Duna szabályozási tervzet az 1860-as évekből

<http://www.aduvizig.hu/sajto-elerhetoseg/>

* * *

Körös-vidéki Hírlevél – a Körös-vidéki VIZIG lapja – (2020/okt-dec)

- *Nagy Sándor*: Az 1995-ös rendkívüli árvíz emlékére
- *Timár Attila*: Téglafalak detektálása geofizikai módszerekkel a Kettős-Körös árvíz-védelmi töltésében
<http://www.kovizig.hu/07-kozerdeku/04-koros-videki-hirlevel/2020-10-12.pdf>

* * *

Mérnök Újság – a Magyar Mérnöki Kamara lapja (2021. január-február)

- *Dubniczky Miklós*: Kereszteffektusok
- *Holló Csaba*: Hagyomány és megújulás
- *Reich Gyula*: Gondolatok a Tiszavölgyi Társulat 175. születésnapján
- *Reich Gyula*: Volt egyszer egy VITUKI ...
<https://digitalstand.hu/mernokujsg>

* * *

Hírcsatorna – A Magyar Víz-és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2020/4)

- *Becsei Ágnes és tsai*: Új fertőző betegségek nyomon követése városi szennyvízben
- *Róka Eszter és tsai*: Koronavírus a szennyvízben: országos korai előrejelző rendszer kialakítása
- *Oláhné Horváth Borbála és tsai*: SARS-CoV-2 örökítőanyagának monitorozása települési szennyvizekben
- *Dr. Kucsák M.-Dr. Bardóczyné Dr. Székely E.*: A COVID járvány megjelenése, a vízgazdálkodás különböző területein megjelenő direct és indirect hatások
- A Duna Múzeumé az Év Kiállítása
<http://www.maszesz.hu/tevekenysegeink/kiadvanyaink/hircsatorna-2020-4-lapszam>

* * *

Földtani Közlöny – a Magyarhoni Földtani Társulat lapja (150/4. szám)

- *Pósfai Mihály*: A Balaton üledékének ásványai
- *Czauner Brigitta–Mádlné Szőnyi Judit*: Szemelvények az elmúlt két évtized ELTE-n végzett, medenceléptékű hidrogeológiai kutatásaiból
<https://foldtan.hu/hu/node/1215>

* * *

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 1018/2021. (I. 28.) Korm. hat. A bajai sportuszoda és élményfürdő beruházás előkészítéséről
- 40/2021. (II. 2.) Korm. rend. Egyes közbeszerzési tárgyú kormányrendeletek módosításáról
- 41/2021. (II. 2.) Korm. rend. A központosított közbeszerzési rendszerről, valamint a központi beszerző szervezet feladat- és hatásköréről szóló 168/2004. (V. 25.) Korm. rendelet, valamint a Nemzeti Kommunikációs Hivatal jogállásáról és a kormányzati kommunikációs beszerzésekről szóló 162/2020. (IV. 30.) Korm. rendelet módosításáról MK16
- 1022/2021. (II. 2.) Korm. hat. A vízügyi igazgatási szervek 2020. évi mezőgazdasági vízszolgáltatási költségeinek kiegészítő finanszírozásáról
- 1026/2021. (II. 2.) Korm. hat. A veszélyhelyzettel összefüggésben a közfoglalkoztatási szabályok eltérő alkalmazásáról szóló 1846/2020. (XI. 25.) Korm. határozat módosításáról MK16
- 1036/2021. (II. 5.) Korm. hat. Egyes települések kiemelt társadalmi igényeken alapuló szennyvíz-elvezetési és -tisztítási fejlesztéseinek finanszírozhatóságáról
- 1037/2021. (II. 5.) Korm. hat. A Gazdaság-újraindítási Akciótervről

* * *

ÉVFORDULÓK

1596. március 26.

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

1846 eleje

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

1896. március 16.

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

1896. március 20.

E napon született Schulhof Ödön (Budapest), balneológus, egyetemi magántanár, orvostudományok kandidátusa. Tevékenysége elsősorban a gyógyvizek hasznosítására és a gyógyfürdőügy fejlesztésére irányult. Fő műve a „Magyarország ásvány- és gyógyvizei” című monográfia írása és szerkesztése volt. 1951–1966 között az Országos Balneológiai Kutató Intézetet igazgatta. (Elhunyt: Budapest, 1978. február 2.)

1921. március 9.

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

1921.

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

1946.

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

1946.

A hajdúszoboszlói fürdőt a népjóléti miniszter gyógyfürdővé nyilvánította.

1946.

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

1971.

Kormányhatározat született a Velencei-tó és környéke távlati fejlesztési érdekében. A határozat a tó nyári vízhiányának pótlására két tározó – a Zámolyi- és a Pátkai-tározó – építését irányozta elő. A Velencei-tó vízháztartásának rendszeres vizsgálatát ez évtől kezdte meg a VITUKI. Ugyancsak a Velencei-tóval kapcsolatos, hogy befejeződtek azok a vizsgálatok, amelyek a nádasokon keresztül húzott ún. "szélutak" segítségével azt kívánták megállapítani, mennyiben lehetséges a szél útjának biztosításával a tó felszínét mozgásba hozni, s ezáltal a vízminőséget javítani.

1971.

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

1996. március 22.

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

1996. március 22.

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

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

SZEMÉLYI HÍREK

MEGEMLEKEZÉSEK

dr. Hernády Alajos (1937-2020)

1965-ben a Budapesti Műszaki Egyetemen szerzett villamosmérnöki oklevelet. Szakmai munkáját már a diploma megszerzése előtt elkezdte a Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézetben, ahol vízmozgást érzékelő műszerek fejlesztésében és üzemeltetésében vett részt. Az 1960-as évek második felében az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságon öntözőtelepi- és belvízi szivattyútelepek építésénél műszaki ellenőrként dolgozott, és részt vett az igazgatóság üzemi vezetékes távközlő hálózatának kiépítésében és üzemeltetésében. Az 1970-es évek első felében a Kelet-magyarországi Vízügyi Építő Vállalatnál vízelátó- és szennyvízkezelő berendezések technológiai szerelését irányította, majd rövidesen a Vállalat igazgatójává nevezték ki. Vezetése alatt a KEVIÉP 1974-ben elnyerte a Kiváló Vállalat címet. 1974-1991 között a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság vezetője, ahol vezetői feladatai ellátása mellett a szivattyútelepek, valamint vezetékes- és vezetékek nélküli hírközlő berendezések építését, fejlesztését és üzemeltetését irányította. 1992-1998 között a Pécsi Távfűtő Vállalat (majd az átalakulás után a Kft. ügyvezető) igazgatójaként a hőközpontok üzemeltetését és karbantartását felügyelte. Egyetemi doktori címet 1980-ban kapott. Néhány éven keresztül, elektrotechnikát tanított egy szakközépiskolában. Pályafutása alatt több állami (1982. Munka Érdemrend arany fokozat, 1985. Eötvös Loránd-díj, 1986. Szocialista kultúráért, 1992. OVF Széchenyi István-emlékérem) és vállalati kitüntetésben részesült. A Magyar Köztársasági Érdemrend kiskeresztjét 1998-ban kapta meg. A BME Szenátusa 2015-ben aranydiploma adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét. Társaságunknak az 1970-es évek elejétől tagja, 1974-től a Pécsi területi szervezet elnöke, ugyancsak ettől az évtől tagja a Hidrológiai Közlemény szerkesztő bizottságának. 1978-tól tagja az MHT Ellenőrző Bizottságának, s 1987-től részt vett a Vízügyi Közlemények szerkesztő bizottságának munkájában.

* * *

Várkonyi Kálmán (1941-2020)

Okleveles üzemmérnök (BME Vízgazdálkodási Főiskolai Kar, Baja 1973). Vízügyi munkásságát a gyulai VIZIG (később KÖR VIZIG ill. KÖR KÖVIZIG) árvízvédelmi és folyószabályozási szakágazatnál kezdte 1963-ban, s nyugdíjba vonulásáig végig ott dolgozott. Kezdetben műszaki gyakornok, később árvízvédelmi előadó, 1973-tól árvízvédelmi csoportvezető, 1977-től osztályvezető helyettes, majd 1984-től az Igazgatóság árvízvédelmi és folyószabályozási osztályvezetője.

Mérnöki tevékenysége az igazgatóság árvízvédekezésének szervezéséhez, a védelmi művek rövid-, közép- és hosszútávú fejlesztéséhez és azok karbantartásához kapcsolódik.

1984-től mindezeket kiegészítette a folyószabályozási művek és tartozékaik fenntartásának, felújításának, helyreállításának előkészítése, megvalósításuknak felügyelete. Műszaki beosztottként, helyi védelemvezetőként aktív résztvevője volt a Körösökön levonult – töltésszakadásokkal, szükségeltározásokkal kísért – nagy árvízvédekezéseknek (1970, 1974, 1979). Az 1997. év végén kerkedvezménnyel vonult nyugdíjba.

Munkásságával kapcsolatban számos szakmai elismerést kapott. A VIZIG kiadványaiban több tucat írása jelent meg. Tevékeny részt vállalt Társaságunk Árvízvédelmi és Belvízvédelmi szakosztályának munkájában; 2000-ben Pro Aqua emlékéremmel tüntették ki.

* * *

Kiss Béla Attila (1972-2021)

Tanulmányait a győri Hild József Építőipari Szakközépiskolában végezte. Kötelező gyakorlatát már a Soproni Vízműnél töltötte. (Édesapja is a vállalat dolgozója volt.)

A szakközépiskolai tanulmányok elvégzése után 1991. július 1-jén kezdett dolgozni a Soproni Vízmű Fertődi üzemmnökségén vízműgépész munkakörben. Az ezt követő 30 évben dolgozott Sopronban és Lövő térségében is mind a vízellátás, mind a szennyvízelvezetés területén változatos munkakörökben (csőhálózat javító-szerelő, műszeres hálózatvizsgáló, hálózatüzemeltető, hálózatvizsgáló).

2002-ben a Soproni Vízmű kiváló munkájáért vezérigazgatói dicséretben részesítette. 2020-ban pedig a Víziközművek Napja alkalmából a Soproni Vízműnél és a magyarországi víziközmű ágazatban kifejtett sokéves áldozatkész munkájáért Elismerő oklevél kitüntetésben részesült.

Munkatársainak mindig jó érzés volt vele találkozni, akár munkaügyben, akár a napi feladatokon túl. A felmerülő gyakorlati kérdések, feladatok megoldásában igazi csapatjátékosként aktívan részt vett. A Soproni Vízműnél végzett munkája büszkeséggel töltötte el. Erre minden oka meg is volt, hiszen a cégnél eltöltött csaknem 30 év során rendkívüli tapasztalatra, helyismeretre tett szert. A munkán túli közösségi és sport-rendezvényeknek is mindig aktív és nagyon jókedélyű résztvevője volt.

Társaságunknak 2000-től volt tagja, a Soproni Területi Szervezet és a Vízellátási szakosztály munkájában vett tevékenyen részt.

* * *

Szabó László (1954-2021)

1971-től nyugdíjba vonulásáig dolgozott a Debreceni Vízmű Zrt.-nél, ez volt első és egyetlen munkahelye. 1971. szeptember 1-én kezdte meg pályafutását a Debreceni Vízmű- és Gyógyfürdő Vállalatnál, ahol egészen 1978-ig szakmunkásként tevékenykedett.

1978 és 1980 között a gyógyfürdő termálvízzel történő ellátását biztosító hévíztelepek irányítását végezte. Ezt követően vezető gépész beosztásba került a II. sz. víztermelő telepen, ahol a telepvezető helyettesi feladatokat is ellátta.

A mindennapos üzemviteli feladatok szervezésén, koordinálásán túl a telepen folyó jelentős beruházások (két 5000 m³ tárolókapacitású medence, 11 mélyfúrású kút létesítése, új szivattyúház építése, szűrőház bővítése, fertőtlenítő rendszer kialakítása, KFCS víz fogadás műszaki lehetőségének megteremtése) szakmai támogatásában aktívan részt vett.

1989 és 2002 között az I. sz. víztermelő telepen üzemvezetői beosztásban dolgozott. Részt vett a víztermelő telepek automatizálását, rekonstrukcióját, a távfelügyeleti- és folyamatirányító rendszer kiépítését célzó munkák szakmai támogatásában, szervezésében is. 2002-től 2017-ig nyugdíjba vonulásának évéig a II. sz. víztermelő telepen teljesített szolgálatot, mint a Víztermelő Üzem technológiai vezetője. Vezetőként három víztermelő telep, 1 törpe vízmű, 19 nyomásfokozó állomás zavartalan üzemvitelével, a vízmű által nyújtott szolgáltatás magas szintű minőségben történő biztosításával járó szervezési, irányítási feladatokat látta el. A Debreceni Vízmű Zrt. regionális vízközmű szolgáltatóvá válásának első lépéseiben aktívan részt vett a térségi településekre kiterjedő üzemeltetői tevékenység megszervezésében, ellátásában. A vízműves évek alatt végezte el a Pollack Mihály Vízügyi Főiskola üzemmérnök szakát és a VITUKI által szervezett vezetőképző tanfolyamot.

2017-ben a Magyar Víziközmű Szövetség tartalmaz pályafutását, a szakma iránt tanúsított tisztelettel végzett munkáját a rangos „Víz Világnapi Emlékérem” adományozásával ismerte el. Társaságunk Hajdú- Bihar megyei Területi Szervezetének és a Vízellátási Szakosztálynak 1996 óta volt a tagja.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!