

**A**  
**MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG**  
**HÍREI**



**2022.**  
**FEBRUÁR**

# TARTALOM

<b>RENDEZVÉNYNAPTÁR</b>	<b>1</b>
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	2
<b>ELŐZETES ÉRTESETÉSEK</b>	<b>3</b>
PARTNER SZERVEZETÜNK RENDEZVÉNYE.....	3
Öntözünk, de miből...? A Magyar Természettudományi Társulat konferenciája.....	3
<b>FELHÍVÁSOK</b>	<b>4</b>
<b>PÁLYÁZATOK</b> .....	4
Javaslatkérés társasági kitüntetésekre.....	4
A Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány 2021. évi pályázati felhívása .....	6
Vitális Sándor Szakirodalmi nivódj pályázat .....	7
Sajó Elemér pályázat.....	9
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	9
NKE VÍZTUDOMÁNYI KAR – DÍSZOKLEVÉL IGÉNYLÉS .....	11
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE .....	12
<b>NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK</b>	<b>13</b>
<b>TÁJÉKOZTATÓK</b>	<b>14</b>
EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS .....	14
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A .....	14
MEGJELENT A VÍZÜGYI KÖZLEMÉNYEK 2021/2. FÜZETE .....	15
ÚJ CIKKEK.....	16
ÚJ JOGSZABÁLYOK .....	18
ÉVFORDULÓK .....	20
<b>SZEMÉLYI HÍREK</b>	<b>22</b>
KITÜNTETÉS.....	22
MEGEMLÉKEZÉSEK.....	23

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

2022. február

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
<b>február 11.</b> péntek  11 <sup>00</sup>	<b>Szeged</b> ATIVIZIG székház  Stefánia 4.	Rövid (10-15 perces) <b>megemlékezés</b> a tiszai cianidszennyezésről	Környezetvédelmi Szo. Vizes élőhely-védelmi Szo. Szegedi TSz.	Nem kötelező, de aki indíttatást érez, hozhat egy szál virágot tisztelete jeléül, melyet a folyóba helyezünk. (Gyülekezés 10.45-től)
<b>február 22.</b> kedd  14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b>   on-line (skype)	<b>Előadások:</b> 1. Energiairányítási rendszer bevezetésének és üzemeltetésének tapasztalatai az FV Zrt.-nél 2. Energiahatékonysági fejlesztések eredménye az FV Zrt.-nél  <i>Részletes információk a 2. oldalon</i>	Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezet, Vízellátási Szo.	<b>Ea.:</b> 1. Oláh Andrea, Bartók Pál (Fővárosi Vízművek Zrt.) 2. Debreczeny László (Fővárosi Vízművek Zrt.)
<b>február 24.</b> csütörtök  14 <sup>00</sup>	<b>Tiszalök</b>   on-line	<b>Előadás:</b> 68 éves lesz a Tiszalöki vízlépcső. Az elmúlt időszak üzemeltetési kérdései és az élet-tartam hosszabbító rekonstrukciós munkálatok bemutatása  <b>Jelölőbizottság választás</b>	Vízépítési Szo.	<b>Ea.:</b> Palencsár István (ÉMVIKIZIG, Tiszalöki Vízlépcső)  Kérjük, hogy részvételi szándékukat a <a href="mailto:Kisely.tamas@metaduo.hu">Kisely.tamas@metaduo.hu</a> e-mail címen jelezzék 2022. február 23-ig.
<b>február 24.</b> csütörtök  14 <sup>00</sup>	<b>Budapest</b> OVF székház, tanácsterem  Márvány u. 1/d.	<b>Előadóülés:</b> Árvízi kockázatkezelési tervek, differenciált árvízvédelem	Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szo.	<b>E.:</b> Göncz Benedek <b>Ea.:</b> Dobó Kristóf (OVF) Süveggyártó Anita (OVF) Ganszky Márton (VIZITERV Environ)
<b>február 24.</b> csütörtök  14 <sup>00</sup>	<b>Székesfehérvár</b>   online (MS-Teams)	<b>Előadás:</b> Dinamikus vízkészlet-gazdálkodási modellezés  <i>Kiegészítő információk a 3. oldalon</i>	Közép-dunántúli TSz.	<b>Ea.:</b> Szabó Péter (KDTVIZIG)

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

# KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

**2022. február 22. A Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezet és a Vízellátási Szakosztály közös előadói ülése**

**Időpont:** 2022. február 22. (kedd) 14:00 óra

**Helyszín:** online (Skype)

## **Program:**

### **1. Előadás: Energiairányítási rendszer bevezetésének és üzemeltetésének tapasztalatai az FV Zrt.-nél (Oláh Andrea, Bartók Pál – Fővárosi Vízművek Zrt.)**

A Fővárosi Vízművek, mint „Nagyvállalat” négyévente energiaauditra kötelezett. Az első kötelező alkalom után a cég inkább EgIR bevezetés mellett döntött, 2020-ban sikeres külső tanúsításon vagyunk túl. A 2022. év két fontos kihívást tartogat: az első ciklus lejártával újratanúsító auditot és a meglévő irányítási rendszerekkel történő integrációt.

Előadásunk nem elsősorban rendszerbemutató, hanem különböző szemszögekből keresi a napi üzemeltetés tanulságait és a kiépült Energiagazdálkodási Irányítási Rendszer vízműves sajátosságait, az évről évre történő fejlődését vizsgálja.

A bevezetés előkészítése, végrehajtása és a rendszer működtetése több olyan tapasztalattal szolgált, ami egy vízmű energiagazdálkodásán kívül is általános tanulság lehet, ezért a 2021. évi KLENEN Konferencián előadásunk már bemutatásra került. Több magyarországi víziközmű cégnél is működik EgIR, ezért ami a szabványból, vonatkozó jogszabályokból és szakértői tapasztalatokból a Fővárosi Vízműveknél megvalósult, az MHT platformján is érdekes lehet.

### **2. Előadás: Energiahatékonysági fejlesztések eredménye az FV Zrt.-nél**

*(Debreczeny László - Fővárosi Vízművek Zrt.)*

A Társaság energia felhasználásának csökkentése, energiahatékony technológiák bevezetése, energia mutatók folyamatos fejlesztése kiemelt feladatunk. A felhasznált energia fajták széles körűek. Előadásunk keretében a villamosenergia-felhasználás csökkentésének a technológiában (szivattyúzás) elért eredményeit mutatjuk be. A fejlesztések kezdetétől (feladat meghatározás), elő-, és utókalkulációk elvégzésén át a tényleges megvalósítás és annak tapasztalatainak bemutatása. A fejlesztésekkel kapcsolatban elérhető egyéb kedvezmények és lehetőségek (TAO, EKR), illetve az ezekkel kapcsolatban elvégzett energetikai auditok tapasztalatai.

A részvétel regisztrációhoz kötött, melyet 2022.02.21-én 12:00-ig lehet elvégezni a <https://ecv.microsoft.com/Cmn6wouVBO> linken.

Az előadás Skype-on kerül megtartásra, melyhez elérhetőséget a regisztráció megtörténte után tudunk küldeni.

\* \* \*

## 2022. február 24. A Közép-dunántúli Területi Szervezet előadói ülése

**Időpont:** 2022. február 24. (csütörtök) 14:00 óra  
**Helyszín:** online (MS-Teams)  
**Előadás:** Dinamikus vízkészlet-gazdálkodási modellezés  
(Szabó Péter – Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság)

Hozzáférési link:

[https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F\\_%23%2F%2Fmeetup-jo-in%2F19%3Aa453bfd259f34e66a30cbe42c25a3096%40thread.tacv%2F1612883275117%3Fcontext%3D%2527B%2522Tid%2522%3A%2522c47cdc13-cce6-4abc-b4a1-295479153ebe%2522%2C%2522Oid%2522%3A%25227a712b39-fa0f-4612-9f18-16d87d1e80b9%2522%2527D%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=023ca0d7-bd68-4230-a948-b0ed8cb8a801&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true](https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F%2Fmeetup-jo-in%2F19%3Aa453bfd259f34e66a30cbe42c25a3096%40thread.tacv%2F1612883275117%3Fcontext%3D%2527B%2522Tid%2522%3A%2522c47cdc13-cce6-4abc-b4a1-295479153ebe%2522%2C%2522Oid%2522%3A%25227a712b39-fa0f-4612-9f18-16d87d1e80b9%2522%2527D%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=023ca0d7-bd68-4230-a948-b0ed8cb8a801&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true)

\* \* \*

## ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

### PARTNER SZERVEZETÜNK RENDEZVÉNYE

#### Öntözzünk, de miből...? A Magyar Természettudományi Társulat konferenciája

**Időpont:** 2022. március 8. (kedd) 10:00 – 13:00 és  
2022. március 22. (kedd) 10:00 – 13:30  
**Helyszín:** on-line

Egy újabb izgalmas és időszerű témában szervezett konferenciánkra hívjuk fel tisztelt *tagtársaink és minden kedves érdeklődő* szíves figyelmét. A **Magyar Természettudományi Társulat** 2022. március 8-án és 22-én „*Öntözzünk, de miből...?*” címen – az elhúzódo járványhelyzet miatt online formában – kétrészes konferenciát szervezett, melyre szeretettel meghívjuk Önöket.

**A rendezvényen a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.** A rendezvényt megelőző napon minden jelentkezőnek elküldjük (a regisztrációnál megadott email címére) az online konferenciához szükséges hozzáférési hivatkozást és a sikeres csatlakozáshoz segítségként egy rövid leírást.

**A konferencia részletes programja és a regisztrációs lehetőség a Társulat honlapján érhető el:** <http://www.mtte.hu/?q=ontozzuk-de-mibol>

Kérjük, hogy ismerőseik, kollégáik, hallgatóik körében is terjesszék a meghívót és a programot. Várjuk az érdeklődők mielőbbi regisztrációját!

# FELHÍVÁSOK

## PÁLYÁZATOK

### Javaslatkérés társasági kitüntetésekre

A Kitüntetések Bizottsága – az Alapszabály és a kitüntetések szabályzatának figyelembevételével – ezúton kéri Társaságunk minden tagját, hogy tegyen javaslatot a 2022. 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, területi- és üzemi szervezet vezetését – annak érdekében, hogy egyetlen, erre érdemes tagunkra vonatkozó javaslat se maradjon el – hogy még 2021-ban tűzzék napirendre a kitüntetésekre vonatkozó javaslatlételt, és a szempontok alapos mérlegelésével készítsék el javasolataikat.

A javaslatokat kérjük a Társaság Titkárságára **2022. január 31-ig** megküldeni.

*Nádor István*  
*a Kitüntetések Bizottságának elnöke*

## Javaslat 2022. évi társasági kitüntetésre

1.	A kitüntetésre javasolt neve:
2.	A kitüntetésre javasolt születési helye és ideje (éééé/hh/nn):
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:

Valamennyi rovatot kérjük kitölteni.

## **A Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány 2021. évi pályázati felhívása**

### **A pályázat témája:**

A Duna-medence vízgyűjtő területe – adottságok, lehetőségek, regionális stratégiák

A Duna-medence jelentősége - megfelelő EU-s és regionális együttműködésre építve – a következő években-évtizedekben számos szempontból felértékelődik:

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

### **A pályázat feltételei:**

1. A pályázaton részt vehet minden 40. életévét be nem töltött magyar, vagy külföldi személy.
2. A pályázat kb. 9000 szó, 30 oldal terjedelmű önálló, még nem publikált tudományos igényű tanulmány.
3. A pályázatot magyar és angol nyelven, nyomtatott formában 2 példányban postán kérjük megküldeni a Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány levelezési címére: KRTK Világgazdasági Intézet, Vincze Andrea és Inotai András, 1097 Budapest, Tóth Kálmán u. 4. A pályázatot e-mailen is kérjük továbbítani Inotai Andrásnak, a Kuratórium elnökének: [andrasinotai@yahoo.com](mailto:andrasinotai@yahoo.com), továbbá [dr.roder.edit@ugyved1.hu](mailto:dr.roder.edit@ugyved1.hu) email címre.

### **A pályázat díjazása:**

A pályázat fődíja 300.000 forint, Bognár József-emlékérem, Bognár József-emléknap. A kuratórium legfeljebb két további pályázatot is díjazhat 250.000–200.000 forint összegben.

### **A pályázat kötelező mellékletei:**

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

### **A pályázatok beadási határideje: 2022. január 31.**

### **Eredményhirdetés és díjkiosztás:**

Ünnepélyes eredményhirdetésre várhatóan 2022. májusában kerül sor a Magyar Tudományos Akadémia Kistermében. A megküldendő Meghívóban jelöljük meg az ünnepélyes eredményhirdetés pontos időpontját és helyét.

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

\* \* \*



## Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj pályázat

Társaságunk pályázatot hirdet a 2022. 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 2019-2021. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkekkel. 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 szakcikkeknel a fogalmazás magyarossága;
- kutatási, vagy fejlesztési munka eredményeinek ismertetése esetén az alkalmazott kutatási módszerek tárgyilagossága;
- több cikk akkor fogadható el egyetlen díjazásra javasolt publikációként, ha
  - a szakcikkek mindegyike megfelel a nívódíj szabályzatában rögzített követelményeknek,
  - legalább az egyik szerző mindegyik szakcikknél azonos,
  - az időben később közölt szakcikkek 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, 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: 2022. január 31.**

A nívódíjak a 2022. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.

A Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíjjal kapcsolatos részletes információk megtalálhatók a [www.hidrologia.hu](http://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: .....

### 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)*

### Melléletek:

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

A Bíráló Bizottság a 2021/2022-es 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. Árvízrel 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.) **2022. március 15-ig.**

További információk és a jelentkezési lap elérhető a Társaság honlapján:

[www.hidrologia.hu](http://www.hidrologia.hu)

\* \* \*

## Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2022-ben is meghirdeti a

### **Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.**

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
  - alapképzés (BSc),
  - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
  - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul)keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy idegen nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.

2. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat (a továbbiakban pályamű) tárgya legyen kapcsolatban a víz természetes, vagy társadalmi körforgásának valamilyen jelenségével. Érintsen valamilyen időszerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra- (kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen 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 2021. július 1-től 2022. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomamunkák, szakdolgozatok nyújthatók be a 6. pontban megadott formátumban.
5. Feltétel, hogy a pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
6. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
  - a jelentkezési lapot,
  - a diplomamunkát/szakdolgozatot (nyomtatott formában és PDF változatban is),
  - a diploma/oklevél másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 87/2015. (IV. 9.) számú Kormányrendeletnek megfelelően,
  - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bírálat szövegét,
  - az oktatási intézmény nyilatkozatát,
  - a pályamű 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](mailto:ugyintezo@hidrologia.hu) e-mail címre.

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

### **A jelentkezés határideje: 2022. július 31.**

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

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2022 novemberében kerül sor.

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

A díjazottak – tagdíjfizetési kötelezettség nélkül – egy évre elnyerik a Magyar Hidrológiai Társaság tagságát, illetve – amennyiben már a Társaság tagjai – egy évig tagdíjmentessé-

get 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.

\* \* \*

## **NKE VÍZTUDOMÁNYI KAR – DÍSZOKLEVÉL IGÉNYLÉS**

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar 2022. augusztusában rendezi meg Jubileumi Oklevélatadó Ünnepséget. A rendezvényen az 1972-ben, a Kar jogelőd intézményében végzett hallgatók jelentkezését várjuk a jubileumi díszoklevél kiállításához.

Várjuk továbbá azon volt hallgatók jelentkezését is, akik 1969-1971 között végeztek és még nem igényelték meg díszoklevelüket.

A jubileumi díszoklevél igényléshez kötött, melynek módja az igénylőlap kitöltése és beküldése e-mailen vagy postai úton.

Az igénylőlap letölthető a Víz tudományi Kar weboldaláról:

<https://vtk.uni-nke.hu/hallgatoknak/alumni/diszoklevel>

Az igénylés határideje: 2022. május 31.

### **Bővebb információ:**

Nagy Andrea alumni kapcsolattartó

E-mail: [vtk.rendezveny@uni-nke.hu](mailto:vtk.rendezveny@uni-nke.hu)

Cím: Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar

6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 12-14.

\* \* \*

## ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE

Kérjük kedves Tagtársainkat, hogy abban az esetben, ha lakcímük vagy munkahelyük az utóbbi időben megváltozott, vagy egyéb adataikban változás történt, azt az alábbi űrlapon szíveskedjenek a Társaság Titkárságára bejelenteni (1091 Budapest, Üllői út 25. IV., vagy [ugyintezo@hidrologia.hu](mailto: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: .....

**Képzettségi változások:** iskolai végzettség: .....

tudományos fokozat: .....

nyelvtudás: .....

**Szervezeti változások:** régi szakosztály: .....

új szakosztály: .....

régi területi szervezet: .....

új területi szervezet: .....

**Egyéb változások:** .....

.....  
(dátum)

.....  
(aláírás)

\* \* \*

## NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

<b>Bécs</b> (Ausztria)	<b>2022.02.23-24.</b>	Seminar: Zukünftige Anforderungen an die Abwasserbehandlung <a href="https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=432751&amp;mode=form">https://www.oewav.at/Kurse-Seminare?current=432751&amp;mode=form</a>
<b>Pécs</b>	<b>2022.02.24-25.</b>	Pollack Expo <a href="https://pollackexpo.mik.pte.hu/">https://pollackexpo.mik.pte.hu/</a>
<b>Kolozsvár</b> (Románia) <i>online/in-person</i>	<b>2022.03.18-20.</b>	Air and Water Components of the Environment Conference <a href="http://aerapa.conference.ubbcluj.ro">http://aerapa.conference.ubbcluj.ro</a>
<b>Wuhan</b> (Kína) <i>online/in-person</i>	<b>2022.03.18-20.</b>	Conference on Environmental Science and Development <a href="http://www.icesd.org/">http://www.icesd.org/</a>
<b>Dakar</b> (Szenegál)	<b>2022.03.22-26.</b>	World Water Forum <a href="https://www.worldwaterforum.org/en">https://www.worldwaterforum.org/en</a>
<b>Reno</b> (Nevada, USA)	<b>2022.03.27-04.02.</b>	IWA Leading Edge Conference on Water and Wastewater Technologies <a href="https://iwa-let.org/">https://iwa-let.org/</a>
<b>London</b> (Anglia)	<b>2022.04.04-05.</b>	SMi's Annual Smart Water Systems Conference <a href="https://www.smi-online.co.uk/utility/uk/conference/smart-water-systems">https://www.smi-online.co.uk/utility/uk/conference/smart-water-systems</a>
<b>Poznan</b> (Lengyelország)	<b>2022.04.10-13.</b>	IWA Conference Wastewater, Water and Resource Recovery <a href="https://wwrr.put.poznan.pl/">https://wwrr.put.poznan.pl/</a>
<b>Chiba</b> (Japán)	<b>2022.04.15-18.</b>	Conference on Civil Engineering and Materials Science <a href="http://www.iccem.org/">http://www.iccem.org/</a>
<b>Barcelona</b> (Spanyolország) <i>online/in-person</i>	<b>2022.05.05-07.</b>	Conference on Sustainable and Renewable Energy Engineering <a href="http://www.icsree.com">http://www.icsree.com</a>
<b>Budapest</b> <i>online</i>	<b>2022.05.06-08.</b>	World Conference on Climate Change and Global Warming <a href="https://www.ccgconf.org">https://www.ccgconf.org</a>
<b>Buffalo</b> (Egyesült Államok)	<b>2022.06.06-10.</b>	World Conference on Continuing Engineering Education <a href="https://www.iacee2022.org/">https://www.iacee2022.org/</a>
<b>Narvik</b> (Norvégia)	<b>2022.06.22-24.</b>	IWA Water Safety Conference 2022 <a href="https://watersafety2022.org">https://watersafety2022.org</a>
<b>Lyon</b> (Franciaország)	<b>2022.07.04-08.</b>	Conference: Integrative Sciences and Sustainable Development of Rivers <a href="https://asso.graie.org/isrivers/en/accueil/">https://asso.graie.org/isrivers/en/accueil/</a>

# TÁJÉKOZTATÓK

## EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS

A Társaság 2022. évi egyéni tagdíjairól elnökségünk 2021. novemberi ülésén határozott.

	<b>egyéni tagdíj</b>	<b>7 000 Ft/év,</b>
Eszerint a 2022. évi:	<b>kedvezményes (ifjúsági/nyugdíjas) tagdíj</b>	<b>3 500 Ft/év,</b>
	<b>a középiskolás tagdíj</b>	<b>1 000 Ft/év.</b>

**Szenior tagtársaink (70. életévüket betöltött tagjaink) tagdíjmentesnek minősülnek.**

A tagdíjak befizetésének határideje **2022. 02. 28.**

### A tagdíjbefizetés lehetséges módjai:

1. Befizetés **átutalással a Társaság bankszámlájára**  
(Számlaszámunk: 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!
2. Befizetés a **kiküldött csekk** alapján.
3. Befizetés **számla ellenében**.  
Számlát az egyéni tagdíj befizetéséről — kizárólag a befizető nevére és címére — kérsre, a befizetés után állítunk ki. Kérjük, hogy számla iránti igényüket legkésőbb a befizetéssel egy időben írásban jelezzék a [penzugy@hidrologia.hu](mailto:penzugy@hidrologia.hu) címen.

Egyéb észrevételeikre, kérdéseikre Titkárságunk készségesen válaszol:

☎ (30) 824-5581; ✉ [ugyintezo@hidrologia.hu](mailto:ugyintezo@hidrologia.hu)

\* \* \*

## SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2021-ben a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból Társaságunk **762.942 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2021. 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 (ügyműködés kerésztül, postai úton vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen).
- Rendelkezhet a NAV e-Szja felületén, a bevallás tervezet on-line jóváhagyásával együtt vagy attól függetlenül, 2022. május 20-ig ([www.nav.gov.hu/nav/szja/szja](http://www.nav.gov.hu/nav/szja/szja)).
- A bevallástól függetlenül is rendelkezhet 2022. május 20-ig:
  - ÁNYK kitöltő program és ügyfélkapu segítségével a 21EGYSZA 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!**

\* \* \*

## **MEGJELENT A VÍZÜGYI KÖZLEMÉNYEK 2021/2. FÜZETE**

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság – hosszabb szünet után – 2020-ban újraindította a több mint 140 éves múltú szakmai folyóiratot, a *Vízügyi Közleményeket*.

A 2021/2. füzet tartalmából:

Szerkesztői bevezető/Introduction by the editor

*Róka Eszter, Khayer Bernadett, Kis Zoltán, Kovács Luca Bella, Magyar Nóra, Málnási Tibor, Oravec Orsolya, Pályi Bernadett, Pándics Tamás, Schuler Eszter, Vargha Márta:* A járványkezelés új eszköze: a szennyvíz alapú epidemiológia

*Liebe Pál, Kumánovics György, Rózsa Attila, Szongoth Gábor, Tahy Ágnes, Szöllősi-Nagy András, Csizsár Endre, Pump Judit, Lénárt László:* A kutakkal kapcsolatos problémák a felszín alatti vízkészletekkel való fenntartható gazdálkodás és a vízvédalom területén. (Körkép és kórkép)

*Reich Gyula, Jancsó Béla, Nagy Zsuzsanna, Buzás Kálmán:* ITVT – integrált települési vízgazdálkodási terv

*Keve Gábor:* Folyami jégfedettség mérése webkamerával

*Kertész József:* A rajkai (trianoni) zsilip a Mosoni-Dunán

*Fejér László:* Volt egyszer egy kiállítás... 125 évvel ezelőtt nyílt meg a millenniumi kiállítás vízépítészeti pavilonja

*Szlávik Lajos:* 125 éve épült a Fehér-Körösön a Gyulai duzzasztómű

### *Könyvismertetések:*

Ijjas István: Integrált vízgazdálkodás (A hidrinformatika születése – Európai és globális integráció) Ismerteti: *Szlávik Lajos*

*A vízügyi igazgatás nagy egyéniségei:* Kocsis Árpád (1921-2013)

*A Vízügyi Közlemények 2021/1. és 2021/2. füzet online formában hamarosan elérhető lesz a Hungaricana Vízügyi tudástárában.*

\* \* \*

### **ÚJ CIKKEK**

**Vízinform** – az MHT médiatámogatója

- A kutak is elfáradnak  
[Tovább: ...](#)
- Patinás víz- és csatornamű épületek hazánkban – Vízmű gépház Káposztásmegyeren  
[Tovább: ...](#)
- 10 év „vízes eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban  
[http://www.vizinform.hu/cikk\\_list.php?start=0](http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0)

\* \* \*

**Aqua Mobile** – a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság lapja (2021. tél)

- *Oláh Zoltán:* Várva várt vízpótlás
- *Hammer Tamás – Oláh Zoltán:* Országos védelmi gyakorlat Milléren  
[https://vpf.vizugy.hu/reg/kdtvizig/doc/2021\\_IV\\_negyedev\\_AQUAMOBILE.pdf](https://vpf.vizugy.hu/reg/kdtvizig/doc/2021_IV_negyedev_AQUAMOBILE.pdf)

\* \* \*

**Hírcsatorna** – A Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2021/4)

- *Bezsenyi Anikó – Makó Magdolna – Takács Erzsébet:* Mit tehetünk, ha nincs pénzünk negyedik tisztítási fokozat kialakítására?
- *Joachim Fetting és tsai:* Szilárd anyagok és finom részecskék az utcai lefolyásokban
- *Tanai Anna:* Walland Ernő és a Vaskapu szabályozása  
<https://www.maszesz.hu/hircsatorna-header/aktualis-lapszamok>

\* \* \*

**Bonum Publicum** – A Nemzeti Közszolgálati Egyetem lapja (2021. december)

- *Páhy Anna:* A helyzet drámai, a forgatókönyvet azonban mi írjuk!
- *Bárdos Mónika:* Csapadékvíz – A víz, amellyel gazdálkodni lehet és kell!
- *Páhy Anna:* Fejlődés vagy fenntarthatóság? Mindkettő!

\* \* \*

### **Zöld Ipar magazin – (2021.6. szám)**

- *Béres Máté:* Hazánk a közhiedelem szerint vízben bővelkedő ország
- *Szabó Zoltán:* A képlet egyszerű: létünk a tét  
[https://www.zipmagazin.hu/upload/editor/lapozo/2021\\_06.pdf](https://www.zipmagazin.hu/upload/editor/lapozo/2021_06.pdf)

\* \* \*

### **Körös-vidéki Hírlevél – a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2021. december)**

- *Timár Attila:* Hármaskörös bal oldali 68+500 tkm szelvényének rézsúállékonyság vizsgálata
- *Péli Tibor István:* Aere perennius – Ércnél maradandóbb. Emlékezés dr. Mosonyi Emil professzorra  
<http://www.kovizig.hu/07-kozerdeku/04-koros-videki-hirlevel/2021-10-12.pdf>

\* \* \*

### **Vízmű Panoráma - A Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2021/6)**

- *Bezsenyi Anikó és tsai:* Gyógyszermaradványok a szennyvízben – Csak a holnap kihívása?
- *Bába Barnabás:* Szakasos üzemű szennyvíztisztító telepek hatékonyságának biokinetika szerinti üzemeltetői ellenőrzése
- *Raab Gábor:* Bionyersanyag-terméskála kialakítása lokális technológiai sor figyelembevételével - Hasznosíthatósági vizsgálatok az üzemi körülmények optimalizálásával a DRV Zrt. területén
- *Iszkeitz András – Somogyi Tamás – Vidra Péter:* Technológiai szűk keresztmetszetek leküzdése és az áramszámra csökkentése vízhőmérséklet-alapon irányított iszapvonallal  
<http://www.maviz.org/vizmupanorama>

\* \* \*

### **Hídépítők – A-Híd Zrt. magazinja (2021/4)**

- *Feczkó Róbert:* A Kalocsa és Paks közötti új Duna-híd építése
- *Kovács Attila:* Keresztben a Dunán
- *Lengyel Dávid:* A Lánchíd felújítása, felszerkezet  
<https://www.hidepito.hu/category/hidepito-ujtag/>

\* \* \*

### **Felső-Tisza Híradó – a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2021. december)**

- *Bartók Tamás – Virányi Kristóf:* A magyar-szlovák Tisza-szakasz morfológiai vizsgálatai
- *Pesel Antal:* Gondolatok egy jubileumra: 25 éves a közfoglalkoztatás igazgatóságunkon
- *Ambrusz László:* Előadás a Vadászati és Természeti Világkiállításon  
<https://www.fetivizig.hu/hun/fth>

\* \* \*

## ÖWAV – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft (11-12/21)

- *A. Retter és tsai:* A D-A-(C) index alkalmazása egyszerű eszközként a felszín alatti vizek ökoszisztémájának jellemzésére és értékelésére – esettanulmány
- *J. Derx és tsai:* Hidrodinamikus és hidraulikus modellezés használata a mikrobiológiai vízminőségi problémák tanulmányozására a Duna egy holtágán
- *A. K. T Kirschner és tsai:* Biológiai stabilitás felmérése egy folyóparti szűrőrendszer porózus felszín alatti vízáadó rétegében...
- *Ch. Schönher és tsai:* „Minden sejt számít” – az áramlási citometria használatának tapasztalatai...

\* \* \*

## Vízpart – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja

- *Dr. Kozák Péter:* Vízkonfliktusok a Dél-Alföldön (2021. szeptember)
- *Kádár Mihály:* 40 éves a Maty-éri evezős pálya (2021. december)
- *Dr. Kozák Péter – Borza Tibor – Fiala Károly:* Duzzasztási lehetőség a Maroson <http://www.ativizig.hu/VizpartUjsag>

\* \* \*

## ÚJ JOGSZABÁLYOK

1901/2021. (XII. 14.) Kormányhatározat	Egyes vízkár-elhárítási tevékenységek fedezetének biztosításáról
1904/2021. (XII. 14.) Kormányhatározat	Mórahalom és térsége vízpótlás befejezési üteme megvalósításának forrásbiztosításáról
708/2021. (XII. 15.) Kormányrendelet	A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló egyes vízgazdálkodási célú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 285/2016. (IX. 21.) Korm. rendelet módosításáról
727/2021. (XII. 20.) Kormányrendelet	Az egyes víziközmű-beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 323/2020. (VII. 1.) Korm. rendelet módosításáról
1924/2021. (XII. 20.) Kormányhatározat	A Modern Városok Program keretében a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó, út- és közműfejlesztések során a csapadék- és tisztított szennyvíz elvezetését célzó beruházás megvalósításához szükséges forrás átcsoportosításáról

- 1934/2021. (XII. 20.)  
Kormányhatározat A magyar–ukrán határmenti egyes vízügyi fejlesztések támogatásáról szóló 1689/2020. (X. 23.) Korm. határozat módosításáról
- 24/2021. (XII. 22.)  
BM utasítás Miniszteri biztos kinevezéséről (*Hivatalos Értesítő 2021. évi 62. szám*)
2021. évi CL. törvény Egyes agrártárgyú törvények módosításáról (*Magyar Közlöny 2021. évi 237. szám*)
- 50/2021. (XII. 22.)  
BM rendelet A felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól szóló 30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet, valamint a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet módosításáról
- 1964/2021. (XII. 23.)  
Kormányhatározat „A dunai hajóút kitűzési rendszer fejlesztése” című projektjavaslatnak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2014. évi pályázati kiírására történő benyújtásáról szóló 1109/2015. (III. 5.) Korm. határozat módosításáról
- 1971/2021. (XII. 23.)  
Kormányhatározat A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 2. prioritási tengelyén egyes szennyvízelvezetési és -tisztítási projektek összköltségnöveléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
- 1972/2021. (XII. 23.)  
Kormányhatározat A KEHOP-1.3.0-15-2015-00005 azonosító számú („Hajdúhát-sági többcélú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése” című) projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
- 1973/2021. (XII. 23.)  
Kormányhatározat A KEHOP-2.1.3. azonosító jelű felhívás keretében az „A Balaton és térsége ivóvízellátásának modernizációjához kapcsolódó előkészítés” című projekt nevesítéséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
- 1985/2021. (XII. 27.)  
Kormányhatározat A 2000 lakosnál kisebb településeken a szennyvíztisztítási beruházások megvalósításához szükséges kormányzati intézkedésekről

1989/2021. (XII. 27.) Kormányhatározat	A KEHOP-1.5.0-15-2016-00009 azonosító számú („A Szent László-patak rehabilitációja” című) projekt ingatlanvásárlás költség típus elszámolható mértékének növeléséről, illetve a projekt költségvetésében történő forrásátcsoportosításról
822/2021. (XII. 28.) Kormányrendelet	A vízkészletjárulék fizetésének átmeneti szabályairól
823/2021. (XII. 28.) Kormányrendelet	Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgyűjtési beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet módosításáról
2/2021. (XII. 13.) KKB határozat	A Katasztrófavédelmi Koordinációs Tárcaközi Bizottság 2022. évi munkatervének elfogadásáról ( <i>Hivatalos Értesítő 2021. évi 65. szám; 2021.december 29.</i> )
3/2021. (XII. 13.) KKB határozat	A téli felkészülés helyzetéről szóló beszámoló elfogadásáról ( <i>Hivatalos Értesítő 2021. évi 65. szám; 2021.december 29.</i> )
1008/2022. (I. 20.) Kormányhatározat	A Győri Ipari Park bővítéséről és a bővítéssel összefüggő infrastruktúra-fejlesztésekről

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

\* \* \*

## ÉVFORDULÓK

### 1747.

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

### 1797. február 5.

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

### 1847.

Neumann Antal általános rendezési tervei alapján megkezdődött a baranyai Fekete víz szabályozása. 1848-ig közel 210 000 m<sup>3</sup> földmunkát végeztek el.

## **1872.**

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

## **1897. február**

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

## **1897.**

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

## **1897.**

Budapest főváros tanácsa árvízvédelmi szabályrendeletet alkotott.

## **1947. február 13.**

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

## **1947. február**

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

## **1947.**

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

## **1947.**

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

## 1972. február 24.

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

## 1972.

Az OVH kiadásában és a VIZDOK gondozásában új szakkönyvsorozat indult *"Vízügyi Hidrobiológia"* címmel. A sorozat célkitűzése az volt, hogy: *"egyrészt minél rövidebb időn belül magyar nyelven hozzáférhetővé tenni minden olyan élőlénycsoportot, amelynek nincs még korszerű határozókönyve, másrészt útmutatással szolgálni az elméleti hidrológia olyan részletkérdéseiben, amelynek ismerete a vízkészletgazdálkodási és vízminőségvédelmi kérdések gyakorlatában szükséges"*. A sorozat első kötete Felföldy Lajos *"A kékalgák"* című munkája volt.

## 1972.

Szombathelyen megkezdődött a napi 30 000 m<sup>3</sup> teljesítőképességű biológiai szennyvíztisztító építése.

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

## SZEMÉLYI HÍREK

### KITÜNTETÉS

**Rubin diplomát** vehetett át a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemtől **Rác Miklós** okl. mérnök tagtársunk, aki 1951-ben, 70 évvel ezelőtt szerzett diplomát az intézményben. Rác Miklós 1953 óta tagja a Magyar Hidrológiai Társaságnak.

*Az elismeréshez gratulálunk!*



## MEGEMLEKEZÉSEK

### Rémai János (1940-2021)

Okleveles mérnök (ÉKME 1963), vízellátási, csatornázási és egészségügyi szakmérnök (BME 1971). Pályafutását 1963-ban a Pécsi (utóbb Dél-Dunántúli) VIZIG Vízrendezési osztályának műszaki ügyintézőjeként kezdte. 1968-ban építésvezető, 1969–1972 között a Vízellátási és csatornázási osztály csoportvezetője, majd 1973-tól 1993-ig a Közép-Duna-völgyi VIZIG Vízellátási és csatornázási osztályának csoport-, majd osztályvezetője, főosztályvezető-helyettese lett. 1993–2003 között – nyugdíjazásáig – a KHVM (KöViM, KvVM) Vízgazdálkodási főosztályának vezetője volt. 2003-tól 2011-ig az OKTVF, ill. VKKI szakmai főtanácsadójaként dolgozott. Működésének fő területei az igazgatóságoknál a vízjogi feladatok ellátása mellett a vízgazdálkodási és víziközmű társulatok megalakulásának szervezése, tanácsok, ipari- és mezőgazdasági üzemek szakmai tevékenységének felügyelete; a minisztériumi munkáknál az EU-csatlakozás víziközműveket érintő fejezetének előkészítésében való részvétel, együttműködés a tárminisztériumokkal a víziközművekkel kapcsolatos jogszabályok előkészítése terén, az állami tulajdonú regionális vállalatok szakmai felügyelete voltak.

1983–1986 között a MÉM és a TESCO kiküldöttjeként Algériában öntözési szakértőként működött. Minisztériumi megbízatása mellett 1994–2003 között a Duna-menti Regionális Vízmű Rt. igazgatótanácsának elnöki feladatait is ellátta. A kétoldalú nemzetközi vízügyi kapcsolatok terén 1995–2003 között a magyar–horvát, valamint a magyar–szlovén vízgazdálkodási bizottságok meghatalmazott-helyettese volt.

Tevékenységét számos hazai és külföldi szakmai kitüntetéssel ismerték el; 1998-ban megkapta a KHVM Vásárhelyi Pál díját, 2003-ban a Magyar Köztársasági Ezüst Érdemkereszt kitüntetését. 1997–2018 között a MaSzeSz elnökségi tagja, 1994-től részt vett a MTA Vízgazdálkodás-tudományi Bizottságának munkájában.

Társaságunknak 1963 óta volt tagja. A Budapesti, majd Közép-Duna-völgyi Területi Szervezetben tevékenykedett. Pro Aqua emlékérmet kapott 2012-ben.

\* \* \*

### Lendvai Géza (1940 – 2021)

A Budapesti Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Általános Mérnöki Karán végezte felsőfokú tanulmányait – 1963-ban szerzett diplomát, majd a budapesti Vízügyi Építő Vállalatnál kezdett el dolgozni. A tanulmányi ösztöndíjnak megfelelő időszak lejártá után 1965-ben a Győr-Sopron Megyei Tanács Tervező Vállalathoz került, ahol évekig önálló, majd irányító tervezőként dolgozott. 1971 július 1-én került építésvezetőnek a Dunántúli Vízügyi Építő Vállalathoz, majd 1972. július közepén ismét váltott: az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Műszaki Tervezési Osztályára csoportvezető tervezőnek vették fel. Ebben az időszakban elsősorban műtárgyak és kisvízfolyások, ivóvíz főnyomócsövek tervezésével foglalkozott.

1984. január 1-től átszervezés miatt csoportvezetői kinevezése megszűnt, mint főmunkatárs tervezett tovább. Az ÉDUVÍZ Kft. tervezőjeként 1994. május 1-vel vonult nyugdíjba. Aktuális munkahelyén 1969-ben és 1980-ban kapott Kiváló Dolgozó kitüntetést. 1997 elejétől 2006 végéig volt Társaságunk tagja. A Győri Területi Szervezetben és a Vízellátási Szakosztályban tevékenykedett.

\* \* \*

### **ifj. Percsi Ferenc (1956-2021)**

Okleveles vasútépítési és fenntartási üzemmérnök (Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola, 1978), gazdaságiszervezői szaküzemmérnök (Ybl Miklós Építőipari és Műszaki Főiskola, 1990). A vizes szakma iránti elhivatottságát édesapjától, id. Percsi Ferentől örökölte.

1978-tól a Betonútépítő Vállalat Budapesti Főépítésvezetőségének mérnöke. 1981-től 2011-ig a DMRVV (utóbb DMRV Zrt.) Duna Jobbparti Üzemigazgatóságán üzemvezető, üzemfőmérnök helyettes, majd üzemfőmérnök, 2004–2010 között üzemigazgató. A DMRV Zrt. kötelékében fő feladata volt a felügyelete alá tartozó térségben a víziközmű szolgáltatás irányítása, az ügyfélszolgálati rendszer működtetése, a Vállalat minőségpolitikájának érvényesítése, valamint felelős műszaki vezetőként feladatát képezte a saját kivitelezésben végzett felújítások és rekonstrukciók irányítása. A Zrt. polgári védelmi szervezetében a Duna Jobbparti vezetésbiztosító alegység polgári védelmi parancsnoka volt; ebben a beosztásban vett részt a 2002. évi árvízi védekezésben.

2011-től a KÖZMŰ Műszaki és Tanácsadó Bt. műszaki és gazdasági tanácsadója, majd 2012-től az ECOVÍZ Kft. termelési vezetője volt. 2020-ban visszatért a DMRV Zrt.-hez, vízmérőkezelési részlegvezető pozícióban dolgozott haláláig.

Publikációi a vízügyi szaklapokban láttak napvilágot, az MHT rendezvényein előadásokat tartott. Társaságunknak 1982 óta tagja, a DMRV Üzemi szervezetének 1994 óta vezetőségi tagja, majd 2002–2010 között elnöke volt. 2010-ben Pro Aqua emlékérem kitüntetésben részesült.

\* \* \*

### **Józsa István (1934-2022)**

Gépészmérnöki oklevelét a BME-n szerezte 1958-ban. Szakmai munkásságát 1958–1960-ban a Ganz-MÁVAG Szivattyútervezési osztályán tervezőként kezdte, majd csoportvezetőként folytatta. 1960-tól a Pécsi Hőerőmű Vállalat Mohács-Pécs víztávvezeték és vízmű üzemvezetője, és az indítás átvételi méréseinek irányítója. 1962–1975 között a Ganz-MÁVAG szivattyú konstruktőre, majd 1965-től a Nagyszivattyú Tervezési osztály csoportvezetője. Irányításával erre az időre esik a nagyberuházások vízrendszereinek és a nagy vízellátó közművek szivattyúinak, valamint a mezőgazdasági vízrendezés mobil aggregátjainak tervezése és üzembe helyezése. Ezek között voltak a hőerőművek vízkivé-

teli gépei, a Paksi Atomerőmű reaktorbiztonsági gépei és a mezőgazdasági AGRO szivattyúcsalád.

1975–1976 között az OVH Műszaki Fejlesztési osztály főelőadója. 1976-tól 1994-ig a Fővárosi Vízművek Víztermelési osztályának üzemmérnöke, 1989-től műszaki főtanácsosa volt. Feladatkörébe tartozott a víztermelő telepek és a hálózati átemelő gépházak fejlesztése, valamint üzemi mérések és az üzem optimalizálása - egészen 1994-ben történt nyugdíjba vonulásáig.

1970–1980 között a BME Vízgépek tanszék külső munkatársa, a vízműgépész szakmérnök-képzés előadója. Rendkívül aktív és eredményes tagja volt a Gépipari Tudományos Egyesületnek is. Tollából mintegy 40 szakcikk, tanulmány látott napvilágot, három szabadalom társtulajdonosa. Szerzője az „*Örvény-szivattyúk*”, valamint a „*Budapest vízellátásának szivattyúzástechnikai fejlődése...*” c. szakkönyveknek.

Társaságunk munkájában 1977 óta vett részt, mint a Vízellátási és Csatornázási szakosztály tagja, rendezvényeinek rendszeres résztvevője és gyakori előadója. 2012 óta tagja volt a Vízügyi Történelmi Bizottságnak. Munkásságának elismeréseképpen a Társaság Pro Aqua (1994), Bogdánfy Ödön (2011) és Schafarzik Ferenc emlékéremmel (2018) tüntette ki; 2005-ben Lampl Hugo díjat nyert.

*Emléküket kegyelettel megőrizzük!*