

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2015.
NOVEMBER - DECEMBER**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	3
ELŐZETES ÉRTESETÉSEK	5
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE	5
XXXIV. Országos Vándorgyűlés Debrecenben	5
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	6
BESZÁMOLÓK	7
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI	7
LVII. Hidrobiológus Napok Tihanyban	7
FELHÍVÁSOK	8
JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITÜNTETÉSEKRE	8
VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT	9
LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT	11
SAJÓ ELEMÉR PÁLYÁZAT	12
TÁJÉKOZTATÓK	13
ÚJ KÖNYVEK	13
ÚJ CIKKEK	13
ÚJ JOGSZABÁLYOK	14
ÉVFORDULÓK	15
SZEMÉLYI HÍREK	16
KITÜNTETÉS	16

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
november 4. szerda 13 ⁰⁰	Veszprém Bakonykarszt Zrt. székház Pápai u. 41.	A házi szennyvízbeemelőк megváltozott üze- meltetési körülményeinek kérdései	Veszprém m. TSz.	Ea: Koós Máté Radács Attila
november 6. péntek 10 ³⁰ 12 ³⁰	Kecskemét Kiskunsági NPI Liszt Ferenc u. 19.	A KNPI vizes élőhely-védelmi tevékenysége Az aktuális élőhely-rekonstrukció megtekintése	Vizes Élőhely-védelmi Szó.	Ea: Unyi Miklós
november 7. szombat 19 ⁰⁰	Budapest Park Hotel Flamenco XI. Tas vezér u. 3-7.	Hidrológus Szilveszter	MHT	<i>előzetes jelentkezés alapján</i> <i>tájékoztató: ☎ (1) 201-7655</i>
november 10. kedd 10 ⁰⁰	Budapest Fővárosi Vízművek Zrt. XIII. Váci út 23-27.	Víztermelési szakmai nap <i>részletes program a 3. oldalon</i>	Vízellátási Szó.	E: Csörnyei Géza <i>előadók neve a 3. oldalon</i> <i>előzetes jelentkezés 11.4-ig</i>
november 10. kedd 14 ⁰⁰	Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320.	A Dél-Dunántúlon folyamatban lévő, illetve lezárt egyes KEOP projektek előrehaladása, tapasztalatai az ivóvízminőség fejlesztése terén	Vízmin. és Víztechn. Szó. Vízellátási Szó.	Ea: Degré András
november 10. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű Zrt. Bartók Béla u. 42.	Havi vízmérleg alapú modell tesztelése a klímaváltozás hidrológiai hatásainak becslé- sére egy erdőszült vízgyűjtőn	Soproni TSz.	Ea: Herceg András
november 17. kedd 14 ⁰⁰	Győr ÉDUVIZIG védelmi közp. Kálóczy tér	Az ÉDUVIZIG területén 2007-2014 között megvalósult jelentős beruházások	Győri TSz.	Ea: Nagy Tamás
november 17. kedd 14 ⁰⁰	Szombathely NYUVIZIG székház Vörösmarty u. 2.	A Magyar-Horvát Vizrajzi Atlasz készítésének tapasztalatai a Mura folyó közös szakaszán	Nyugat-dunántúli TSz.	Ea: Busa Tamás
november 18. szerda 10 ⁰⁰	Budapest Mezőgazdasági Könyvtár I. Attila út 93.	Magyar Tudós Emlékév – 2015 Vízügyi Emléknap <i>program a 4. oldalon</i>	MHT MMgMK	Ea: dr. Horváth László Fejér László dr. Dobos Irma
november 20. péntek 19 ⁰⁰	Veszprém Völgyikút Ház étterem Kopácsi u. 2.	Évzáró Rendezvény	Veszprém m. TSz.	
november 24. kedd 10 ⁰⁰	Baja ADUVIZIG konf. terem Szeremlei u. 80.	Az 50 éves Területi Szervezet magalakításának körülményei — ünnepi emléktűlés <i>részletes program az MHT honlapján</i>	Bács-Kiskun m. TSz.	Ea: Kováts Béla, Orbán Vera Bencez Kázmér Tarján Levente

november 24. kedd 13 ⁰⁰	Pécs DDVIZIG székház Köztársaság tér 7.	„A mérnöknek mindent tudnia kell” <i>előadáscímek az 5. oldalon</i>	Baranya m. TSz.	E: Márk László Ea: dr. Póla Péter Csörnyei Géza
november 24. kedd 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1/d.	Vízjelzés Magyarországon Múlt – Jelen - Jövő	Hidraulikai és Műszaki Hidrologiai Szo.	Ea: Csík András
november 25. szerda 13 ⁰⁰	Tatabánya ÉDV Zrt. irányító-központ Sárberek 100.	Hálózati veszteségek és üzemeltetési költségek csökkentési lehetőségei az Oroszlány – Kisbér Regionális Rendszeren <i>előadáscímek az 5. oldalon</i>	Komárom-Esztergom m. TSz.	Ea: Gerencsér Károly Csikós Miklós
november 25. szerda 14 ⁰⁰	Debrecen TIVIZIG székház Hatvan u. 8-10.	Az ivóvíz minőségének alakulása Debrecenben A Tiszai-Alföld különleges vizes természeti ér- tékei: a holtmedrek <i>rövid összefoglalók a 4. oldalon</i>	Hajdú-Bihar m. TSz.	Ea: dr. Török Anna és tsai prof. dr. Dévai György
november 25. szerda 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1/d.	Mintavételezés gyakoriságának becslése külön- böző felszíni és felszín alatti víztesteken, homo- gén csoportok keresésével	Vizgazdálkodási Szo.	Ea: dr. Kovács József
november 26. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1/d.	Közfoglalkoztatásban megépült mintatározók	Árvízvédelmi és Belvízvé- delmi Szo.	Ea: Huzella Gábor
december 3. csütörtök 14 ⁰⁰	Miskolc ÉMVIKIG székház Vörösmarty út 77.	Árvízvédelmi lokalizációs tervek készítése az ÉMVIKIG területén	Borsodi TSz.	Ea: ÉMVIKIG Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Osztály dolgozói

Ea: Előadó

Hsz: Hozzájáruló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

november 10. Vízellátási Szakosztály kiskonferenciája

részletes program:

- 10:00 Csörnyei Géza (Fővárosi Vízművek Zrt.): **Általános bevezető**
- 10:10 Debreczeny László (Fővárosi Vízművek Zrt.): **Vízbázisok stratégiája a Fővárosi Vízművek Zrt-nél**
A dunai vízjárások statisztikai elemzése és a hosszútávon fenntartandó partiszűrészű víztermelő kapacitások meghatározása a várható vízfogyasztási adatok alapján. Csáposkutak középtávú felújítási stratégiájának kialakítása életkor és kockázati alapon.
- 10:40 Eszes Melinda (Pannon-Víz Zrt.): **A győri vízellátó rendszer vízbázisai**
Vízadó réteg, vízutánpótlás, üzemeltetés, vízbázis-védelem, alapok, sajátosságok, problémák.
- 11:10 Simon Elek (Fővárosi Vízművek Zrt.): **Vízbázisok árvízi kitettsége és üzemvédelme**
Az elmúlt évek árvizeinek bemutatása, a mértékadó árvízszint (MÁSZ) alakulása. Az árvizek Fővárosi Vízművek Zrt. vízbázisaira gyakorolt hatása, kockázatok. Árvízi üzemvédelmi rendszer felépítése és működtetése a vízbázisok vonatkozásában. Víztermelő kutak védelme.
- 11:40 – 12:00 szünet
- 12:00 Csóka Gyula (Duna-Kút Kft.): **Kütfelújítások aktuális kérdései**
Az elmúlt évek kütfelújítási trendjei és tapasztalatai. Korszerű megoldások és fejlesztési elképzelések a kutak állapotának, élettartamának növelésére.
- 12:30 Csongrádi Zoltán (Pannon-Víz Zrt.): **A vízbázisok kútjainak felújítása, rekonstrukciója**
Kutak teljesítményének növelése, üzemelő kutak számának csökkentése, az egyedi kútvédelem és üzemeltetés megvalósítása automatizálással.
- 13:00 Katona Ferenc (E.R.Ö.V. Zrt.): **25 éves az első teljesen új vízmű Magyarországon**
Szekszárd vízbázisa egy diklór-etilén szennyeződés következtében nem tud az előírásoknak megfelelő ivóvizet szolgáltatni, az áttelepített kutak vízadó rétegét pedig várhatóan 2017-re érné el a szennyezés. Két javasolt megoldás közül az illetések az új vízmű építését fogadták el. A beruházást az EU teljes összegben támogatta. Fadd-Dombori és Bogyzsló között, a Duna árterén, 8 csókút épült, összesen 10.000 m³/nap átlagos teljesítménnyel. A nyers vizet új vízkezelő technika kezeli (előklórozás, ózonos oxidáció, mechanikai szűrés, aktív szén szűrés, utóklórozás). A termelő telep vizét egy erre a célra épült 9,8 km hosszú NÁ 400 mm-es gömbgrafitos öntöttvas távvezeték hozza be a városi hálózathoz. Várható üzembe helyezés: 2015. november 30.
- 13:30 Csörnyei Géza (Fővárosi Vízművek Zrt.): **Zárszó**

A részvételi szándékot **november 4-ig** kérjük jelezni a Szakosztály titkáránál:

andras.bukovszky@t-online.hu .

november 18. A Magyar Mezőgazdasági Múzeum és Könyvtár és a Magyar Hidrológiai Társaság közös rendezvénye

program:

- 10:00 *Lükőné Őrsi Gabriella (MMgMK főig. h.) - Dr. Oláh István (Mag főszerk.):*
Köszöntő
- 10:30 *Dr. Horváth László prof. emeritus (Szent István Egyetem):* **Woynárovich Elek professzor emlékére**
- 11:00 *Fejér László, c. főiskolai docens (MHT):* **250 éve született Vedres István mérnök, „Szeged Széchenyije”**
- 11:30 *Dr. Dobos Irma, Euro- és vasdiplomás geológus (MHT):* **Emlékezés a 200 évvel ezelőtt született Saxlehner Andrásra**

ÉLPAK Zrt a Hunyadi vízzel kapcsolatos bemutatója, kiállítás

* * *

november 25. Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet előadói ülése

részletes program:

Dr. Török Anna (Debreceni Vízmű Zrt., laboratóriumvezető) és társai: A szolgáltatott ivóvíz minőségének alakulása 2010 és 2014 között Debrecenben

Az előadók ismertetik a fenti időszakban a szolgáltatott víz általános kémiai, szerves mikroanalitikai, bakteriológiai és mikroszkópos biológiai paramétereit, összefüggésbe hozva a víztermelési adatokkal és a gerincvezeték hosszának alakulásával.

Részletesen elemzik a szolgáltatott víz AOX és THM adatainak kapcsolatát az OKI által ajánlott határérték tükrében.

Külön kitérnek a jogos panaszbejelentések számának alakulására, a nem megfelelő és kifogásolt minták elemzésére, összehasonlítva azt a tíz évvel korábbi adatokkal.

Beszámolnak az egyes élőlénycsoportok egyedszámának alakulásáról, a bakteriológiai szempontból országosan is egyre nagyobb gondot okozó *Pseudomonas aeruginosa* baktérium hálózati vízben való megjelenésének gyakoriságáról, valamint az említett baktérium „hatástalanítására” irányuló laboratóriumi és üzemi kísérletek eredményeiről.

Prof. Dr. Dévai György (Debreceni Egyetem, professzor emeritus): A Tiszai-Alföld különleges vizes természeti értékei: a holtmedrek

Fogalomhasználati alapelvek ökológiai nézőpontból:

vízi- és vizes élőhelyek, víztér és víztest, víztér-tipológia,
medertípusok: főág, oldalágak (mellék- és holtág), holtmeder
eu-, para-, plesio- és paleopotamális élettáj-típusok

Víztér-tipológiai különbségek

A holtmedrek keletkezése, típusai, vízforgalma, szukcessziós állapotváltozásai, élővilága, szerepe és jelentősége, állapotát veszélyeztető tényezők, állapotmegőrzéssel kapcsolatos feladatok

november 24. Baranya megyei Területi Szervezet előadóülése


előadáscímek:

13:00-13:45 *Dr. Póla Péter (EJF, intézetigazgató):* **Vízügyi közigazgatás képzés Baján, az Eötvös József Főiskolán**

13:45-14:30 *Csörnyei Géza (Fővárosi Vízművek, üzemeltetési igazgató):* **Vízművek gazdaságos üzemeltetése**

14:30-15:00 kérdések, hozzászólások

A részvételi szándékot **november 20-ig** kérjük jelezni a Területi Szervezet titkáránál:

 saghine@ddvizig.hu

* * *

november 25. Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet előadóülése

előadáscímek:

Gerencsér Károly (ÉDV Zrt.): **A K+F projekt előzményei, célkitűzése**

Csikós Miklós (Jász-Minta Kft.): **A modell bemutatása**

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE

XXXIV. Országos Vándorgyűlés Debrecenben

A következő, immár XXXIV. Országos Vándorgyűlést — a Szombathelyen elhangzott meghívásnak eleget téve — Debrecenben kívánjuk megrendezni

2016. július 6. és 8. között.

A megvitatásra kerülő témakörök kialakításához december végéig várjuk tagtársaink, szakosztályaink és területi szervezeteink javaslatait. A beérkezett javaslatok alapján tervezett szekciókat és a szekciókban megvitatni kívánt témákat a 2016. februári Hírekben és az internetes honlapunkon tesszük közzé.

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Chorzów (Lengyelország)	2015.10.6-8.	Korszerű revitalizációs megoldások www.revitare-conf.pl/eng
Tel Aviv (Izrael)	2015.10.13-15.	Víztechnológia és környezetvédelem www.watec-israel.com
Medan (Indonézia)	2015.10.19-20.	50 éves az UNESCO ázsiai vízprogramja www.unesco.org/new/en/unesco/events/natural-sciences-events/?tx_browser_pi1%5BshowUid%5D=31719&cHash=bdb2fd0dfa
Antalya (Törökország)	2015.10.26-30.	Víz és egészség www.suvesaglik.org/en.html
Budapest	2015.11.4-7.	Tudományos Világforum 2015 www.sciforum.hu
London (Anglia)	2015.11.17-18.	Vízellátás http://goo.gl/JyNdlB
New Delhi (India)	2015.11.26-27.	Hagyományos víz- és környezetbarát módszerek www.worldacquacongress.org
Párizs (Franciaország)	2015.12.1-4.	Víz, világvárosok és a globális változások www.unesco.org/new/en/unesco/events/all-events/?tx_browser_pi1%5BshowUid%5D=30204&cHash=88d7e7099f
Melbourne (Ausztrália)	2016.02.8-12.	Ökohidraulika http://ise2016.org
Leeuwarden (Hollandia)	2016.02.10.	Vízügyi fejlesztések, újítások www.eip-water.eu/highly-interactive-eip-water-conference-2016-concluded-leeuwarden
Ho Chi Minh (Vietnam)	2016.02.24-25.	Környezetvédelem és megújuló energia www.icere.org
Venice (Olaszország)	2016.06.27-29.	Városok vízi közműveinek tervezése, építése, üzemeltetése www.wessex.ac.uk/16-conferences/urban-water-2016.html
Venice (Olaszország)	2016.06.27-29.	Vízszennyezés modellezése, észlelése, kezelése www.wessex.ac.uk/16-conferences/water-pollution-2016.html
Venice (Olaszország)	2016.06.29-07.1.	Árvízi kockázatkezelés www.wessex.ac.uk/16-conferences/friar-2016.html
Liege (Belgium)	2016.07.27-29.	IAHR Európa 4. kongresszusa www.iahr2016.ulg.ac.be
Stuttgart (Németország)	2016.09.19-22.	Vízfolyások hordalékviszonyai http://10times.com/isrs-stuttgart

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

LVII. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya, az MTA Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézete és az MTA Veszprémi Területi Bizottsága október 7. és 9. között rendezte meg a 2015. évi Hidrobiológus Napokat, melynek központi témája a „*Genetikai és molekuláris-biológiai kutatások jelentősége a hidrobiológiában*” volt, és 74 regisztrált résztvevőt vonzott Tihanyba.

A Hidrobiológus Napok egyik plenáris előadását **Márialigeti Károly**, az ELTE egyetemi tanára tartotta a mikrobiális taxonómia és filogenetika területéről. Előadásában bemutatta, hogyan változtatta meg a molekuláris biológia és azon belül az élőlények DNS-ének vizsgálata a kutatók rendszertanról alkotott képét.

A második nap plenáris előadását **Kovács Balázs**, a Szent István Egyetem tudományos főmunkatársa tartotta a hazai halfajok populációin eddig elvégzett molekuláris genetikai vizsgálatokról a DNS szintű vizsgálatokra fókuszálva, valamint beszámolt a balatoni busaállomány populációgenetikai vizsgálatának eddigi eredményeiről.

A plenáris előadásokon túl további 28 előadásra és 18 poszter bemutatására került sor.

Ebben az évben a támogatóink révén számos különdíjjal vártuk az előadókat. Az Aranypony Halászati Zrt. 100 000 Ft-os pénzbeli támogatásában **Berzi-Nagy László** előadása részesült, mely a munkatársaival együtt készített „*Előzetes eredmények a halastavak üledék- és vízminőségi paramétereinek változásairól különböző takarmányok alkalmazása mellett*” című tanulmányt mutatta be. Az Aranypony Halászati Zrt. ajándékát **Kati Sára** nyerte a munkatársaival együtt írt „*Versenyhelyzet az invazív amurgéb (*Perccottus glenii* Dybowski, 1877) és az őshonos lápi póc (*Umbra krameri* Walbaum, 1792) között*” című munka ismertetéséért. Tihany Község Önkormányzatának 100 000 Ft-os díját **Vitál Zoltán** kapta a munkatársaival együtt készített „*A busaállomány helyzete és ökológiai szerepe a Balatonban*” című dolgozat bemutatásáért. Társaságunk Limnológiai Szakosztályának különdíját pedig **Nyeste Krisztián** előadása érdemelte ki a „*Fémakkumuláció vizsgálata a Szamos hazai szakaszán élő, eltérő táplálkozású halfajok egynyaras ivadékaiban*” című, munkatársaival együtt összeállított tanulmányról szóló előadásával.

A baráti találkozó előtt megnyitottuk **Takács Péter** kollégánk fotóiból összeállított kiállítást. Ezt követően **Boros Emil** „*Kazahsztánról magyaroknak*” című előadása tovább növelte az este színvonalát.

Tóth Viktor
a Szakosztály titkára

FELHÍVÁSOK

JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITÜNTETÉSEKRE

A Kitüntetések Bizottsága — az alapszabály és a kitüntetések szabályzatának figyelembevételével — ezúton kéri Társaságunk minden tagját, hogy tegyen javaslatot a 2016. évi társasági kitüntetésekre.

Minden személyre külön javaslatot kérünk elkészíteni az alábbi minta szerint.

A Kitüntetések Bizottsága külön is kéri valamennyi szakosztály, területi- és üzemi szervezet vezetőségét — annak érdekében, hogy egyetlen, erre érdemes tagunkra vonatkozó javaslat se maradjon el — hogy még 2015-ben tűzzék napirendre a kitüntetésekre vonatkozó javaslattételt, és a szempontok alapos mérlegelésével készítsék el javaslataikat.

A javaslatokat kérjük a Társaság titkárságára **2016. január 31-ig** megküldeni.

Szabó Mátyás
a Kitüntetések Bizottságának elnöke

Javaslat 2016. 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) - mellékletben
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 2016. 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 2013-2015. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkekkel. A nívódíjban évenként legfeljebb két 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 szakcikknek mindegyike megfelel a nívódíj szabályzatában rögzített követelményeknek,
 - legalább az egyik szerző mindegyik szakcikknél azonos,
 - az időben később közölt szakcikknek hivatkoznak az előbbiekre, mint előzményekre.

A szakcikk benyújtásának szabályai:

- amennyiben a pályázatot benyújtó nem a bíráló szakosztály, hanem a szerző/k egyetértésével MHT tag, vagy az MHT valamelyik 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: 2016. január 31.

A nívódíjak a 2016. 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 / email, 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 cikk esetén a tartalomhű magyar fordítás

.....
dátum

.....
pályázó / ajánló aláírása

LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT

A Magyar Hidrológiai Társaság Társaságunk 2016-ban is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - felsőfokú szakképzés (legalább 4 félév időtartamú, legalább 120 kreditpont összerékű képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul),
 - 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 pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat — amennyiben megfelel a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzatának 6. §-ában szereplő feltételeknek — három kategóriában (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) Mosonyi különdíjat is nyerhet. A Mosonyi különdíjra pályázni nem kell, az alkalmas pályamunkákat a bírálatot végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2015. július 1-től 2016. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be papíralapú és digitális formában.
5. 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 diplomamunkát (nyomtatott formában),
 - a diploma másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást,
 - a jelentkezési lapot,
 - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bírálat szövegét,
 - az oktatási intézmény nyilatkozatát,
 - a pályamunka egyoldalas tartalmi kivonatát.

A pályázaton való részvételi szándékot a jelentkezési lapon lehet bejelenteni. Amennyiben a pályázat/ok benyújtása az oktatási intézmény részéről történik, kérjük mellékleként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2016. július 31.

A jelentkezési lap és a hirdetés beszerezhető a Társaság titkárságán, vagy letölthető a Társaság internetes honlapjáról (www.hidrologia.hu).

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2016. novemberében kerül sor.

A díjak oklevéllel és pénzjutalommal járnak. Az arra érdemes pályázók minden kategóriában a díjakon kívül dicséretben, könyvjutalomban is részesíthetők.

A díjazottak — tagdíjfizetési kötelezettség nélkül — egy évre elnyerik a Magyar Hidrológiai Társaság tagságát, illetve — amennyiben már a Társaság tagjai voltak — egy évig tagdíjmentességet élveznek. A Társaság a pályázat eredményét (szerző, cím, konzulensek, díj) a Hidrológiai Közlönyben, 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.

SAJÓ ELEMÉR PÁLYÁZAT

Társaságunk immár 35. alkalommal hirdeti meg Sajó Elemérről, a kiváló vízimérnökről elnevezett pályázatát, melyre **középfokú iskolák** tanulóinak **vízügyi témájú** pályamunkáit várja. A Bíráló Bizottság a 2015/2016-os tanévben az alábbi témák feldolgozását javasolja:

1. A vízgyűjtő-gazdálkodás helyi feladatai (a Víz Keretirányelvből adódó feladatok az Európai Unió 2000/60/EK Víz Keretirányelvének tükrében)
2. Felszín alatti vízkészletek védelme
3. Helyi vízgazdálkodási problémák feltárása és bemutatása helyszíni tapasztalatok alapján
4. Árvízzel kapcsolatos kérdések (árvízveszély elhárítása, korszerű védekezési módok, védekezési tapasztalatok)
5. Kivitelezési technológiák értékelése, összehasonlítása
6. A vízi környezet védelme, vízi ökoszisztémák, vízminőség-védelem
7. A vízgazdálkodási tevékenység környezeti hatásai
8. Ivóvízminőség-javítás, vízellátási, csatornázási és szennyvíztisztító rendszerek
9. Számítógépek alkalmazása a vízügyi- és környezetvédelmi feladatok megoldásában
10. A folyó élete (folyam- és tószabályozás, műtárgyak modellezése, kapcsolódó hidraulikai vizsgálatok)
11. Megújuló energiaforrások Magyarországon, különös tekintettel a vízzel kapcsolatos területekre
12. Víz és a klímaváltozás hatásai hazánkban

Beadási határidő **2016. március 15.**

További információk a Társaság honlapján:

www.hidrologia.hu/mht/index.php?option=com_content&task=view&id=700&Itemid=180

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ KÖNYVEK

A Miniszterelnökség Építészeti és Építésügyi Helyettes Államtitkárság támogatásával, a MÉK, a BÉK, az MMK, az ÉVOSZ és a BKIK közreműködésével, az Építésügyi Tájékoztatási Központ Kft. kiadásában, Petró Kálmán szerkesztésével elkészült az

Építőipari költségbecslési segédlet 2015

című, 158 oldalas kiadvány. Az évente rendszeresen megjelenő, nagy sikerű sorozat a szakembereknek nélkülözhetetlen támpont, a lakosság számára pedig hasznos segédeszköz a különböző építési-szerelési munkák költségeinek meghatározásához. Tételesen tartalmazza az építőipari árakat anyag- és munkadíjra lebontva, a tervezéstől a kulcsátadásig. Ára 3900 Ft, de a fent említett közreműködő szervezetek tagjai 40%-os kedvezménnyel vásárolhatják, illetve rendelhetik meg a kiadó könyvesboltjában (Budapest, VII. Hársfa u. 21.). A segédlet digitálisan is megtekinthető, és 3000 Ft-ért megvehető a Digitalstand weboldalán (<https://konyv.digitalstand.hu/epitoiparisegedlet2015>), itt azonban nincs árkedvezmény.

ÚJ CIKKEK

A **Mérnök Újság** októberi számából az alábbiakat ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- *Dubniczky Miklós*: Észszerűen gazdálkodni az energiával — Dr. Grabner Péter nemzetközi trendekről és az auditról
- *Köteles Géza*: Audit vagy auditálás? — Melyik utat válasszák a nagyvállalatok?
- *Ozsváthné Csegezi M. – Ozsváth G. D.*: Szeged Széchenyije — Vedres István

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

* * *

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett lapokból:

Vízpart — az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2015/3,)

- *Nagyszöllösi Nóra*: 250 éve született Vedres István, „Szeged Széchenyije”
- *Frank Szabolcs, Dusik Zoltán*: Lezárult a határon átnyúló „Across the Tisza” projekt
- *Nagy Anna, Frank Szabolcs*: Befejeződött a Maroson a jobb parti infrastruktúra-fejlesztés
- *Privácziné Hajdú Zsuzsanna*: A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés helyzete
- *Ács Ilona, Frank Szabolcs*: Száraz-éri élőhely-rekonstrukció

ZIP Magazin — a zöld ipar szakmai folyóirata (2015. évi különszám)

- *Papp Keve*: Pontos és átfogó monitoring a biztonságos ivóvíz záloga
- *Gyulavári Imre*: Kontaktelemekekkel kombinált gazdaságos szennyvíz-előtisztító az élelmiszeriparban
- *Fülöp Orsolya*: Beköszöntött a megújuló-alapú energiatermelés kora
- *dr. Kovács Kornél, dr. Kovács Attila*: Új trendek a biogáz-iparban

ÚJ JOGSZABÁLYOK

56/2015.(IX. 24.) FM r.

A halgazdálkodás és a halvédelem egyes szabályainak megállapításáról szóló 133/2013.(XII.29.) VM rendelet módosításáról

1681/2015.(IX.24.) Korm. h.

A 2014. évi költségvetési maradványok egy részének felhasználásáról és egyes kormányhatározatok módosításáról

Hivatalos Értesítő 2015/48 (IX.24.)

A Balatoni Hajózási Zrt. hajózási hirdetménye közforgalmú kikötők kikötőrendjének megállapításáról

1689/2015.(IX.25.) Korm. h.

Egyes, a regionális operatív programok keretében megvalósuló projektek támogatásának növeléséről, az azzal összefüggő kötelezettségvállalásról és támogatási szerződések módosításáról

1692/2015.(IX.25.) Korm. h.

A KEOP-2.2.2/C/14-2014-0001 azonosító számú („Regionális vízügyi, geoinformatikai és monitoring központ létrehozása” című) projekt támogatásának növeléséről

1693/2015.(IX.25.) Korm. h.

Egyes, a Környezet és Energia Operatív Program 1. prioritása keretében megvalósuló hulladékgazdálkodási projektek, valamint a KEOP-1.2.0/09-11-2012-0003 azonosító számú („Nagybajom Város szennyvízcsatornázása és tisztítása” című) projekt támogatásának növeléséről

1697/2015.(IX.25.) Korm. h.

Egyes, a KEOP-3.1.4./15 azonosító számú („Kiemelt természetvédelmi fejlesztések” című) kiemelt projekt felhívással összefüggő kérdésekről, valamint a Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akciótervének megállapításáról szóló 1125/2015.(III.6.) Korm. határozat módosításáról

1698/2015.(IX.25.) Korm. h.

Egyes, a Környezet és Energia Operatív Program 1. prioritása keretében megvalósuló hulladékgazdálkodási és szennyvíztisztítási projektek támogatásának növeléséről, valamint a Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akciótervének megállapításáról szóló 1125/2015.(III.6.) Korm. határozat módosításáról

1704/2015.(IX.28.) Korm. h.

A KÖZOP-5.5.0-09-11-2015-0009 azonosító számú („Szegedi vegyes forgalmú Tisza-híd megvalósításának előkészítése” című) kiemelt projektjavaslat akciótervi nevesítéséről

2015:CXLIII. tv.

A közbeszerzésekről

2015:CXLIV. tv.

A Magyarország 2015. évi központi költségvetéséről szóló 2014. évi C. törvény módosításáról

ÉVFORDULÓK

1840. november 5.

Üzembe helyezték a *Beszédes József* tervei alapján megépített aradi malomcsatornát (későbbi neve József nádor Malom-csatorna, ma Canalul Morilor), mely hét esztendei munka után elkészülve (Körösbökénytől Gyulavarsándig) 92 km-es hosszon, 50 m-nyi esésű vízzel 12 malmot hajtott meg. Ezzel a nagyszabású munkával sikerült a Fehér Körös szabályozása érdekében még az 1810-es években lerombolt 36 gátas vízimalom pótlásáról gondoskodni. Az Arad vármegyei birtokosok hálájuk jeléül *Beszédes József* nemesi címéért folyamodtak a királyhoz.

1865. november

James Abernethy angol főmérnököt *Majláth György* főkancellár meghívta a Tiszaszabályozási munkák megtekintésére és a száraz alföldi vidékek öntözési lehetőségeinek megvizsgálására. Az olaszországi Cavour-csatorna építője a következő évben elkészítette egy Tiszalök és Gyoma közötti öntözőcsatorna tervét, amelyben helyet kapott egy tisztai duzzasztómű terve is.

1890. december 31-én Budapesten született *Hallóssy Ferenc* mérnök, folyammérnök. Az 1920-as években a Csepeli Vámmentes Kikötő és Gabonataroló építési munkáiban működött. 1929-től a Földművelésügyi Minisztérium munkatársa, 1945 és 1948 között a Vízügyi Műszaki Főosztály főnöke, a vízügyi szolgálat vezetője volt. 1948-ban meghurcolták, majd „vád” hiányában szabadult. Ezt követően 10 éven keresztül a MÉLYÉPTERV-ben, majd az Építéstudományi Intézetben dolgozott kutató-tervezőként. Mérnöki tevékenységének fő szakterületei a folyamszabályozás, kikötőépítés, halászati és árvízvédelmi kérdések, valamint a Duna-Tisza csatorna voltak. (Elhunyt Budapesten, 1970. január 17-én.)

1915-1916.

Hazánkban első ízben Ógyallán végeztek *Kenessey Bélának*, a komáromi folyammérnöki hivatal főnökének irányításával rendszeres talajvízszint- megfigyeléseket.

1940.

Elkészült a Jósvafői víztározó. A tározót idegenforgalmi céllal épült, de a tározóra telepített törpeerómű a Tengerszem szálló és gazdasági épületeinek áramellátását is szolgálja.

1965. november 9.

A Gazdasági Bizottság határozattal foglalt állást a második tiszai vízlépcső első építési ütemének megvalósítása mellett.

1965. december 30.

A Keleti Főcsatornából kiágazva (Tiszavasváritól Újszentmargitáig) megépült a tiszalöki rendszer nyugati felét öntözővízzel ellátó 42,8 km hosszú Nyugati Főcsatorna., amely a tiszai vízzel 46 km² halastó vízellátását és mintegy 100 km² szántó öntözését tette lehetővé, ugyanakkor övcsatornaként a Hortobágy tehermentesítését is szolgálta.

Összeállította: *Fejér László*
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉS

A Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, Építész Kamara, Mérnöki Kamara és Urbanisztikai Egyesület által alapított *Vedres István-díj* ez évi négy díjazottjának egyike

dr. Kováts Gábor

tagtársunk, az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság nyugalmazott igazgatója, aki „*a megyében hosszú időn keresztül végzett kimagasló mérnöki tevékenységével bizonyította, hogy Vedres István szellemiségének méltó képviselője*”.

A kitüntetéshez szívből gratulálunk!

Tájékoztatjuk kedves tagtársainkat, hogy a Társaság Titkársága

2015. december 21. és 2016. január 3. között zárva tart.