

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2018.
JANUÁR**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	2
ELŐZETES ÉRTESTÍTÉSEK	3
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	3
BESZÁMOLÓK	4
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI	4
Elnökségi ülés	4
Lászlóffy – Mosonyi diplomamunka pályázat eredményhirdetése	5
Sajó Elemér pályázat eredményhirdetése	5
Hydrologia Hungarica Alapítvány kuratóriumi ülése	6
Szeniorok köszöntése	6
Beszámoló a Hidrogeológiai Szakosztály előadói üléséről	6
TÁRSASÁGUNK 2018. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI	7
A Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály közleménye	7
FELHÍVÁSOK	7
PÁLYÁZATOK	7
Javaslatkérés társasági kitüntetésekre	7
Vítális Sándor Szakirodalmi nívódíj pályázat	9
Sajó Elemér pályázat	11
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat	11
TÁJÉKOZTATÓK	13
ÚJ CIKKEK	13
ÚJ JOGSZABÁLYOK	14
ÉVFORDULÓK	16
SZEMÉLYI HÍREK	18
KITÜNTETÉS	18
MEGEMLEKEZÉSEK	18

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2018. január

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
január 23. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű kultúrterme Bartók Béla u. 42.	Előadóiülés: Meteorológiai, hidrológiai folyamatok és a vegetáció hatása földcsuszamlás-veszélyes területek stabilitására	Soproni TSz.	Ea: Dr. Mentés Gyula
január 24. szerda 10 ⁰⁰	Pécs DDVIZIG székház Köztársaság tér 7.	Előadóiülés: Alacsony költségvetésű, nagy pontosságú fenékdomborzat felmérés radar technológiával <i>További információk a 2. oldalon</i>	Baranya megyei TSz.	E: Márk László Ea: Dr. Pirkhoff Ervin Dr. Halmai Akos
január 29. hétfő 11 ⁰⁰	Budapest MHT, City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433.	Jelölőbizottság választó taggyűlés <i>Részletes információk a 2. oldalon</i>	Limnológiai Szo.	<i>Jelölőbizottság választás</i>

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2017. január 24. A Baranya megyei Területi Szervezete előadói ülése

Helyszín: Pécs, DDVIZIG székház

Levezető elnök: Márk László

Program:

10:00 – 11:00: Alacsony költségvetésű, nagy pontosságú fenékdomborzat felmérés radar technológiával
Dr. Pirkhoffer Ervin - Dr. Halmi Ákos (egyetemi docens)

11:00 – 12:00: Kötetlen beszélgetés

Részvételi szándékát kérjük, jelezze legkésőbb 2018. január 22-ig az alábbi elérhetőségen:

 saghine@ddvizig.hu

* * *

2017. január 29. A Limnológiai Szakosztály Jelölőbizottság választó taggyűlése

Az MHT Limnológiai Szakosztályának vezetősége a Jelölőbizottság megválasztásának céljából taggyűlést hív össze.

Helyszín: 1091 Budapest, Üllői út 25. IV. 433. (City Corner Irodaház)

Időpontja: 2018. január 29. 11:00

A taggyűlés határozatképtelensége esetén a következő taggyűlést a vezetőség ugyanazon helyszínen, **(1091 Budapest, Üllői út 25.), 2018. január 29-én 11:30-ra** hívja össze. A megismételt taggyűlés az eredeti, jelen meghívóban közölt napirenden szereplő ügyekben, a jelenlevők által képviselt szavazati jog mértékétől függetlenül határozatképes.

A taggyűlés napirendje:

1. A taggyűlés tisztségviselőinek (jegyzőkönyvvezető, a jegyzőkönyv hitelesítője) megválasztása
2. A Limnológiai Szakosztály vezetőségválasztáshoz a jelölőbizottság tagjainak megszavazása

A Limnológiai Szakosztály Vezetősége a következő jelölteket javasolja a Jelölőbizottság tagjainak:

- Aranyiné Rózsavári Anikó (Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság)
- Boros Emil (MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézet)
- Kriska György (MTA ÖK Duna-kutató Intézet)

A gyűlésen a Szakosztály tagjainak megjelenésére mindenképpen számítunk.

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

London (Anglia)	2018.01.23-26.	Fenntartható fejlődés konferencia http://www.worldacquacongress.org
Párizs (Franciaország)	2018.02.02-04.	ICERE 2018 Konferencia – Környezet és megújuló energia http://energy.conference-site.com/index.html
Párizs (Franciaország)	2018.02.07-09.	ICCGE 2018 – Konferencia a tiszta és zöld energiáról http://www.iccge.org/
Cambridge (Egyesült Királyság)	2018.02.16-18.	Matematikai módszerek és számítástechnika a tudományban és a mérnöki tevékenységben http://mmctse.org/
Da Nang (Vietnam)	2018.02.25-27.	Környezet és megújuló energia konferencia http://www.icere.org/
Barcelona (Spanyolország)	2018.03.11-13.	Környezettudomány és mérnökség http://www.icese.org/
Düsseldorf (Németország)	2018.03.13-15.	Konferencia a megújuló energia tárolásáról http://www.energystorageconference.org
Szováta (Románia)	2018.03.15-17.	Levegő és víz – a környezet alkotóelemei http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/Engleza/index.htm
Berkeley (USA)	2018.04.20-21.	Konferencia a klímaváltozásról: hatások és reakciók http://on-climate.com/berkeleyconference-2018
A Coruna (Spanyolország)	2018.05.22-24.	Vízszennyezés http://www.wessex.ac.uk/conferences/2018/water-pollution-2018
A Coruna (Spanyolország)	2018.05.23-25.	FRIAR 2018 - Árvíz és települési vízgazdálkodás http://www.wessex.ac.uk/images/pdf_cfps/2018/FRIAR18_CFP.pdf
Sydney (Ausztrália)	2018.06.15-17.	Fenntartható energiatermelés konferencia http://www.icsee.org/
Nápoly (Olaszország)	2018.06.20-22.	Környezeti hatás konferencia http://www.wessex.ac.uk/conferences/2018/environmental-impact-2018
Amszterdam (Hollandia)	2018.07.10-12.	Konferencia a zöld energia technológiáról http://www.icget.org/
Amszterdam (Hollandia)	2018.07.10-12.	Vízszennyezés és kezelés konferencia http://www.icwpt.net/
Stockholm (Svédország)	2018.08.26-31.	Víz világhét – víz, ökoszisztémák és emberi fejlődés https://programme.worldwaterweek.org/

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Elnökségi ülés

Társaságunk elnöksége 2017. november 21-én tartott ülésének kezdetén dr. Szlávik Lajos elnök köszöntötte a kerek évfordulós születésnapját ünneplő elnökségi tagot (Nádor Istvánt), és a kerek évfordulós születésnapját ünneplő állandó meghívottat (dr. Borsányi Mátyást) és átadta részükre az Intéző Bizottság ajándékát.

Ezután az elnökség az elfogadott napirend szerint 5 témát tárgyalt, és 4 határozatot hozott.

1. **Dr. Szlávik Lajos** elnök és **Gampel Tamás** főtitkár tájékoztatást adtak a közgyűlés óta történekről.
2. **Gampel Tamás** főtitkár tájékoztatást adott a 2018. évi munkaterv összeállításáról.
12/2017.(11.21.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2018. évi munkatervet.
3. **Dr. Szlávik Lajos** elnök beszámolt a Társaság gazdasági helyzetéről, és megjegyzéseket fűzött a meghívóhoz mellékelte pénzügyi táblázathoz. **Peszel Antal** bizottsági elnök ismertette a Felügyelő Bizottság véleményét, és javasolta az elnökségnek a tájékoztatás elfogadását.
Az elnökség egyhangúlag tudomásul veszi a Társaság gazdálkodási helyzetéről szóló tájékoztatást.
4. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette az MHT megalakulásának 100 éves évfordulójáról megemlékező jubileumi év megvalósult eseményeit, akcióit.
Az elnökség egyhangúlag tudomásul veszi az MHT megalakulásának 100 éves évfordulójáról megemlékező jubileumi év megvalósult eseményeiről és akcióiról szóló tájékoztatást.
5. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette és indokolta a 2017. évi tagdíjakra vonatkozó, a Felügyelő Bizottság által már elfogadott javaslatot. Az elnökség két határozatot hozott:
13/2017. (11.21.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség 9 fő támogatásával és 4 fő ellenvetésével, tartózkodás nélkül elfogadja a tagdíjakra vonatkozó első előterjesztést. Ennek megfelelően a 2018. évi egyéni tagdíj rendes tagoknál 6.500,-Ft/fő; kedvezményes tagdíjat fizető ifjúsági és nyugdíjas tagoknál 3.250,- Ft/fő, középiskolás tagoknál pedig 1.000,- Ft/fő.
14/2017. (11.21.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja, hogy a 2018. évi 100 %-os jogi tagdíj minimális összege 115.000,- Ft legyen. A jogi tagdíj minimális értékénél magasabb összeget fizető tagvállalatoknál a tagdíj nem emelkedik.
6. **Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta a jelenlevőket, hogy Dr. Nováky Béla 2016 decemberében bekövetkezett halálával megüresedett egy pozíció a Hidrológiai Közlöny Szerkesztőbizottságában. Az elnök a Szerkesztőbizottság elnökével és a főszerkesztővel egyeztetve Dr. Rátky Istvánt javasolta a Szerkesztőbizottság új tagjának.
15/2017. (11.21.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag megszavazza Dr. Rátky Istvánt a Hidrológiai Közlöny Szerkesztőbizottság tagjának.

Az **egyéb témák** között szó volt továbbá:

- a Társaság egyéni és jogi tagjainak számáról, illetve a tagdíjbefizetésekről,
- a Társaság szakosztályainál és területi szervezeteinél lebonyolított időközi, valamint a szervezeti egységeknél 2018-ban esedékes rendes választásokról,
- a Lászlóffy Woldemár és Sajó Elemér pályázatok eredményeiről,
- a 2017. évi beszámoló összeállításáról, valamint
- a Társaság társszervezeteinél a közelmúltban lebonyolított rendezvényekről.

Dr. Szlávik Lajos elnök — boldog karácsonyt kívánva — az ülést bezárta.

Lászlóffy – Mosonyi diplomamunka pályázat eredményhirdetése

Társaságunk 2017. évi Lászlóffy Woldemár pályázatára 8 felsőoktatási intézményből 33 diplomamunka érkezett. A 2017. november 21-i díjtadó ünnepségen az alábbiak munkájának elismerésére került sor:

alapképzés (Bsc) kategória:

I. díj: Füstös Vivien	BME, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
II. díj: Hidasi János Smeller Győző	BME, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék EJF, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
III. díj: Balogh Ádám Olivér Bodzássy Bettina	BME, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék ME, Hidrogeológiai-Mémőkgeológiai Intézeti Tanszék
dicséret: Bukta Máté Ferenc, Dávid Barnabás, Kiss Máté, Kulik Anita, Nagy Mercédesz Mirella, Ropoli Gyula Péter.	

mesterképzés (Msc) kategória:

I. díj: Fleit Gábor	BME, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
II. díj: Megyes Melinda	ELTE, TTK Biológiai Intézet Mikrobiológiai Tanszék
III. díj: Decsi Bence Fekete Carmen Brigitta Kovács Réka Tímea	BME, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék ME, Hidrogeológiai-Mémőkgeológiai Intézeti Tanszék BME, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertud. Tsz.
dicséret: Borák Balázs Sándor, Bujdosó Barbara Dóra, Fózser Melinda, Mátyás Kevin, Szabó András, Szabolcsi Balázs, Tőkési Nikolett.	

Mosonyi Emil különdíjban részesült pályamunka:

Lisovszki Evelin BME, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
The potential of flood risk reduction through changing the land use in mid-sized catchments in the Myjava region of Slovakia

Sajó Elemér pályázat eredményhirdetése

A vízügyi szakközépiskolások 2016/2017-es tanévi Sajó Elemér pályázatára 4 iskolából 7 pályázat érkezett, és a 2017. november 21-i ünnepségen az alábbiak vehették át a díjakat:

I. díj: Kovács Dávid– –Szűcs Ákos Iván	Kecskeméti Szakképzési Centrum Kada Elek Közgazdasági Szakgimnázium
II. díj: Horváth Márton	Győri Műszaki SZC Hild József Építőipari Szakgimnáziuma
III. díj: Benkő Cintia	Szegedi Szakképzési Centrum Gábor Dénes Szakgimnáziuma

dicséret: Holchammer Kitti –
– Hajnik Máttyás
Miski Gergő

Győri Műszaki SZC Hild József Építőipari Szakgimnáziuma
Nyíregyházi SZC Vásárhelyi Pál Építőipari és Környezetvédelmi-
Vízügyi Szakgimnáziuma

Hydrologia Hungarica Alapítvány kuratóriumi ülése

Társaságunk Alapítványának Kuratóriuma és Felügyelő Bizottsága 2017. november 30-án tartott ülésén három napirendi pontot tárgyalt.

1. **Fejér László**, az Alapítvány elnöke beszámolt a Kuratórium legutóbbi ülése óta eltelt időszak eseményeiről.
2. **Fejér László** tájékoztatást adott az Alapítvány vagyoni és pénzügyi helyzetéről.
3. **Fejér László** ismertette az alapítványi célok megvalósítását szolgáló 2017. évi pályázatra érkezett igényeket, majd a Kuratórium egyhangú határozatot hozott a 2017-ben érkezett pályázatokból 5 pályázat összesen 723 ezer Ft-os támogatásáról.

Szeniorok köszöntése

Társaságunk vezetősége 2017. december 8-án a Kossuth Klubban — a sokéves hagyománynak megfelelően — vendégül látta a 70., 75., 80., 85., 90. és 95. életévüket betöltött szenior tagtársakat. Az idei rendezvényen külön köszöntöttük a Társaság egykori elnökét, Dr. Juhász Józsefet, aki az idén töltötte be 90. életévét.

A jó hangulatú rendezvényen a 131 kerek évfordulós meghívott közül 52-en vettek részt.

Beszámoló a Hidrogeológiai Szakosztály előadói üléséről

2017. október 24-i, budapesti szakülésén *Szlabóczky Pál* aranydiplomás ipari geomérnök előadásában a 2014. évi történeti pályázata alapján ismertette a *Bükk előtéri szénhidrogén kutatások geotermikus eredményeiből levezetett általános hévízkutatási tapasztalatokat*.

Az Egerszólántól Sajóhídvégig húzódó, főként mezozoos karbonátos medence aljzatot célzó 68 fúrásból 59 érte el az aljzatot. Ebből termálvíz tározó karbonátos kőzetet tárt fel 39 fúrás, melyekből geotermikus szempontból produktív mindössze 23%, ha a dugattyúzásos eredményeket is hozzászámítjuk 33% volt. Megállapítható, hogy a talpi hőmérsékletek 1000 m alatti mélységekben a fúrási öblítés befejezését követő napokban jelentősen növekednek, 25-50 óra várakozás szükséges a valódi hőáram számításokhoz. A talphőmérsékletek mélységi diagramja azt mutatja, hogy 500 m mélység körül az adatok szóródása a 40 °C-is eléri. Az előadó ezt a le- illetve feláramlási zónákkal magyarázta.

Dr. Lénárt László, felkért hozzászóló (aki az akadályoztatása miatt távol maradt *Gondárné Sőregi Katalin* szakülés-elnököt is helyettesítette) felsorolta a Bükk előtéri területet is tartalmazó további térképeket, majd ismertette a részben általa mentorált, ide eső termálvíz kutató fúrások tapasztalatait, amely szerint a várható „találatarány” jóval kedvezőbb. Bemutatta a folyamatban lévő miskolctapolcai kutató fúrás termikus szelvényét, melyben (eddig példátlan módon) 900 m körül 20 °C-ra csökken a vízhőmérséklet a felső

meleg zónához képest. (Megjegyzendő, hogy az 1969-ben az előadó által irányított közeli un. Parki kútban is a mélység felé jelentős hőmérsékletcsökkenés van). *Dr. Székely Ferenc* megjegyezte, hogy a feldolgozott fúrások szénhidrogénes technológiával mélyültek, ami rontotta a termálvíz feltárási eredményeket, és hangsúlyozta a szeizmikus előkészítés szükségességét.

Figyelembe véve az előbbieket is, a jelenlevők egyetértettek abban, hogy még geotermikus szempontból kedvező medencealjzatú területen is a termálvíz igény kielégítése céljából legalább két, esetleg három fúrást kell előirányozni kutató jelleggel, lehetőséget biztosítva magasabb rétegek, tektonikus zónák esetleges bekapcsolására is. A szakülés a tagtársak szabadfolyású diskusziójával zárult.

(Az előadás anyagát a Hidrológiai Tájékoztató 2018-as számában tervezzük megjelentetni.)

TÁRSASÁGUNK 2018. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI

A Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztály közleménye

Társaságunk Vízminőségi és Víztechnológiai Szakosztálya december 6-i ülésén az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Bódás Sándor ☎ 30/921-3491, ✉ bodas.sandor@gmail.com
- tagok: Ullrich Edéné Márta ☎ 30/467-8954, ✉ ullrichedene@t-online.hu
Kis Péter ☎ 1/453-4353, ✉ kis@hidrokomplex.hu

A jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a Szakosztály tagjainak ajánlásait.

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Javaslatkérés társasági kitüntetésekre

A Kitüntetések Bizottsága — az Alapszabály és a kitüntetések szabályzatának figyelembevételével — ezúton kéri Társaságunk minden tagját, hogy tegyen javaslatot a 2018. 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 2017-ben tűzzék napirendre a kitüntetésekre vonatkozó javaslatot, és a szempontok alapos mérlegelésével készítsék el javaslatukat.

A javaslatokat kérjük a Társaság titkárságára 2018. január 31-ig megküldeni.

Szabó Mátvás
a Kitüntetések Bizottságának elnöke

Javaslat 2018. évi társasági kitüntetésre

1.	A kitüntetésre javasolt neve:
2.	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:
3.	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:
4.	A kitüntetésre javasolt szakmai pályafutásának rövid összefoglalása (kizárólag a beosztások, munkakörök és időpontok felsorolásával; max. 8 sor)
5.	A kitüntetésre javasolt Társaságba lépésének időpontja, a Társaságban betöltött tisztségei, azok időszaka:
6.	A kitüntetésre javasolt korábbi társasági kitüntetései és azok adományozásának éve:
7.	A javasolt kitüntetés (esetleg vagylagosan több is, de ez esetben az elsőbbségi sorrend feltüntetésével):
8.	Annak a szakmai, társadalmi, ill. tudományos munkának a részletes és körültekintő méltatása, amely alátámasztja a kitüntetés adományozását (10-20 sor) – mellékletben
9.	A javaslattevés keltezése, a javaslattevő neve és aláírása:

Valamennyi rovatot kérjük kitölteni.

* * *

Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj pályázat

Társaságunk pályázatot hirdet a 2018. 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 2015-2017. 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;
- 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, 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: 2018. január 31.

A nívódíjak a 2018. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.

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

Pályázati adatlap

a Magyar Hidrológiai Társaság Vitéz 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 szakcikkrel történő pályázat esetén – az azonos esélyű szakmai bírálat érdekében – a tartalomhű magyar fordítás

.....
dátum

.....
pályázó / ajánló aláírása

Sajó Elemér pályázat

Társaságunk immár 37. alkalommal hirdeti meg Sajó Elemérről, a kiváló vízimérnökről elnevezett pályázatát, melyre középfokú iskolák tanulóinak vízügyi témájú pályamunkáit várja.

A Bíráló Bizottság a 2017/2018-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. 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 hatásai hazánkban

A pályamunkákat a Magyar Hidrológiai Társaság titkárságára kell beküldeni (1091 Budapest, Üllői út 25.) **2018. március 15-ig**.

További információk a Társaság honlapján: www.hidrologia.hu

* * *

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2018-ban is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkező, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - alapképzés (BSc),
 - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
 - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítésével 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 szabályzatának 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 különbizottság választja ki.

4. A pályázatra a 2017. július 1-től 2018. 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 (a 87/2015. (IV. 9.) a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló Kormányrendeletnek megfelelően) kiadott igazolást,
- 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 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, kérjük mellékelteként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2018. július 31.

A jelentkezési lap, az oktatási intézmény nyilatkozata és a hirdetemény letölthető a Társaság internetes honlapjáról (www.hidrologia.hu).

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2018 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.

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ CIKKEK

Mérmők Újság (2017. november)

- *Szöllősy Gábor*: Harmadik Európai Mérmőknap

Mérmők Újság (2017. december)

- *Szöllősi-Nagy András*: Milyen (m)értéket ad a mértékadó?
- *Mátyássy László*: Kosárfül a Mosoni-Dunán

A lap megvásárolható a Magyar Mérmőki Kamara titkárságán (Bp. IX. Angyal u.1-3.) és a nagyobb hírlapboltokban, vagy online olvasható a <https://digitalstand.hu/mernokujsg> honlapon.

* * *

Zöld Ipar magazin (2017. november)

- Prioritások a megújulók között

* * *

Bonum Publicum — a Nemzeti Közszolgálati Egyetem lapja (2017/8.)

- *Fecser Zsuzsanna*: A társadalmi, gazdasági, műszaki fejlődés záloga a víz

* * *

ÖWAV - (9-10/2017) az Osztrák Víz- és Hulladékgazdálkodási Szövetség lapja

- *L. Jahn és tsai*: Mikroszítálás, mint egy innovatív technológia a szennyvíz energetikai felhasználásában
- *Th. Senfter és tsai*: Befolyásoló változók meghatározása a szeparátor-tervezés során a szennyezések szelektív eltávolításában a szerves üledékek erjesztéses eljárásában szennyvíztisztító telepeken
- *A.Jank és tsai*: Költségek és bevételek a biohulladék bioemésztéses mechanikai előtisztítása során a szennyvíztisztító telepeken
- *M.Meirer-W.Müller-A.Bockreis*: A szerves üledékek mechanikus elválasztása kiüledett hulladékokban bioemésztéses eljárással, anaerob rothasztóban, szennyvíztisztító telepeken

* * *

Vízví Panoráma — (2017/6)

- *Zsebők Lajos*: A paksi csőtörések
- *Sütő Vilmos*: Hogyan tovább a települési csapadékvíz-elvezetéssel?
- *Arnhoffer A.-Szabó Á.-Gócze F.*: Zalaegerszeg árvízvédelmi rendszerrel összehangolt dinamikus csapadékvíz-hidraulikai modellezése és fejlesztési stratégiája
- *Nagy F.-Dr.Bérczes K.*: Holnapután – avagy a víziközmű-beruházásokat követő garanciális feladatok
- *Gyertyánagi András*: E-közmű: úton a közös cél felé

* * *

Vízinform — az MHT médiatámogatója

- 150 év krónikája Budapest vízellátásáról - 2. rész – 1868
Az intézményes vízellátás kezdete
http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150_ev_2_resz.pdf
- 150 éves Budapest közműves vízellátása - 3. rész -1869-1972
Az ún. ideiglenes vízmű továbbfejlesztése, víztárolók Kőbányán
http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_3_.pdf
- 10 év „vizes” eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban:
http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Vízcsappék – a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság híradója (2017. október)

- Megújulnak a Keleti-főcsatorna műtárgyai

ÚJ JOGSZABÁLYOK

2017. évi CLXIV. törvény	A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény módosításáról
309/2017. (X. 27.) Korm. rendelet	Az egyes vízgazdálkodási és kármentesítési célú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról
1754/2017. (X. 27.) Korm. határozat	Az Apátfalva–Mezőhegyesi öntözőrendszer tervezett fejlesztésének tervezési feladatairól
1755/2017. (X. 27.) Korm. határozat	A Báta község árvízvédelmét biztosító beruházás előkészítéséhez szükséges forrás biztosításáról
1814/2017. (XI. 8.) Korm. határozat	A KEHOP-2.2.2-15-2015-00042 azonosító számú [„Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 6. (ÉMO 6)” című] projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
1815/2017. (XI. 8.) Korm. határozat	A KEHOP-2.2.2-15-2016-00081 azonosító számú [„Észak-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 7. (ÉMO 7)”

	című] projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
348/2017. (XI. 23.) Korm. rendelet	A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet módosításáról
1886/2017. (XI. 30.) Korm. határozat	A KEHOP-2.2.1-15-2015-00005 azonosító számú [„Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 4. (ÉKDU 4)” című] projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
1887/2017. (XI. 30.) Korm. határozat	A KEHOP-1.3.0-15-2016-00012 azonosító számú („Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint rehabilitációja” című) projekt megvalósításához szükséges további forrásokról
1888/2017. (XI. 30.) Korm. határozat	A KEHOP-2.2.2-15-2015-00045 azonosító számú [„Délkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 2. (DKMO 2)” című] projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
1889/2017. (XI. 30.) Korm. határozat	A KEHOP-2.4.0-17-2017-00001 azonosító számú („A KEHOP keretében megvalósuló víziközmű projektek vagyoneértékelésének, záró költség-haszon elemzésének, valamint a pótlási szükségletek előrejelzésének elkészítése” című), hárommilliárd forintot meghaladó támogatási igényű projektjavaslat támogatásához történő hozzájárulásról
1901/2017. (XII. 5.) Korm. határozat	Egyes Észak- és Északkelet-magyarországi szennyvíz-elvezetési és -kezelési projektek

	támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról
1910/2017. (XII. 7.) Korm. határozat	Szentendre Regionális Déli Vízbázis megóvásával összefüggő egyes kormányzati intézkedésekről
1940/2017. (XII. 8.) Korm. határozat	A részben térítésköteles mezőgazdasági vízszolgáltatás biztosítása érdekében szükséges intézkedésről, valamint a vízügyi igazgatási szervek 2017. május 1. és 2017. október 15. közötti időszakban jogszabályi kötelezettség alapján végzett árvíz, belvíz, és helyi vízkár elleni védekezési, továbbá vízminőségvédelmi tevékenységének finanszírozásáról
941/2017. (XII. 11.) Korm. határozat	A bős–nagygyarosi jogvita keretében szlovák–magyar szigetközi környezeti monitoring működtetése és finanszírozása érdekében szükséges kormányzati intézkedésekről
1950/2017. (XII. 12.) Korm. határozat	A KEOP-2.2.1/2F/09-2010-0003 azonosító számú („Mosoni-Duna és Lajta folyó térségi vízgazdálkodási rehabilitációja” című) projekt vonatkozásában megállapított pénzügyi korrekció teljesítéséhez szükséges költségvetési forrás biztosításáról
Hivatalos Értesítő 2017.évi 55.szám	A belügyminiszter felhívása a Vízügy szakmacsoport szakképesítései szakmai tanulmányi versenyére a 2017/2018-as tanévben

ÉVFORDULÓK

1268. január 6.

A zajló Duna jege feltorlódott, és a jeges ár elöntötte a Buda és Pest közötti Margitszigetet (akkori nevén Nyulak szigetét) az ott lévő apácakolostorral együtt. A Pray-féle Szt. Margit legendában olvasható, hogy: *„Egy időben Margit asszonynak halála előtt három eszterdővel karácsony után lőn nagy árvíz úgy, hogy bejűve a clastromba az szolgáló lányok-*

nak nagy udvarára..." A monda szerint a víz lepadása után Szt. Margit megjísolta az áradás ismétlődését, amely valóban be is következett.

1443

Sopronban és környékén annyi hó esett, hogy olvadáskor a Fertő tó megáradt és a balfi lakosoknak el kellett költözniük tóparti házaikból.

1743

Ez évben született Hadaly Károly (Nagysziget) matematikus, egyetemi tanár. A pesti Institutum Geometricum geometriai professzora jeles tankönyvszerző volt, latin nyelven megírt műveit külföldön is használták. A hazai mérnökképzés első vízépítéstani tankönyvének (1783) írója. (Elhunyt: Pest, 1834. július 19.)

1768

A Duna rendkívüli jeges árvize elsősorban a folyó Dunaföldvár alatti részén okozott hatalmas károkat. 5 ember meghalt, s rengeteg háziállat és termény veszett oda. A statisztikák 557 ház összeomlásáról is adatokat közölnek.

1843

Vásárhelyi Pál "*Esetmérési térképe Magyar-országnak...*" címmel 3 kéziratos példányban elkészítette az összes addigi vízrajzi magasságmérésnek az Adriai-tenger megadott szintjére vonatkoztatott új rendszerét. Az átszámítási eredményeket a Lipszky-féle térkép kicsinyített változatára vezették rá. Az így kialakított egységes szintezési rendszerben szereplő értékeket azóta hívták "Vásárhelyi-féle magasságok"-nak.

1868. január 1.

A közlekedési miniszter rendelete alapján kezdték meg a vízmérce állomásokon a vízmércék rendszeres leolvasását és egy vízállás-távirati hálózat kiépítését.

1893.

Az Országos Vízépítészeti és Talajjavítási Hivatal keretén belül, annak egyik osztályaként, a halászati törvény rendelkezéseinek hatékonyabb érvényesítése érdekében Landgraf János vezetésével megalakult az Országos Halászati Felügyelőség. Korábban (1885-től) Landgraf, mint országos halászati felügyelő, egymaga látta el a feladatokat.

1918.

A Földtani Közlöny 1918. évi XLVIII. kötetének részeként megjelent a Hidrológiai Közlemények I. füzeté, mint a Magyarhoni Földtani Társulat Hidrológiai Szakosztályának (a későbbi Magyar Hidrológiai Társaság elődjének) tudományos szaklapja.

1943.

A Főváros Közgyűlése elhatározta, hogy a három legnagyobb közüzem ügyvitelének és üzemi tevékenységének egységes irányítására létrehozza az Elektromos-, Gáz- és Vízművek Központi Szervezetét. 1945-ben az intézmény megszűnt, egyedül a közös számlázás gyakorlata maradt meg a Közüzemi Díjbeszedő Vállalat működtetése révén.

1968. január 1.

A hatósági eljárásban bevezették a progresszív szennyvízbírságot, valamint a vizet használó ágazatok vállalatai tekintetében a vízkészlet-használati díjat. A díj fizetése alól kivétel volt – a hajózás fejlesztésének elősegítése miatt – a víziközlekedés és a mezőgazdaság. Ez utóbbi azért, mert termékeinek ára alacsonyabb volt az előállítási költségeinél.

1968. január

A jugoszláviai Duna-szakaszon megállt a jég és torlaszok keletkeztek. Az árvízzel fenyegető torlaszok megbontásában a magyar jégtörő flotta is részt vett.

1993.

Megindult a gemenci Duna-ágak egyikének, a Nyéki-Holt-Dunának rehabilitációs programja. A holtág területén található Európa egyik legnagyobb összefüggő hullámtéri erdeje.

*Összeállította: Fejér László
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉS

Dr. Vitális György

tiszteleti tagunkat az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán 2017. október 31-én **vasoklevéllel** tüntették ki.

A kitüntetéshez szívből gratulálunk, és jó egészséget kívánunk!

MEGEMLÉKEZÉSEK

György Béla (1950 - 2017)

A BME Vízgazdálkodási Főiskolai Karán folytatott tanulmányainak befejezését követően 1972-ben került a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóságra, és az ott töltött 40 év alatt az Igazgatóság szinte teljes tevékenységi területén, különböző beosztásokban tett szert gyakorlatra. Az igazgatói munkakört 2004-2012 között töltötte be. Időközben a BME Építőmérnöki Karán szerzett vízellátás-csatornázási mérnök végzettséget és elvégezte a Közgazdasági Egyetemet is.

Hivatali munkája mellett folyamatosan végzett különböző társadalmi tevékenységet, többek között elnöke volt a Hidrológusok Baranyáért Alapítvány Kuratóriumának. A Magyar Hidrológiai Társaságnak 1972-től volt tagja. Számos elismerésben részesült, átvehette a Széchenyi Emlékérem ezüst fokozata mellett a Lampl Hugó díjat, a Vásárhelyi Pál díjat és a Vízügyért Szakmai Éremben is részesült.

Olyan kollégát és barátot veszítettünk el, aki meghatározó személyisége volt a vízügyi szolgálatnak és különösen a dél-dunántúli régióknak. Munkássága és töretlen elkötelezettsége a vízügyi igazgatóság történetében egy önálló fejezet, ami vezetői tevékenységének éveiben teljesedett ki. Határozott szakmaisága és mély érzésű kollegialitása minden korban biztos munkahelyet és szakmai előmenetelt teremtett sokak számára. Öt éve már, hogy tettekéssége ellenére nyugdíjba kényszerült, mégis számos gondolata, ötlete, döntése ma is érezteti hatását még az igazgatóság tevékenységében és sokak szívében jelent fájdalmas szomorúságot végleges távozása.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság saját halottjának tekinti. Temetése 2017. november 22-én, Kisjakabfalván volt.

* * *

Császár József (1936 – 2017)

Az embert próbáló '50-es évek végén a BME vegyész-mérnöki karán kezdett tanulmányait betegség és családi okok miatt nem tudta befejezni. Később Baján a Vízügyi Főiskolán szerzett üzem-mérnöki diplomát. 1969-től dolgozott a vízügy különböző intézményeinél, így a Közép Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságon, majd a VGI-ben. 1976 elején került az OVH Vízellátási Főosztályára. Ipari szennyvízbírság másodfokú hatósági eljárásaiban a hatósági döntések szakmai megalapozását végezte több évtizeden át, nyugdíjazásáig. Időközben a másodfokú hatósági feladatok minisztériumi keretek között folytatódtak, így a Környezetvédelmi Minisztérium, majd a Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium vezető főtanácsosa lett. 1995-ben nyugdíjazták. Ezután 2004-ig a Belügyminisztériumban folytatta szakmai tevékenységét, az önkormányzatok szennyvíztisztítási problémáival foglalkozott.

Több évtizeden át a szennyvíz- és csatornabírsággal kapcsolatos szakmai problémák vizsgálata során rendkívül precíz munkával rengeteg információt gyűjtött a szennyvizek minőségéről, a kibocsátó helyekről, technológiákról. A szennyezési adatokat felhasználva a befogadók, folyók állapotáról, azok minőségi változásairól hosszú távú elemzéseket végzett, melyeket számos előadáson, cikkben ismertetett.

A '90-es években ipari környezetvédelmi szakemberek képzésében működött közre. Lakóhelyén is aktív közéleti tevékenységet folytatott: 1995-1999 között elnöke volt Csepel Helytörténeti –és Városszépítő Egyesületének.

A Magyar Hidrológiai Társaságnak 1974.12.01-től haláláig volt tagja. Az Ipari Vízgyűjtőterület Szakosztály alapítói közé tartozott, több cikluson át vezetőségi tag, 1997-2003 között szakosztályi titkár volt.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!