

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2017.
FEBRUÁR**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	2
ELŐZETES ÉRTESTÍTÉSEK	4
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE	4
XXXV. Országos Vándorgyűlés Mosonmagyaróváron	4
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	8
BESZÁMOLÓK	9
TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK	9
Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség rendezvényei	9
FELHÍVÁSOK	10
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE	10
PÁLYÁZATOK	11
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat	11
Sajó Elemér pályázat	12
Novellapályázat	13
Fotóposzter pályázat	14
BOGDÁNFY ÖDÖN ÉS VITÁLIS SÁNDOR EMLÉKTÁBLÁK	15
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A	15
TÁJÉKOZTATÓK	16
VÁLTOZÁSOK A TITKÁRSÁGON	16
EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS	16
ÚJ KIADVÁNY	17
ÚJ CIKKEK	17
ÚJ JOGSZABÁLYOK	20
ÉVFORDULÓK	23
SZEMÉLYI HÍREK	24
KITÜNTETÉSEK	24
MEGEMLÉKEZÉS	24

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2017. február

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
február 14. kedd 14 ⁰⁰	Budapest Fővárosi Vízművek Zrt. XIII. Váci út 23-27.	Merre tovább gördülő fejlesztési tervezés? Tapasztalatok a NYÍRSEGVÍZ Zrt. területén <i>rövid összefoglalók a 2. oldalon</i>	Vízellátási Szó.	Ea: Fenyvesi Nóra Kósa István
február 16. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1/d.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság A nagyvízi mederkezelési terv bemutatása a KDVVIZIG működési területén	Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szó.	E: Göncz Benedek Ea: Papanek László Baross Károly
február 21. kedd 14 ⁰⁰	Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320.	Biológiai foszfor-eltávolítás hatásai Debreceni Szennyvíztisztító Üzem fejlesztései <i>rövid összefoglalók a 3. oldalon</i>	Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szó.	Ea: Horváth Gábor Fülöp Zoltán
február 21. kedd 14 ⁰⁰	Győr ÉDUVIZIG védelmi központ Kálóczy tér 8.	A Natura 2000 területen végzett beavatkozások: vízügyi projektek természetvédelmi szempontjai <i>program a 3. oldalon</i>	Győri TSz.	E: Németh József Ea: Gombás Károly, Kovács R., Ambrus A.
február 21. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű kultúrterme Bartók Béla u. 42.	Bük város vízellátásának fejlesztése	Soproni TSz.	Ea: Jancsó Béla Csernyi Róbert
február 21. kedd 14 ⁰⁰	Veszprém Bakonykarszt Zrt. székháza Pápai u. 41.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság 42 éves a Veszprém Megyei Területi Szervezet Filmvetítés: <i>100 éve a Magyar Vizgazdálkodásért</i>	Veszprémi TSz.	Ea: Fejér László Radács Attila
február 22. szerda 10 ⁰⁰	Pécs PTE TTK Földrajzi Intézet Ifjúság útja 6.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság Hidrológiai vizsgálatok a Cún-Szaporcai holtágnál <i>program a 3. oldalon</i>	Baranya m. TSz.	E: Márk László Ea: Dr. Dezső József
február 22. szerda 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1/d.	Környezeti problémák kezelése Aknaszlatinán	Vízgazdálkodási Szó.	Ea: Dr. Perger László
február 23. csütörtök 14 ⁰⁰	Székesfehérvár KDT VIZIG Garzon terem Balatoni út 6.	A vízügyi hatósági eljárások aktuális kérdései	Közép-dunántúli TSz.	Ea: Maincz Tamás
február 24. péntek 9 ⁰⁰	Vác DMRV Zrt. központ Kodály Zoltán út 3.	Vezetőségválasztás A SELWOOD szivattyú-család alkalmazási- és felhasználási lehetősége	DMRV Üzemi Szervezet	határozatképtelenség esetén kezdés 9:30-kor Ea: Vincze Péter

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

február 14. Vízellátási Szakosztály előadói ülése

rövid összefoglalók:

Fenyvesi Nóra (Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal): **Merre tovább gördülő fejlesztési tervezés?**

- jogszabályi változások — 2016-ban a tervek benyújtásában tapasztalt változások
- a 2016-ban benyújtott tervek számokban
- formai vizsgálatról röviden (meghatalmazások, vélemények, igazgatási szolgáltatási díj befizetése, a 61/2015. NFM rendelet által előírt összefoglaló táblázatok)
- szakmai tartalom vizsgálatának tapasztalatai:
 - költség-forrás vizsgálata (Vhr. 90/F. §) — tényleges fejlesztési igény vagy képződő forrás alapján történő tervezés, fejlesztési források lehetséges bővítése
 - víziközmű-rendszer elhasználtsága és a jövőben ebből fakadóan várható elhasználódási problémák — a műszaki állapotból levezetett feladatok csoportosítása, prioritálása
 - gyűjtősorok alkalmazásának lehetősége és létjogosultsága
 - teljes képződő forrás rendkívüli keretre történő tervezése, ennek elfogadhatósága
 - minimális források — tényleges fejlesztési feladatok hiánya
- tényleges beruházási tervrészecskék hiánya
- információk hiánya a folyamatban lévő uniós beruházásokról (megtámasztott, elbírált, megkezdett stb.)
- elutasított tervek következményei, újbóli tervbenyújtás esete
- jóváhagyott tervek módosítási lehetőségei (tájékoztatás vs. módosítási kérelem)
- a Vhr. 2016. november 20-tól hatályos változásai és a Vksztv. 2016. július 4-től hatályos változásai (40/B. § (1) bekezdés c pont: bírságolás lehetősége — GFT ellenőrzése átfogó ellenőrzés keretein belül)

Kósa István (NYÍRSÉGVÍZ Zrt): **2014-2016 közötti GFT tervezés és megvalósítás tapasztalatai a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. területén**

- rövid cégbemutató, üzemeltetési formák a működési területen, integráció hatása, VKR-ek kialakítási szisztémái, ezek hatásai a GFT tervezésre
- 2014-2016 közötti GFT tervezési folyamat változása, alkalmazott támogató informatikai felület ismertetése
- GFT feladatok végrehajtásának folyamata a NYÍRSÉGVÍZ Zrt.-nél, nyomon követés, lezárás, változások kezelése — megvalósítások tapasztalatai
- GFT hatása a víziközművek fenntarthatóságára a jelenlegi struktúrában

február 21. Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szakosztály előadói ülése

rövid összefoglalók:

Horváth Gábor: Biológiai foszforeltávolítás hatása a denitrifikációra, fonalásodásra és struvit-kiválásra — jelenségek okai és megelőzésük

Magyarországon bevett gyakorlat, hogy a szennyvíztisztító telepek vízvonalát anaerob — ún. biológiai foszforeltávolító — rendszerrel tervezik. A biológiai foszfor-eltávolító rendszerek felfedezése és használata az első időszakban csak aerob rendszerekhez kapcsolódott, majd az ott tapasztalt előnyök ismeretében később denitrifikációt biztosító rendszerekben is elkezdték alkalmazni.

Az előadás témája a nitrifikációval és denitrifikációval rendelkező szennyvíztisztító telepeken alkalmazott biológiai foszfor-eltávolítás hatásait, előnyeit, hátrányait, ill. nehézségeit tárgyalja, különös tekintettel olyan szennyvíztisztító telepekre, ahol anaerob iszapkezelés van, ill. téli időszakban habzás és fonalásodás lép fel. Bemutatásra kerülnek a lehetséges foszfor-körforgások, kiderül, hogyan lehet hatékonyan védekezni habzás és fonalásodás ellen, hogyan biztosítható a stabil denitrifikáció, hogyan előzhető meg a struvit-kiválás a rothasztókban, és ismertetésre kerül mindezek elméleti háttere is.

Fülöp Zoltán: A Debreceni Vízmű Szennyvíztisztító Üzemének technológiai fejlesztései

Az előadás — a telepen alkalmazott szennyvíztisztítási és iszapkezelési technológia bemutatása után — kitér a szén, nitrogén és foszfor tartalmú vegyületek körforgására, valamint a költséghatékony eltávolításuk érdekében tett intézkedésekre. Szó lesz az anyagáramok kontrollált irányításával az energiagazdálkodás terén elért eredményekről, valamint a tisztított szennyvíz-határértékek szigorítása okán elért vízminőség javulást kiváltó lépésekről. A kedvező eredmények ismertetése mellett szó lesz a változtatások kockázatairól is, valamint azokról az elképzelésekről, melyek tovább javíthatják a tisztítás és energiagazdálkodás hatékonyságát.

* * *

február 21. Győri Területi Szervezet előadói ülése

program:

14:00 elnöki köszöntő

14:05 *Németh József: Beszámoló az elmúlt évről és a 2017. évi munkaterv*

14:20 *Gombás Károly: A természetvédelem, a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv intézkedései és az árvízi biztonság igényei. Megfeleltethetőek-e ezek egymásnak? – Magyarországi példák*

14:50 *Kovács Richárd: A hódok jelenlétének vízügyi hatása*

15:20 *Ambrus András: A vízügyi beavatkozások természetvédelmi hatásai*

15:50 zárszó

* * *

február 22. Baranya megyei Területi Szervezet előadói ülése

program:

10:00 – 11:00 *Dr. Dezső József: Hidrológiai vizsgálatok a Cún-szaporcai holtágnál*

11:00 – 12:00 kötetlen beszélgetés

A részvételi szándékot február 20-ig kérjük jelezni: [✉ saghine@ddvizig.hu](mailto:saghine@ddvizig.hu).

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE

XXXV. Országos Vándorgyűlés Mosonmagyaróváron

A Magyar Hidrológiai Társaság XXXV. Országos Vándorgyűlését Mosonmagyaróváron rendezi
2017. július 5. és 7. között.

Folyik a Vándorgyűlés szakmai és szervezési előkészítése. Reméljük, hogy tagtársaink tanulmányaikkal tevékenyen hozzájárulnak a rendezvény sikeréhez. A beérkezett javaslatok alapján 11 témakörben irányozzuk elő szekcióülések megrendezését. Egy-egy témakörben akkor tervezünk szekcióülést, ha arra legalább 5 dolgozattal jelentkeznek.

A dolgozatokat CD-n jelentjük meg, és változatlanul lehetőséget teremtünk minden szerző számára, hogy dolgozatának témáját előadhassa.

A tervezett 11 szekciót és az azokon belül megvitatásra javasolt kiemelt témákat az alábbiakban tesszük közzé.

1. Vízyűjtő-gazdálkodás

- Vízgazdálkodási Terv felülvizsgálata, az eredmények hasznosulása a napi gyakorlatban
- A Duna régió stratégia vízvédelmi feladatai, az eddig elért eredmények
- A hazai vízkészlet-gazdálkodást megalapozó monitoring jelenlegi helyzete, jövőbeni feladatok, optimalizálási célok, lehetőségek és eredmények
- Területi vízgazdálkodás hidrológiai alapja: az adatbázisok
- Vízvisszatartási lehetőségek síkvidéki víztöbbletek és vízhiányok
- Hegy- és dombvidéki vízvisszatartás
- Numerikus modellezés a napi vízkészlet-gazdálkodási gyakorlatban

2. Az árvíz- és belvízvédelem időszerű feladatai

- Az EU árvizes irányelve szerinti árvíz-kockázat-kezelési tervezés tapasztalatai, hasznosítása
- Nagyvízi meder kijelölése, nagyvízi mederkezelési tervek, egyeztetés tapasztalatai
- Vízvisszatartás, -tározás sík- és dombvidéken
- Villámárvizek kezelése
- Az állami kezelésű vízrendezési művek összhangjának megteremtése, a társulatoktól átvett művek állami kezelése
- Közcél és közérdek mértéke a vízkárelhárításban
- Ár- és belvízvédekezési tapasztalatok
- Számítástechnika alkalmazása az ár- és belvízvédekezésben
- A 2014-2020 időszak kiemelt vízkárelhárítási fejlesztési projektjei
- Határvízi együttműködés

3. A területi vízgazdálkodás időszerű feladatai

- A mezőgazdasági célú vízvisszatartás múltja jelene és jövője.
- Elvesztett melioráció!
- Ingyenes öntözés, vagy mégsem?
- Mezőgazdaság, természetvédelem, vízgazdálkodás kapcsolatának esettanulmányai
- Települési csapadékgazdálkodás, mint a Kvassay Jenő Terv kiemelt feladata
- Aszály és aszálymonitoring

4. Vízellátás

- Az energia megtakaríthatóságának további lehetőségei, első tapasztalatok az energia audittal kapcsolatban
- A fogyasztáscsökkenés eddigi következményei: a túlméretezetté vált művek, hálózatok műszaki és gazdasági problémái — kiutak keresése
- Magyar víziközművek, víziközműveket tervező irodák tevékenysége külföldön (Debreceni Vízmű, Nyírségvíz, Fővárosi Vízművek, stb.)
- A magyar közműves vízellátó rendszerek csőhálózatának (távvezetékek, gerincevezetékek, elosztó hálózat) állapota, rekonstrukciós esettanulmányok
- Újabb eredmények a hálózati veszteségcsökkenés elleni harcban
- Gördülő fejlesztési terv készítésével kapcsolatos tapasztalatok
- KEHOP pályázatok beindítása, KEOP tapasztalatok
- A víziközművek szerepe az „Okos Város”-ban — a Smart City
- A vízóra-hitelességi időtartam változásának következményei

5. Ivóvizek biztonsági kérdései

- Az ivóvíz-ellátási lánc vízbiztonságának javítása a vízkitermeléstől a vízhasználat helyéig; kockázatok értékelése, kezelése és csökkentése
- Mikrobiológiai kockázat csökkentési lehetőségei a vízellátásban
- Fertőtlenítési melléktermékek megjelenése és csökkentési lehetőségei a vízellátásban
- A gördülő fejlesztési terv hatása az ivóvízbiztonságra

6. Csatornázás, szennyvízelvezetés és –tisztítás

- A klímaváltozás lehetséges hatásai a hazai szennyvízelvezető rendszerekre
- Csapadékvíz-gazdálkodás
- Csatornahálózatok üzemeltetésének aktuális kérdései
- Ipari eredetű szennyvizek anaerob tisztítása (UASB, IC, EGSB)
- A biológiai lebontás és az utóülepítés határfokának növelésére alkalmas eljárások
- Nitrogén eltávolítás optimalizálása — kis- és nagy szennyvíztelepeken alkalmazható megoldások
- Rothasztók üzemeltetési tapasztalatai
- Struvit-képződés okai és a megelőzés lehetőségei
- Az anaerob iszapkezelés és egyéb szerves hulladékok kezelésének összekapcsolása
- A szennyvíztisztítás megújuló energiaforrásai (biogáz, hőszivattyú)
- Az iszapkezelés és -hasznosítás lehetőségei
- A fonális baktériumok visszaszorításának lehetőségei
- Karbantartás, állagmegóvás gyakorlati tapasztalatai

7. Vízépítés

- A klímaváltozás miatt kialakuló rendkívüli csapadékok által okozott kihívások és az erre vonatkozó megoldási javaslatok
- Vízépítési létesítmények üzemeltetési kihívásai
- Kiemelt jelentőségű hazai és külföldi vízépítési projektek tervezéstől a kivitelezésig
- Újszerű technológiai megoldások a vízépítésben
- A környezetvédelem vízépítési aspektusai

8. Hidrogeológia és mérnökgeológia időszerű feladatai

- Felszín alatti vizek monitorizálása (mennyiségi, minőségi)
- Termásvíz feltárás tervezése, feltárása, többcélú felhasználása, hő- és oldott anyag kinyerés, visszasajtolás, védelem
- Energetikai célú fúrások
- Felszín alatti vízfeltárásoknál elvégzett célszerű és célszerűtlennek tűnő modellezések
- Országhatáron átnyúló kutatások

9. Vizes élőhelyek védelme

- Vízépítés és ökológia
- Vizes élőhelyek monitorozása és rehabilitációja
- Vizes élőhelyek fejlesztési lehetőségeinek stratégiái
- Szikes talajok és vizek kutatása
- Szikes élőhelyek monitorozása és rehabilitációja

10. A balneotechnika időszerű kérdései

- Legionella probléma a fürdők üzemeltetésében
- A klór alapú fertőtlenítést kiegészítő technológiák értékelése a fürdők üzemeltetésében (ózon, UV csövek, klórdioxid stb.)
- A felszín alatti vizek energetikai, mezőgazdasági és ipari hasznosítása milyen mértékben érinti a fürdők és a gyógyászat jövőjét

11. A vízgazdálkodás története

- A Magyar Hidrológiai Társaság centenáriuma alkalmából a központi és területi szervezetek történetének, egyes eseményeinek, valamint jeles személyiségek életútjának feldolgozása
- Az árvizek és az árvízvédelem történeti fejlődésének eseményei
- A felszínalatti vízkutatás, valamint a vízellátás-csatornázás fejlődésének bemutatása
- A történelmi Magyarország területén fellelhető vízi létesítmények és emlékek történetének feltárása

A fenti témajavaslatok tartalmazzák az MMK Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának 2017-re vonatkozó szakmai továbbképzési témáit is a települési vízgazdálkodás (VZ-TEL), a területi vízgazdálkodás (VZ-TER) és a vízkészlet-gazdálkodás (VZ-VKG) rész-szakterületekre.

Az egyes szekciókba a mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és a javasolt dolgozat egyoldalas tartalmi vázlatának beküldésével (elektronikus levélben, kivételes esetben postai küldeményben vagy telefaxon) lehet jelentkezni **2017. április 3-ig**.

Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Úllói út 25. IV.
☎ (1)201-7655, 📠 (1)202-7244
💻 rendezveny@hidrologia.hu

Beküldési határidő:
2017. április 3.

JELENTKEZÉSI LAP

A Magyar Hidrológiai Társaság 2017. július 5. és 7. között, Mosonmagyaróváron rendezendő XXXV. Országos Vándorgyűlésén dolgozattal részt veszek.

Név:Beosztás:

Munkahely:.....

Munkahely postacíme:.....

irányítószáma:

Telefonszám:..... E-mail-cím:

Témakör száma:

Szerző(k):.....

A dolgozat címe:.....

Rövid tartalma:.....

....., 2017.

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Frankfurt (Németország)	2017.02.08-10.	Környezettudományok - ICESD 2017 www.icesd.org
Colombo (Sri Lanka)	2017.02.16-17.	Klímaváltozás és kihívásai http://climatechangeconferences.com
Isztambul (Törökország)	2017.02.17-18.	Ökológia, klímaváltozás – ECOLOGY'17 www.dakamconferences.org/ecology
London (Anglia)	2017.02.20-22.	Víztechnológiai újdonságok http://worldwatertechinnovation.com
Valencia (Spanyolország)	2017.04.05-07.	Klímaváltozás kihívásai és lehetőségei www.climateurope.eu/events-climateurope/festival
Szöul (Dél-Korea)	2017.04.11-13.	Környezettudomány és mérnökség www.icese.org
Bécs (Ausztria)	2017.04.23-28.	Hidrometria, hidrodinamikai modellezés http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2017/session/22989
Peking (Kína)	2017.05.23-25.	Víztechnológia www.icwt.org
Cancun (Mexikó)	2017.05.29-06.02	IWRA XVI. Vízügyi Világkongresszus www.worldwatercongress.com
Sevilla (Spanyolország)	2017.06.05-07.	Víz és társadalom www.wessex.ac.uk/conferences/2017/water-and-society-2017
Madrid (Spanyolország)	2017.06.12-14.	Környezettudomány és technológia - ICEST www.cest.org
Dornbirn (Ausztria)	2017.06.20-21.	Vízépítés hegyi vízfolyásokon www.swv.ch/Veranstaltungen
Ottawa (Kanada)	2017.07.03-05.	Víz, informatika, fenntarthatóság, környezet www.sciencetarget.com/iwise2017
Athén (Görögország)	2017.07.05-09.	Vízkészletek és a környezet – „Panta Rhei” www.ewra.net
Prága (Csehország)	2017.07.18-20.	Vízkészlet-gazdálkodás www.wessex.ac.uk/conferences/2017/water-resources-management-2017
Kuala Lumpur (Malajzia)	2017.08.13-18.	IAHR világkongresszus www.iahrworldcongress.org
Aranyhomok (Bulgária)	2017.09.26-28.	Dunai országok XXVII. konferenciája (hidrológia, előrejelzés, vízgazdálkodás) www.danubeconference2017.org

BESZÁMOLÓK

TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség rendezvényei

2016. október 26-án a Szövetség *Szennyvíziszap komposzt mezőgazdasági hasznosítása* címmel, több mint 100 fő részvételével nagy sikerű Szakmai Napot tartott.

Sinka Attila főtitkár köszöntője után **dr. Juhász Endre** elnöklése mellett 9 szakmai előadásra került sor, melyeket kérdések és hozzászólások követtek. Az elhangzottak alapján megállapítható, hogy a települési szennyvíziszap terméké nyilvánítása a mezőgazdasági területen történő elhelyezhetőségének egyik legnagyobb lehetősége, de ehhez még meg kell találni a jogszabályok betartásával együtt járó kompromisszumokat.

Az előadások anyaga megtalálható a Szövetség honlapján: www.maszesz.hu .

* * *

A 2016. november 10-én *2000 lakos alatti települések szennyvíztisztítása- és elhelyezése* címmel rendezett Szakmai Napon, közel 120-an vettek részt.

Molnár Attila alelnök bevezetője után és elnöklése mellett 9 szakmai előadásra került sor, melyeket követően több kérdéstről élénk vita alakult ki. A levezető elnök zárszavában hangsúlyozta, hogy a tavaszi Lajosmizsei Konferencián és a mostani Szakmai Napon elhangzottak alapján a Szövetség megfogalmazza ajánlásait az érintett főhatóságok számára.

* * *

A 2016. november 24-i *Települési Csapadékvíz Gazdálkodási* című Szakmai Napon mintegy 50 érdeklődő vett részt.

Sinka Attila főtitkár bevezetője után **dr. Buzás Kálmán** címzetes egyetemi tanár bevezető előadására került sor, majd elnöklése mellett a résztvevők további 9 előadást hallgattak meg, és vetették fel azokkal kapcsolatos kérdéseiket,

FELHÍVÁSOK

ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE

Kérjük kedves Tagtársainkat, ha lakcímük vagy munkahelyük megváltozik, vagy egyéb adatainkban változás történik, ezen a lapon szíveskedjenek azt a Titkárságra bejelenteni:

1091 Budapest, Üllői út 25. IV. vagy ✉ ugyintezo@hidrologia.hu,

hogyan nyilvántartásunk pontosítható legyen, és a küldeményeket a megfelelő helyre küldhessük.

Név:

Születési hely és év:

Lakcím-változás: régi:
új:

Telefonszám-változás: régi:
új:

E-mail cím: régi:
új:

Munkahely-változás: régi név:
új név:
új cím:
új telefon:
új beosztás:

Képzetségi változások: iskolai végzettség:
tudományos fokozat:
nyelvtudás:

Szervezeti változások: régi szakosztály:
új szakosztály:
rég területi szervezet:
új területi szervezet:

Egyéb változások:

.....
(dátum)

.....
(aláírás)

PÁLYÁZATOK

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2017-ben is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - alapképzés (BSc),
 - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
 - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul) keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy idegen nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.
2. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat tárgya legyen kapcsolatban a víz természetes, vagy társadalmi körforgásának valamilyen jelenségével. Érintsen valamilyen időszerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra-(kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézzon. Legyen a diplomamunka hasznosítható a társadalom számára. A diplomamunka, szakdolgozat legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.
3. A 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 2016. július 1-től 2017. 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 (nyomatott formában és PDF változatban is),
 - 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 mellékletként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2017. július 31.

A jelentkezési lap és a hirdetésny letölthető a Társaság internetes honlapjáról:

www.hidrologia.hu.

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2017. novemberében kerül sor.

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

Sajó Elemér pályázat

Társaságunk immár 36. alkalommal hirdeti meg Sajó Elemérről, a kiváló vízimérnökről elnevezett pályázatát, melyre középfokú iskolák tanulóinak vízügyi témájú pályamunkáit várja.

A Bíráló Bizottság a 2016/2017-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. Árvízzel kapcsolatos kérdések (árvízveszély elhárítása, korszerű védekezési módok, védekezési tapasztalatok)
5. A vízi környezet védelme, vízi ökoszisztémák, vízminőség-védelem
6. A vízgazdálkodási tevékenység környezeti hatásai
7. Ivóvízminőség-javítás, vízellátási-, csatornázási- és szennyvíztisztító rendszerek
8. Számítógépek alkalmazása a vízügyi- és környezetvédelmi feladatok megoldásában
9. A folyó élete (folyam- és tószabályozás, műtárgyak modellezése, kapcsolódó hidraulikai vizsgálatok)
10. Megújuló energiaforrások Magyarországon, különös tekintettel a vízzel kapcsolatos területekre
11. Víz és a klímaváltozás hatásai hazánkban

A pályamunkákat a Magyar Hidrológiai Társaság titkárságára (1091 Budapest, Üllői út 25) kell beküldeni **2017. március 15-ig**.

További információk a Társaság honlapján: www.hidrologia.hu.

Novellapályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság — a centenáriumi év alkalmából —

„100 éves múltunk”

címmel irodalmi novella pályázatot hirdet az MHT tagjai számára.

A pályázat témája:

Pályázni olyan visszaemlékezésekkel, rövid, humoros írásokkal, események felidézésével lehet, amelyek kapcsolódnak a Magyar Hidrológiai Társasághoz.

Az elmúlt évtizedek hidrológiai társasági életéhez számtalan érdekes, humoros, különleges esemény, helyzet, sztori fűződik. Ezek egy része szájhagyomány útján terjed, illetve maradt fenn, sok esetben a történetek szereplői már nincsenek is közöttünk. Szeretnénk ezekből minél többet megmenteni az utókor számára, mert kár lenne, ha lassan a feledés homályába merülnének. Ezzel egyrészt korábbi tagtársaink emlékének a megőrzéséhez is hozzájárulhatunk, másrészt a közelmúlt érdekességeit is közkinccsé tehetjük a Társaság egésze számára.

Beküldési határidő: 2017. március 20.

Pályázati feltételek:

Egy pályázó legfeljebb három alkotással nevezhet, egy pályázat maximum 5 (A/4 méretű) szabvány gépelt oldal lehet, 12-es betűmérettel.

A pályázat nem jelíges.

A pályamunkákat több szerző együttesen is benyújthatja.

Kérjük a pályázókat, hogy a pályázatukhoz csatoljanak egy adatlapot, melyen a következők szerepelnek: név, lakcím, telefonszám, e-mail cím, alkotás(ok) címe(i).

A pályázatot WORD dokumentumban kérjük beküldeni az alábbi e-mail címre:

titkarsag@hidrologia.hu .

Az e-mail tárgyaként a következőket kell feltüntetni: „100 éves múltunk pályázat”, az alkotó neve.

A pályázaton résztvevők automatikusan hozzájárulnak ahhoz, hogy művük térítésmentesen megjelenjen a kiíró valamely elektronikus, vagy nyomtatott kiadványában.

A pályamunkákat az MHT Intéző Bizottsága által felkért zsűri bírálja el.

Eredményhirdetés és díjazás: 2017 májusában, az MHT évi rendes közgyűlésén.

A pályázat díjazása:

A kiíró az általa legkifejezőbbnek, legjobbnak tartott írás(ok) szerzőjét vagy szerzőit az alábbi díjazásban részesíti: 1. díj: 50.000 Ft 2. díj: 35.000 Ft 3. díj: 20.000 Ft.

A zsűri különdíjakat is odaitélhet.

az MHT Intéző Bizottsága

Fotóposzter pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság Borsodi Területi Szervezete és a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara

kiemelt figyelemmel a Magyar Hidrológiai Társaság centenáriumára

Víz Világnapi Fotóposzter Pályázatot hirdet a víz ezernyi arcának, áldásának és kártételeinek, természetben betöltött szerepének, sokirányú felhasználásának, a víz és az ember kapcsolatának bemutatására.

A pályamunkák saját fotók felhasználásával, magyarázó szöveggel kiegészített poszterek lehetnek.

A pályázaton bárki részt vehet a Föld bármely pontján készített fotók felhasználásával!

Témák:

- I. *A víz hangulati szempontból történő bemutatása (víz, hó, jég, zúzmara, víznyelő, vizes barlang, cseppkövek, forrás, vizesés, vízpart, vízi sportok, fürdők, uszodák, rekreáció, élővilág a vízben és a víz környezetében stb.).*
- II. *A víz társadalmi szerepének bemutatása (ivóvíz, ásványvíz, gyógyvíz és beszerzésük, árvízvédelem, a vízenergia kihasználás, termásvíz és felhasználása, vízi munkák, ökológiai vízfelhasználás stb.).*
- III. *A magyar vízgazdálkodás, valamint a Magyar Hidrológiai Társaság elmúlt 100 éve bármely történésének archív, képi bemutatása.*

A pályázatot 9 kategóriában írják ki:

- általános iskolások részére 14 éves korig (csak az I. témára)
- középiskolások részére 18 éves korig (kiemelten az I. témára és részben a II. témára)
- egyetemi, főiskolai hallgatók és ifjú szakemberek részére 35 éves korhatárig (az I., II. és részben a III. témára)
- szakemberek részére korhatár nélkül (az I., II és III. témákra)

A pályázatok beérkezési határideje: 2017. március 10.

A részletes pályázati feltételek, a lebonyolítás időbeli ütemezése és a díjazás megtalálható a következő internetes honlapokon:

<http://www.hidrologia.hu> és
<http://www.hidrotanszek.hu/viz-vilagnapja>

BOGDÁNFY ÖDÖN ÉS VITÁLIS SÁNDOR EMLÉKTÁBLÁK

A Magyar Hidrológiai Társaság 2017-ben ünnepli fennállásának 100. évfordulóját. A centenáriumi jó alkalmat kínál arra, hogy megemlékezzünk a jogelőd szervezet, a Magyarhoni Földtani Társulat Hidrológiai Szakosztályának egyik alapítójáról és második elnökéről, Bogdánfy Ödönről, valamint a két alkalommal is elnökké választott legendás professzor-ról, Vitális Sándorról. A két tudós emlékét egy-egy márványtábla elhelyezésével és felavatásával kívánjuk megörökíteni.

Meggyőződésünk, hogy a magyar műszaki és természettudományos kultúra jeleseinek a főváros közterületein elhelyezett emléktáblái felhívják a nagyközönség figyelmét is arra az országepítő munkára, amit a magyar mérnökök és természettudósok a haza javára végeztek.

Szándékunk megvalósítása érdekében gyűjtést szervezünk, hogy méltó módon állíthassunk emléket Bogdánfy Ödönnek és Vitális Sándornak. Felkérjük a vízzel foglalkozó szakembereket, intézményeket, vállalatokat, az MHT tagjait és mindenkit, aki e szándékunkat támogatja, hogy adományaikkal segítsék elő e célkitűzésünk megvalósítását!

Kérjük, hogy adományait az MHT **10700024-44445500-51100005** sz. számlájára szíveskedjenek átutalni, és a közlemény rovatban feltüntetni: „*Emléktáblák állításának támogatása*”.

Az adományozók nevét — amennyiben ezt ők kérik — és az adományozott összeget megörökítjük, és a Hidrológiai Tájékoztató 2017. évi centenáriumi számában közzéteszük. Ezt az igényt az MHT Titkárságának küldendő e-mail-ben kérjük bejelenteni.

Az adományokat **2017. március 31-ig** fogadjuk. Amennyiben az emléktáblákhoz szükséges összegnél több adomány érkezik, a többletet a centenáriumi kiadványainkra és rendezvényeinkre fordítjuk, és a felhasználásról a 2017. évi közgyűlésünkön nyilvánosan elszámolunk.

Az adomány összegét a gazdálkodó szervezetek 100%-ban leírhatják költségként, és további 20%-ot írhatnak le akkor, ha van adózás előtti eredményük. Amennyiben a gazdálkodó szervezetek ezt igénylik, akkor az MHT honapjáról letölthető Támogatói Nyilatkozat kitöltése, majd az MHT Titkárságának történő megküldése szükséges. Az MHT — mint közhasznú szervezet — a mindenkori adótörvényeknek megfelelő igazolást állít ki a támogató részére.

az MHT elnöksége

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2016-ban a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból Társaságunk **1.093.589 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2016. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben se feledkezzenek meg.

A Magyar Hidrológiai Társaság adószáma változatlanul:

19815785-2-43

TÁJÉKOZTATÓK

VÁLTOZÁSOK A TITKÁRSÁGON

Tájékoztatjuk Önöket, hogy *Szigeti Edit* kolléganőnk több évtizedes fáradhatatlan munka után 2016. december 31-ével Társaságunktól nyugdíjba vonult.

Távozásával Titkárságunk legrégebbi dolgozóját búcsúztattuk el, talán nincs is a tagjaink közt olyan, aki ne ismerte volna. Edit közel 25 éven keresztül volt rendezvényeink szervezője és állt a tagság rendelkezésére ügyes-bajos dolgaik intézésében. Rutinja, szervezői készsége és széleskörű ismeretei hiányozni fognak mindenkinek.

Megköszönve a sok éves munkát, kívánunk Neki pihentető, kiegyensúlyozott nyugdíjas éveket és jó egészséget!

Társaságunk titkársága január 16-tól új kolléganővel bővült: *Jaksa Bianka Regina* feladata az általános adminisztrációs tevékenység mellett a tagsági adatok kezelése és nyilvántartása. Kérjük, ezen ügyekben forduljanak hozzá bizalommal.

Kolléganőinket a továbbiakban az alábbi e-mail címeken érhetik el:

- tagnyilvántartás, tagdíj befizetés: ugyintezo@hidrologia.hu
- elnökségi ügyek, pályázatok, centenáriumi év: titkarsag@hidrologia.hu
- rendezvények: rendezveny@hidrologia.hu
- pénzügyek, számlázás: penzugy@hidrologia.hu
- Hidrológiai Közlöny: hk@hidrologia.hu

Kérjük, hogy elérhetőségeinket szíveskedjenek javítani címjegyzékükben.

Az edit@hidrologia.hu e-mail cím 2017. január 1-től nem használható.

Gampel Tamás
főtitkár

EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS

A 2017. évi társasági tagdíjakról elnökségünk 2016. novemberi ülésén határozott. Eszerint:

az egyéni tagdíj	6 200 Ft/év,
a kedvezményes (ifjúsági/nyugdíjas) tagdíj	3 100 Ft/év,
a középiskolás tagdíj	1 000 Ft/év.

A tagdíjak befizetésének határideje: **2017. 02. 28.**

A tagdíjak befizetése történhet:

átutalással a Társaság bankszámlájára (10700024-44445500-51100005)

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

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

kiküldött csekkel

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

A 2017. évi tagdíj befizetését követően postai úton küldjük meg tagtársaink részére a 2018 áprilisáig érvényes matricát, melyet kérünk a tagsági kártyára felragasztani.

Újonnan belépő tagtársaink részére a kártyákat a tagdíjak befizetése után, havonta adjuk ki. A kártyák és érvényesítő matricáik a tagdíj befizetéséig Társaságunk titkárságán maradnak, postázásuk a befizetés nyilvántartásunkba való rögzítése után történik.

Az érvényesített **tagsági kártya**:

- igazolja tulajdonosának tagsági viszonyát,
- hozzáférési lehetőséget teremt honlapunk — terveink szerint folyamatosan bővülő — szolgáltatásaihoz,
- kedvezményes igénybevételi lehetőséget biztosít az EDC (Euro Discount Club) több mint ezer kereskedelmi és szolgáltató partnerének kínálatához.

Az EDC elfogadó helyeiről az alábbi honlapok nyújtanak tájékoztatást:

www.edc.hu/katalogus/cat.php ; www.edc.hu/katalogus ; www.edc.hu/kereso .

Egyéb észrevételeikre, kérdéseikre Titkárságunk munkatársa készségesen válaszol:

Kiszelné Jancsó Dóra (1) 201-7655; ✉ ugyintezo@hidrologia.hu

ÚJ KIADVÁNY

A 2016 évi Budapesti Víz Világtalálkozó alkalmából a Külgazdasági és Külügyminisztérium kiadásában, a Magyar Nemzeti Kereskedőház közreműködésével megjelent a

Companies, Institutions and Organizations in the Hungarian Water Sector (2016)

(A magyar vízügyi vállalatok, intézmények, szervezetek — 2016)

című angol nyelvű kiadvány, mely 10 oktatási intézmény, 7 vízügyi szervezet és 59 vállalat vízgazdálkodási tevékenységét mutatja be és elérhetőségeit adja meg.

A kezdeményezés figyelemreméltó, bár az összeállítás korántsem tekinthető teljeskörűnek (hiányzik pl. Társaságunk és néhány jogi tagszervezetünk is).

Megtekinthető a Titkárságon.

ÚJ CIKKEK

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett lapokból:

Aqua Mobile — a Közép-dunántúli VIZIG lapja (2016. december)

- *Tunyogi Dóra*: A Katrina eseményei és a katasztrófát súlyosbító hibák II. rész
- *Takács Zsannett*: Balatoni mozaik
- *Szabó Péter*: MHT tanulmányi kirándulás (Prága, 2016. október 6-8.)
- *Polgár Márta*: Pákozdi Ingókövek Természetvédelmi Terület

* * *

Danube Watch — a Nemzetközi Duna-védő Bizottság (ICPDR) lapja (2016/3)

- *Helene Masliah Gilkarov*: Miért van szükség minden érdekelt részvételére a Dunát érintő ügyek intézésében?
- *Philipp Hohenblum, Marcel Liederman*: Műanyagok és mikro- műanyagok a Dunában
- *Adam Kovacs*: SWMI (Significant Water Management Issues) — egy furcsa betűszó a Duna vízgyűjtő gazdálkodási tervének négy kiemelt jelentőségű témájára
- *Barbara Mertin*: Látogatás a Donau-Auen (Duna-hullámtér) Nemzeti Parkban, 20 évvel a Hainburgban aláírt szerződés után
- *Suzie Holt*: A 2016 évi Duna Nap

Felső-Tisza Híradó — a Felső-Tisza-vidéki VIZIG lapja (2016. december)

- *Dajka I., Lőrincz R., Lucza Z., Timkó Zs.*: Befejeződött a vízügyi létesítmények őszi felülvizsgálata
- *Potor Anita*: Milyen év volt 2016 a hidrológus szemével?
- *Hoszták Ferenc*: Vízkárelhárítási gyakorlatot tartottunk a Beregi árapasztó tározónál
- *Dajka I., Gálné Meggyesi K., Lucza Z.*: A 2014-2020-as EU-s ciklus vízügyi projektjei a Felső-Tisza-vidéken
- *Gacsályi József*: Befejeződött az Öreg-Túr rehabilitációjának II. üteme
- *Szikora Julianna*: A második vízgyűjtő-gazdálkodási terv használata a napi munka során
- *Veszeli János*: Az igazgatóság tervezett energetikai célú fejlesztései
- *Nádasi Zoltán*: Nemzetközi Duna Napot tartottunk a Tiszánál
- *Tutkovics Bernadett*: Túl a sikeres akkreditáción — a Mintavevő Munkacsoport tevékenysége 2016 második felében

* * *

GWP Hírek — a Global Water Partnership Magyarország Alapítvány hírlevele (2017. január)
(letölthető: www.gwpmo.hu)

- Sikeres BWS 2016 (Budapesti Víz Világtalálkozó)
- Új magyar esettanulmány a ToolBox-on (Szigetköz)
- VKI kontra integrált vízgazdálkodás
- A víz és a Fenntartható Fejlődési Célok

* * *

Hírcsatorna — A Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2016/5-6)

- *Parádi T., Szerdahelyi N., Taxner Gy.*: Eső/belvíz az elválasztott csatornán — szakaszos üzemű szennyvíztisztító telep zápor üzem móddal
- *Tóth Gábor et al.*: Baktériumok felhasználása a szennyvizek gyógyszerhatóanyag-tartalmának csökkentésére
- *Prof. Emerita Dulovics Dezsőné dr.*: A csapadékvíz helyben történő hasznosításának európai műszaki szabályozása
- *Dr. Gayer József*: Integrált vízgazdálkodás Kelet- és Közép-Európában

A lap digitális változata az alábbi linken érhető el:

http://ipaper.ipapercms.dk/2zsirfKft/maszesz-hircsatorna-2016_5-6/

* * *

Vízcepppek — a Tiszántúli VIZIG lapja (2016. december)

(letölthető: http://www.tivizig.hu/content/documents/vizcepppek/vizcepppek_2016_12.pdf)

- *Zsuga Antal*: Árvízvédelmi rendszer felülvizsgálata
- *Uzonyi Imre*: Belvízvédelmi művek felülvizsgálata
- Közlekedési engedélyek a töltéseken való közlekedéshez

Vízinform — az MHT médiatámogatója (2017. január)

(letölthető: www.vizinform.hu)

- Vízszentelés a Dunán
- Budapestre érkezett a Széchenyi jégtörő hajó

* * *

Vízpart — az Alsó-Tisza-vidéki VIZIG lapja (2016. december)

(letölthető: www.ativizig.hu)

- *Borza Tibor, Andó Mihály*: Őszi felülvizsgálat kiértékelése
- *Frank Szabolcs*: A 2014-2020-as EU programozási időszak beruházásai és pályázati lehetőségei az Alsó-Tisza vidéken
- *Hajdú Dezső*: Árvízi emléktáblák Csongrádon
- *Nagyszöllősi Dóra*: Múzeumi összekötői találkozó Tokajban
- *Balogh Endre*: Öntözővíz-minőségi vizsgálatok — különös tekintettel a termálvíz-bevezetésekre
- *Balogh R., Barta E., Felsőné Tóth I., Némethy T., Borza T.*: Mozgalmas szakági év volt az idei
- *Szarvas Ferenc*: Az ATIVIZIG 2015/2016-os hidrológiai évének összefoglalója

* * *

ZIP Magazin — a zöld ipar szakmai folyóirata (2016. december)

- *B. Horváth Lilla*: A napnak áll a zászló — (energia)
- Több pénz kellene vizeinkre — (Budapest Water Summit)
- *N. Vadász Zsuzsa*: Pénteken a HELYen élővizeink szennyezettségéről
- *Reskóné dr. Nagy Mária*: Legionella baktériumok és ellenőrzésük épített, vizes környezetben

* * *

Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft — az Osztrák Víz- és Hulladékgyűjtési Szövetség lapja (2016. 11-12)

- *Ch. Hauer*: Természetbarát vízepítés
- *K. König, Ch. Hauer*: Az osztrák víztestek kezelését javító előírások értékelése a 2000/60 és 2007/60-as EU direktívák elvárásai alapján
- *Ch. Hauer et al.*: A természetbarát vízepítés szempontjai az osztrák Mühlviertel (Malom-negyed) és Bayerischen Wald (Bajor erdő) térségében
- *G. Zauner et al.*: Az osztrák Duna természetes folyású és duzzasztott szakaszainak revitalizációja a vonatkozó ökológiai direktívák figyelembevételével
- *S. Höfler, Cl. Gumpinger, Ch. Hauer*: Ökológiai szempontú beavatkozások kis- és közepes vízfolyásokon
- *A. Debene, M. Diermayr, Ch. Hauer*: Természetbarát zúgók építésének tapasztalatai az Ischl folyón
- *Ch. Hauer, W. Obruca, B. Wagner, H. Habersack*: A hordalék és a medermorfológia ökológiai szerepe kisvízerőművek környezetében

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 30/2016.(XI.24.) BM ut.** Az európai uniós és nemzetközi forrásból megvalósított projektek monitoringjáról és egyes kapcsolódó feladatokról szóló 5/2016.(III.23.) BM utasítás módosításáról
- 2016:CXXXVIII. tv.** Az egyes klímapolitikai és zöldgazdaság fejlesztési tárgyú törvények módosításáról
- 393/2016.(XII.5.) Korm. r.** Az energiahatékonyságról, valamint a megújuló energiaforrásból származó villamos energia működési támogatásáról szóló egyes kormányrendeletek módosításáról
- 400/2016.(XII.5.) Korm. r.** Egyes kormányrendeleteknek a településkép védelmével és a településrendezéssel összefüggő módosításáról
- 401/2016.(XII.5.) Korm. r.** Az Uniós fejlesztések fejezetbe tartozó fejezeti kezelésű előirányzatok felhasználásának rendjéről szóló 549/2013.(XII.30.) Korm. rendelet módosításáról
- 1717/2016.(XII.5.) Korm. h.** A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016.(II.29.) Korm. határozat módosításáról
- 52/2016. (XII.9.) NFM r.** A belvízi utakon közlekedő úszólétesítmények hajózásra alkalmassága és megfelelősége feltételeiről, az üzemképesség vizsgálatáról és tanúsításáról szóló 13/2001.(IV.10.) KöViM rendelet, valamint az Európai Gazdasági Térség kikötőibe érkező, ott tartózkodó, illetve onnan induló magyar lajstromba bejegyzett tengeri hajókon keletkező hulladékok és rakománymaradványok kiürítéséről szóló 67/2005.(IX.13.) GKM rendelet módosításáról
- 1741/2016.(XII.13.) Korm. h.** A Magyar Halgazdálkodási Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1056/2016.(II.17.) Korm. határozat módosításáról
- 1745/2016.(XII.13.) Korm. h.** A KEOP-1.3.0/09-11-2011-0025 azonosító számú („Makó és térsége ivóvízminőség-javítása” című) projekt támogatásának növeléséről, szakaszolásáról és a projekt második szakaszában felmerülő költségek fedezetének biztosításáról
- 1746/2016.(XII.13.) Korm. h.** Egyes, a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 4. prioritása keretében megvalósuló projektek vonatkozásában kötelezettségvállaláshoz történő hozzájárulásról
- 49/2016.(XII.14.) BM r.** Az árvíz- és belvízvédekezésről szóló 10/1997.(VII.17.) KHVM rendelet módosításáról

50/2016.(XII.14.) BM r.	Az árvíz- és belvízvédekezésről szóló 10/1997.(VII.17.) KHVM rendelet, a különleges eszközök és módszerek engedélyezéséről és igénybevételéről szóló 26/1999.(VIII.13.) BM rendelet, valamint a rendőrség szolgálati szabályzatáról szóló 30/2011. (IX. 22.) BM rendelet módosításáról
51/2016.(XII.14.) BM r.	A települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011.(XII.29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012.(XII.11.) BM rendelet módosításáról
2016:CLII. tv.	A higanyról szóló Minamata Egyezmény kihirdetéséről
2016:CLX. tv.	A közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény és az azzal összefüggő egyes törvények módosításáról
1772/2016.(XII.15.) Korm. h.	Az öntözésfejlesztési beruházások elősegítéséhez szükséges Vízkészlet-gazdálkodási Térségi Terv elkészítéséhez szükséges költségvetési fedezet biztosításáról
443/2016.(XII.16.)	A közszolgálati tisztviselők képesítési előírásairól szóló 29/2012.(III.7.) Korm. rendelet, valamint a közszolgálati tisztviselők továbbképzéséről szóló 273/2012.(IX.28.) Korm. rendelet módosításáról
32/2016.(XII.16.) BM ut.	A Belügyminisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 15/2014.(IX.5.) BM utasítás módosításáról
2016:CLXVIII. tv.	Az elektronikus hírközléssel és a fogyasztóvédelemmel összefüggő egyes törvények módosításáról
451/2016.(XII.19.) Korm. r.	Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól
36/2016.(XII.19.) BM ut.	A Belügyminisztérium Egyedi Iratkezelési Szabályzatának kiadásáról szóló 27/2014. (XII. 23.) BM utasítás módosításáról
2016:CLXXIII. tv.	Az egyszerű bejelentés körének bővítésére és az építésügy területén érvényesítendő további bürokrácia-csökkenésre vonatkozóan az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény módosításáról
2016:CLXXIV. tv.	A településkép védelméről szóló 2016. évi LXXIV. törvény módosításáról
17/2016.(XII.21.) MEKH r.	A megújuló energiaforrásból termelt villamos energia működési támogatásának mértékéről
55/2016.(XII.21.) NFM r.	A megújuló energiát termelő berendezések és rendszerek beszerzéséhez és működtetéséhez nyújtott támogatások igénybevételének műszaki követelményeiről

- 459/2016.(XII.23.) Korm. r.** A közbeszerzési értékhatárok alatti értékű beszerzések megvalósításával és ellenőrzésével kapcsolatos szabályokról
- 463/2016.(XII.23.) Korm. r.** A közfoglalkoztatási bér és a közfoglalkoztatási garantált bér megállapításáról szóló 170/2011.(VIII.24.) Korm. rendelet módosításáról, valamint ezzel összefüggésben a pénzbeli és természetbeni szociális ellátások igénylésének és megállapításának, valamint folyósításának részletes szabályairól szóló 63/2006.(III. 27) Korm. rendelet módosításáról
- 19/2016.(XII.23.) MEKH r.** A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014.(III.4.) MEKH rendelet módosításáról
- 1830/2016.(XII.23.) Korm. h.** Az állami beruházások központi nyilvántartásáról és ellenőrzéséről
- 1837/2016.(XII.23.) Korm. h.** A magyarországi víziszabadidő-sportok széles körű hozzáféréseinek támogatására irányuló program megvalósításához szükséges intézkedésekről
- 1838/2016.(XII.23.) Korm. h.** Az Ős-Dráva Program keretében turistaházak építéséhez szükséges források biztosításáról
- 1861/2016.(XII.27.) Korm. h.** A Balaton kiemelt turisztikai fejlesztési térség meghatározásáról és a térségben megvalósítandó egyes fejlesztések megvalósításához szükséges források biztosításáról
- 1862/2016.(XII.27.) Korm. h.** A Sopron-Fertő kiemelt turisztikai fejlesztési térség meghatározásáról és a térségben megvalósítandó egyes fejlesztések megvalósításához szükséges források biztosításáról
- 487/2016.(XII.28.) Korm. r.** Az egyes közbeszerzési tárgyú kormányrendeletek módosításáról
- 1876/2016.(XII.28.) Korm. h.** A Modern Városok Program keretében Érd megyei jogú város érintett városrészeinek csapadékvíz elvezetésére, valamint záportározó és környezete kialakítására irányuló beruházások érdekében támogatás biztosításáról
- 43/2016.(XII.30.) MvM r.** A közbeszerzési és tervpályázati hirdetmények feladásának, ellenőrzésének és közzétételének szabályairól, a hirdetmények mintáiról és egyes tartalmi elemeiről, valamint az éves statisztikai összegezésről szóló 44/2015.(XI.2.) MvM rendelet módosításáról

ÉVFORDULÓK

1767

Albert szász hercegnek, Magyarország helytartójának látogatása alkalmából felépült Pest és Buda között az a hajóhíd, amelyet — gyakori javítások és felújítások mellett — egészen 1849-ig használtak a két városrész összeköttetésére. A hidat a téli jégzajlások alkalmával kiemelték és az ún. „hídpatyában” (a mai Türr István utcában) tárolták.

1867

Három évi munka után elkészült a Balatoni Nyugati Bozót lecsapolása. 1864-ig a Balatonkeresztúr, Táská és Buzsák határában elterülő mocsarakat a Balaton vízszíne uralta. A vízszint csökkentése után sem javult lényegesen a helyzet, mert a Sári vízfolyás és a Medvegya-patak meder nélkül terült szét a lapályon. 1864-1867 között a két pataknek medret ástak, de azok fenntartás hiányában gyorsan feliszapolódtak, és 1885-1887 között újabb rendezésre volt szükség.

1892. február 17-én, Szegeden elhunyt *Boros Frigyes* vízmérnök, a múlt századi Tisza-szabályozás munkáinak egyik irányítója. Mérnöki tanulmányait Bécsben és Pesten végezte, 1857-től kezdve a csongrádi Tisza-szabályozási osztály vezetője volt. A nagy alföldi aszálykatasztrófát követően *Bodoki Károly* és *Klasz Márton* mérnöktársaival kidolgozta egy Felső-Tisza-Érvölgy-Hármas-Körös-öntözőcsatorna, 1867-ben pedig egy Duna-Tisza-csatorna terveit. 1881-ben minisztériumi osztálytanácsossá nevezték ki, és rábízták a tiszai osztály vezetését. (Született Aradon, 1825. január 17-én.)

1892. február 17-én, Hegybányán született *Faller Gusztáv* bányamérnök, a hazai szénhidrogén kutatás, valamint a mélyfúrás technika kimagasló képviselője, a hajdúszoboszlói, parádi, mezőkövesdi és más feltárások közvetlen irányítója. (Elhunyt Vácott, 1968. július 22-én.)

1917. február 1.

A kormány *Sajó Elemér* vezetése alatt felállította a Kikötőépítő Igazgatóságot, és ennek hatáskörébe utalta a Soroksári Duna-ág rendezési munkálatait.

1917. február 7.

A Magyarhoni Földtani Társulat közgyűlése egyhangúan megszavazta, hogy a Társulaton belül egy hidrológiai szakosztály is megkezdje munkáját. A szakosztályból fejlődött ki évtizedek alatt az 1949-ben önállósodott *Magyar Hidrológiai Társaság*.

1992. február 4.

A prágai magyar nagykövetség képviselőjének átadták *Marián Čalfa* csehszlovák miniszterelnök és *Alexander Dubček* parlamenti elnök *Antall József*hez és *Szabadi Györgyhöz* intézett január 23-i leveleit. A dokumentumok először erősítették meg hivatalos formában, hogy a Csehszlovákiában folyamatban levő munkálatok a bős-nagymarosi vízlépcsőrendszer „pótmegoldásaként” emlegetett C változat kivitelezését szolgálják.

*Összeállította: Fejér László
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

A belügyminiszter, kimagasló szolgálati tevékenysége elismeréséül, születésnapja alkalmából festmény emléktárgyat adományozott

Csabainé Lőrincz Marianna

tagtársunknak, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság osztályvezető-helyettesének és
Kovács László

tagtársunknak, a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság szakaszmérnökség-vezetőjének;

Seiko óra emléktárgyat adományozott

Nagy Sándor

tagtársunknak, a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság osztályvezető-helyettesének.

A kitüntetésekhez szívből gratulálunk!

MEGEMLÉKEZÉS

Megrendülten értesültünk róla, hogy 2016. december 20-án, életének 73. évében elhunyt
dr. Nováky Béla

tagtársunk, okleveles vízgazdálkodási szakmérnök, a műszaki tudomány kandidátusa, az MTA-BME Vízgazdálkodási Kutatócsoport nyugalmazott tudományos főmunkatársa.

A budapesti I. István gimnázium elvégzése után 1962-től a Leningrádi Hidrometeorológiai Egyetem szárazföldi hidrológia szakán tanult állami ösztöndíjként, és 1967-ben kapott hidrológus mérnöki oklevelet. A Budapesti Műszaki Egyetemen 1985-ben szerzett vízgazdálkodási szakmérnöki oklevelet, 1991-ben egyetemi doktori, 1994-ben PhD tudományos fokozatot, a Magyar Tudományos Akadémián pedig 1992-ben lett a műszaki tudomány kandidátusa. 1967 és 1971 között a Közép-Tiszavidéki Vízügyi Igazgatóság hidrológus mérnöke, majd a Vízgazdálkodási Osztály vezetője, 1972 és 1987 között a Vízkészlet-gazdálkodási Központ (VIKÖZ) főelőadója, majd főmunkatársa volt. Több mint 5 évig dolgozott Mongóliában, az ország vízgazdálkodási kerettervének összeállításán. 1987-től a VITUKI Hidrológiai Intézetének tudományos főmunkatársa. 1991-től a Gödöllői Agrártudományi Egyetem, ill. jogutódja, a Szent István Egyetem Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszékének tudományos főmunkatársa, egyetemi docense, majd a Tanszék vezetője, 2001-től pedig a Tájökológiai Tanszék egyetemi docense. 2007-től 2013-ban történt nyugdíjazásáig az MTA-BME Vízgazdálkodási Kutatócsoport tudományos főmunkatársa.

Magas színvonalú szakmai tevékenységét 146 publikáció, több mint 100 előadás és számos állami, társadalmi, intézményi kitüntetés jelzi.

Társaságunknak 1968-tól volt aktív tagja a Szolnoki Területi Szervezet titkáráként, a Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály vezetőségi tagjaként, továbbá részt vett a Nemzetközi Bizottságunk valamint a Hidrológiai Tájékoztató és a Hidrológiai Közlöny szerkesztőbizottságának munkájában. Tevékenységéért 1986-ban Pro Aqua emlékérmert kapott, 1991-ben pedig elnyerte Társaságunk Vitális Sándor szakirodalmi nívódíját.

Emlékét kegyelettel megőrizzük!