

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2016.
FEBRUÁR**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	2
TÁRSINTÉZMÉNYI RENDEZVÉNY	4
A települési csapadékvíz gazdálkodásról Győrben	4
ELŐZETES ÉRTESETÉSEK	4
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE	4
XXXIV. Országos Vándorgyűlés Debrecenben	4
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	9
BESZÁMOLÓK	10
VÍZÉPÍTÉSI SZAKOSZTÁLY KÖZLEMÉNYE	10
FELHÍVÁSOK	10
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE	10
LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT	11
SAJÓ ELEMÉR PÁLYÁZAT	12
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A	12
TÁJÉKOZTATÓK	13
EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS	13
ÚJ CIKKEK	14
ÚJ JOGSZABÁLYOK	16
ÉVFORDULÓK	19
SZEMÉLYI HÍREK	20
MEGEMLÉKEZÉSEK	20
KITÜNTETÉSEK	21

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2016. február

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
február 9. kedd 14 ⁰⁰	Budapest Fővárosi Vízművek Zrt. XIII. Váci út 23-27.	Az országos víz- és csatornaszolgáltatás helyzete az integráció után <i>előadáscímek és rövid összefoglalók a 2. oldalon</i>	Vizellátási Szó.	Ea: Dr. Kisvárdai Gábor Iszkeitz András Mátis István
február 11. csütörtök 13 ³⁰	Miskolc EVIZIG székház Vörösmarty u. 77/d.	HOBAS csőrendszerek alkalmazásai hazai vízepítési és közműépítési projektekben <i>tartalmi vázlat a 2. oldalon</i>	Borsodi TSz.	Ea: Gál János
február 16. kedd 11 ⁰⁰	Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320.	Alapszabály módosítás <i>további információk a 2. oldalon</i>	MHT	<i>rendkívüli közgyűlés</i>
február 16. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű Zrt. Bartók Béla u. 42.	A Büki Gyógyfürdő fejlődésének főbb állomásai, időszakái	Soproni TSz.	Ea: Pup Vilmos
február 16. kedd 14 ⁰⁰	Veszprém Bakonykarszt Zrt. székház Pápai u. 41.	A Víz Keretirányelv aktuális kérdései	Veszprémi TSz.	Ea: Szabó Péter
február 18. csütörtök 14 ⁰⁰	Székesfehérvár KDTVIZIG Garzon épület Balatoni út 6.	Vízrendezések környezetvédelmi problémái Vízrendezési tapasztalatok Veszprém megyében	Közép-dunántúli TSz.	Ea: Diószeginé E. E. Szilvia Somodiné Kaliczka Csilla
február 19. péntek 9 ⁰⁰	Vác DMRV Zrt központ Kodály Zoltán út 3.	Ivóvíz-biztonsági tervek bevezetésének első tapasztalatai a DMRV Zrt-nél A DMRV Zrt. térinformatikai rendszere	DMRV Üzemi Sz.	Ea: Bodzás Arpád Miklós Márton
február 24. szerda 13 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1/d.	Újabb eredmények a Duna és a csapadék határától a rózsadombi megcsapolódási területen <i>rávid tartalmi kivonat a 3. oldalon</i>	Vízgazdálkodási Szó.	E: Szalai József Ea: Bodor Petra Mádliné Szőnyi Judit
február 24. szerda 13 ⁰⁰	Pécs DDVIZIG székház Köztársaság tér 7.	„Vízminőségi kárelhárítás” <i>előadáscímek a 3. oldalon</i>	Baranya m. TSz.	E: Márk László Ea: Csolez István Püspök Akos
február 24. szerda 14 ⁰⁰	Debrecen TIVIZIG székház Hatvan u. 8-10.	Jelölő Bizottság választás	Hajdú-Bihar m. TSz.	<i>rendkívüli taggyűlés</i>
február 25. csütörtök 13 ³⁰	Miskolc MIVIZ Kft. Vízműtelep Pazár István sétány	MIVIZ Kft. ivóvízellátási, minőségjavítási fejlesztése, a membránszűrő üzemelési tapasztalatai <i>előadáscímek a 3. oldalon</i>	Borsodi TSz.	Ea: Galambos Péter Horányiné Csiszár Gabriella Horváth Ferenc
február 25. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1/d.	Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban	Arvíz- és Belvízvédelmi Szó. Somogy m. TSz. Baranya m. TSz.	Ea: Kolossváry Gábor Polgár Károly

Ea: Előadó

Hsz: Hozzájáruló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

február 9. Vízellátási Szakosztály előadójelentése

előadáscímek és rövid összefoglalók:

Dr. Kisvárdai Gábor (MEKH): Az országos víz- és csatornaszolgáltatás helyzete az integráció után, tapasztalatok, nehézségek, jövőkép

Az előadó egy rövid történeti kitekintést követően bemutatja az integráció szakaszait, kiemelve a jogalkotói célt, a valóságban lezajlott folyamatokat valamint az év végén várható változást, mely még komoly hatással lesz a szektorra.

A Hivatal engedélyezési tapasztalatai alapján beszámol arról, hogy a hatósági oldal hogyan látta a szolgáltatók helyzetét, milyen nehézségekkel szembesültek ők és a Hivatal, továbbá hogyan alakult a gyakorlat a sokszor következetlen szabályok között.

A jövőkép kapcsán az előadó kitér az év végén várható változásokra, a díjrendlet hiánya okozta problémákra és foglalkozik az integrációnak a beruházásokra, fejlesztésekre gyakorolt hatásával.

Iszkeitz András (TRV Zrt.): Az integráció sajátosságai a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. területén

Az előadás az integrációs időszak alatt átvett településeken uralkodó műszaki állapotokkal, üzemeltetési tapasztalatokkal, illetve az integráció után kialakult terület KEOP beruházásaival foglalkozik.

Mátis István (ÉDV Zrt.): Integrációs tapasztalatok az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. működési területén

Az előadásban az ÉDV Zrt.-hez integrálódott víziközmű rendszerek műszaki állapota valamint az ÉDV Zrt. által elvárt, szükségesnek ítélt műszaki, üzemeltetési, szervezeti feladatok kerülnek részletezésre.

* * *

február 11. Borsodi Területi Szervezet Víziközmű Szakosztályának előadójelentése

tartalmi vázlat:

Az előadás — megvalósult hazai beépítések alapján — bemutatja a HOBAS csőrendszerek alkalmazását:

- gravitációs és nyomóvezetékeknél,
- csapadékvíz elvezető rendszereknél,
- ivóvíz és vegyes tartályoknál,
- erősen korrodált szennyvíz-átemelők bélelése esetében,
- közút és vasút alatti védőcsövek építésénél.

* * *

február 16. Magyar Hidrológiai Társaság rendkívüli közgyűlése

A Magyar Hidrológiai Társaság székhelyén (1091 Budapest, Üllői út 25. III. em. 320.) rendkívüli közgyűlést tart 11 órai (határozatképtelenség esetén 11:30 órai) kezdettel, melynek tervezett napirendje az MHT Alapszabályának módosítása.

A közgyűlés írásos anyaga a Társaság honlapján 2016. február 2-ától lesz elérhető.

február 24. Vízgazdálkodási Szakosztály előadói ülése

rövid tartalmi kivonat:

Budapesten, a Duna mellett vízgazdálkodási szempontból kiemelt jelentőségűek a felszínre jutó langyos és termálvizek. E vízkészletek a hagyományos fürdési- és gyógyászati hasznosításon túl egyre inkább előtérbe kerülnek hőhasznosítási szempontból is. A gyakorlati hasznosítás és az elméleti megismerés szempontjából egyaránt fontos, hogy a csapadék és a Duna e megcsapolódási területen kifejtett kölcsönhatását jobban megismerjük. E kölcsönhatások már régóta foglalkoztatják a kutatókat.

Megfigyelték, hogy a Duna magas vízállása idején a források vize felmelegszik, melyre magyarázattal szolgált a folyómederben található szökevényforrások hidrosztatikus nyomásnövekedés miatti áthelyeződése. Felismerték, hogy áradáskor a Duna vize nem keveredik a felszínalatti vízzel. A *Budapest hévizei* kötetben Alföldi és munkatársai a partközeli kutakban tapasztalható vízszintváltozásokat a közvetlen csapadékesemények hatásával nem, viszont a Duna vízállásának változásaival kapcsolatba tudták hozni.

A korábbi eredmények alátámasztására, illetve a régi, valamint a Budai Főgyűjtőcsatorna és a metróépítés miatt újonnan létesített megfigyelő-kutakból származó idősorok matematikai módszerekkel történő elemzésére kutatások kezdődtek az ELTE TTK Általános és Alkalmazott Földtani Tanszékén. A mérések, vizsgálatok igazolták elődeink megfigyeléseit, pontosították azokat, és tisztáztak néhány további ténytet is.

A kutatások lehetőséget adnak a terület hőpotenciáljának jobb kihasználására, mérési adatsorokkal szolgálnak a Duna áradási és normál állapotáról, továbbá hozzásegítenek a part mentén tapasztalható folyamatok jobb megértéséhez.

* * *

február 24. Baranya megyei Területi Szervezet előadói ülése

előadói címek:

13:00-13:30 *Csölcz István (DDVIZIG) Vízbiztonsági kárelhárítás jogszabályi háttere*

13:30-14:00 *Püspök Ákos (DDVIZIG): Vízbiztonsági kárelhárítási esetek, tapasztalatok*

14:00-15:00 kérdések, hozzászólások

A részvételi szándékot **február 22-ig** kérjük jelezni a Területi Szervezet titkáránál:

 saghine@ddvizig.hu.

* * *

február 25. Borsodi Területi Szervezet előadói ülése

előadói címek:

Galambos Péter (MIVÍZ Kft.) Az ivóvíz-ellátási, vízminőség-javítási projekt teljes folyamatának bemutatása

Horányiné Csiszár Gabriella (MIVÍZ Kft.): A miskolci karsztforrásokon végzett búvármunkák bemutatása, tapasztalatai

Horváth Ferenc (MIVÍZ Kft.): A Miskolc-tapolcai vízműtelepen a projekt keretében elvégzett fejlesztések és a telep létesítményeinek bemutatása

A részvételi szándékot **február 19-ig** kérjük jelezni a Területi Szervezet titkáránál:

 asbothne.german.erezsebet@emvizig.hu ,  (30) 532-0351.

TÁRSINTÉZMÉNYI RENDEZVÉNY

A települési csapadékvíz gazdálkodásról Győrben

A DHI Hungary Kft, a BME VKKT és a Pannon-Víz Kft. közreműködésével

2016. február 2-án, kedden Győrben

*A városi hidrológia időszerű kérdései, azaz megoldások városok részére
a csapadékvíz gondok hosszú távú enyhítésére*

címmel megrendezésre kerülő szakmai nap célja az önkormányzatok és tervezők számára átfogó jellegű ismeretanyag átadása a fenntartható települések témakörében, a klímaváltozás hatásainak mennyiségi és területi számszerűsíthetőségének bemutatásával. Az alkalmazkodási stratégia elkészítéséhez készült segédlet hiánypótló dokumentumként szolgál a településrendezési tervek készítői és a csapadékvíz-gyűjtőhálózat tervezői számára is.

Az előadások — hazai példákkal megtűzdelve — olyan gyakorlati megoldásokat mutatnak be, melyek a meglévő rendszerek teljesítményének feltárása és a hiányosságok megszüntetése mellett fenntartható, a városfejlesztési tervekhez alkalmazkodni tudó, jövőbeni hálózatfejlesztéseket megalapozó részletes tanulmány és a tervezési elveket rögzítő dokumentum kidolgozása céljából készültek.

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött. További információk és a jelentkezési lap megtalálható a <http://worldwide.dhigroup.com/hu> honlapon.

ELŐZETES ÉRTESETÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE

XXXIV. Országos Vándorgyűlés Debrecenben

A Magyar Hidrológiai Társaság, XXXIV. Országos Vándorgyűlését Debrecenben rendezzük
2016. július 6. és 8. 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 jelentetjük 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. Vízüjtő-gazdálkodás

- Vízgazdálkodási Terv felülvizsgálata (eredmények és következmények)
- A Duna régió stratégia vízvédelmi feladatai, projektjei
- A hazai vízkészlet-gazdálkodást megalapozó monitoring által szolgáltatott adatok, azok elérhetősége, fejlesztési tervek, lehetőségek és irányok
- Területi vízgazdálkodás, hidrológiai alapok (különös tekintettel a klímaváltozásra)
- Síkvidéki víztöbbletek és vízhiányok kezelése
- Hegy- és dombvidéki vízviszatarítás
- Numerikus modellezés a napi vízkészlet-gazdálkodási gyakorlatban

2. A vízkárelhárítás időszerű feladatai

- A vízkárelhárítás korszerű hidrológiai, hidraulikai alapjai (mértékadó árvízszintek meghatározására, 1D és 2D modellezés alkalmazása)
- Nagyvízi meder kijelölése, nagyvízi mederkezelés, modellezés, tervezés, egyeztetés tapasztalatai
- Az EU árvizes irányelve szerinti árvíz kockázat-kezelési tervezés, veszély- és kockázati térképek, kockázatkezelési tervek, lokalizációs tervek
- Vízviszatarítás, tározás sík- és dombvidéken
- Villámárvizek kezelése
- Az állami kezelésű vízrendezési művek összhangjának megteremtése, a társulattól átvett művek állami kezelése
- Közcél és közérdek mértéke a vízkárelhárításban
- Vízkár-elhárítási fejlesztések tapasztalatai a 2007-2013 (2015) időszakban
- A 2014-2020 időszak kiemelt vízkár-elhárítási fejlesztési projektjeinek előkészítése
- Ár- és belvív-védekezési tapasztalatok

3. A területi vízgazdálkodás időszerű feladatai

- A mezőgazdasági célú vízviszatarítás múltja jelene és jövője
- Az elvesztett melioráció: egy nagyberuházás gazdasági hasznosulása
- Az öntözés árképzése — ingyenes vagy mégsem?
- Mezőgazdaság, természetvédelem, vízgazdálkodás kölcsönkapcsolata
- Települési csapadékgazdálkodás, mint a Kvassay Jenő Terv kiemelt feladata

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
- A klímaváltozásnak a vízi-közművek működésére gyakorolt hatása, összhangban a vízgazdálkodás kihívásaival
- A magyar közműves vízellátó-rendszerek csőhálózatának (távvezetékek, gerincvezetékek, elosztó hálózat) állapota, rekonstrukciós esettanulmányok
- Újabb eredmények a hálózati veszteség-csökkentés elleni harcban
- Az integráció következtében területileg jelentősen bővült szolgáltatók információs megoldásai (távjelzés, távműködtetés)

5. 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
- Az anaerob iszapkezelés és egyéb szerves hulladékok kezelésének összekapcsolása
- A szennyvíztisztítás megújuló energiaforrásai (biogáz, hőszivattyú)
- Az iszapkezelés és hasznosítás lehetőségei

6. Vízépítés

- Új és régi technológiák szabványosítási kérdései a vízépítés területén
- Vízépítési műtárgyak tervezési, építési és kivitelezési tapasztalatai
- A szűrkevizek újrahasznosításának korszerű módszerei
- Árvízvédelmi intézkedések vízépítési vonatkozásai, környezeti és gazdasági következményeik
- A geotechnika és a vízépítés szoros kapcsolatának bemutatása
- A mobil gát és a mobil fal szabályozási kérdései

7. Hidrogeológia és mérnökgeológia időszerű feladatai

- A parti-szűrészű vízkészletek kutatása, termelése és védelme
- A parti-szűrészű vízkészletekkel kapcsolatos hatósági és termelői problémák, nehézségek
- Felszínalatti vizeink védelmében végzett hőszivattyúzási igények és lehetőségek
- A felesleges hévízvíz-termelések kiváltása
- Termelés és visszasajtolás a hőszivattyúzás lehetőségeinek függvényében
- Elfolyó vizek hulladékhőjének hasznosítása
- A hőszivattyúzással kapcsolatos hatósági, beruházói, gépgyártási problémák, nehézségek, lehetőségek

8. 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

9. A vízgazdálkodás története

- Széchenyi István születésének 225. évfordulója tiszteletére a reformkor és a magyar vízgazdálkodás egyes eseményeinek, szabályozási terveknek, térképeknek szakmai elemzése, méltatása
- A Magyar Hidrológiai Társaság közelgő 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 történeti Magyarország területén fellelhető vízi létesítmények és emlékek történetének feltárása

10. Ivó- és fürdővizek biztonsági kérdései

- A gördülő fejlesztési terv készítésével kapcsolatos tapasztalatok, különös tekintettel a vízbiztonsági tervprogramokra
- Víz Keretirányelv jelentősége az ivóvízbiztonság javításában
- Az ivóvíz-ellátási lánc vízbiztonságának javítása vízkitermeléstől a vízhasználat helyéig; kockázatok értékelése, kezelése és csökkentése
- Regionális és települési vízelosztó rendszerek vízbiztonsági kockázatai és a kockázatok kezelése
- Az elmúlt 20 év műszaki fejlesztései a vízfertőtlenítésben: gyakorlati tapasztalatok, eredmények és kudarcok
- Az ivóvíz-technológia és a fürdővíz-technológia eltérései, hasonlóságai
- Az egészségügyi hatóság és a fejlesztések, különös tekintettel a Legionellára

11. Vízjog, a vízügyi igazgatás és nemzetközi vízügyek

- A vízjog, a vízügyi igazgatási-, hatósági- és vízvédelmi szervezetrendszer alakulása, fejlődése
- A Kvassay Jenő Tervből adódó hatósági-, jogi szabályozási és szervezetkorszerűsítési feladatok
- A vízügyi- és a vízvédelmi hatósági eljárások aktuális kérdései
- Az árvízvédekezés jogszabályi alapjai
- A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény és végrehajtási rendeletei alkalmazásának tapasztalatai
- A párizsi klímakonferencia eredményei, globális kilátások
- A párizsi klímakonferencia vállalásai és az ebből fakadó hazai feladatok
- A klímaváltozás hatása a vízgazdálkodásra a párizsi egyezmény tükrében

A fenti témajavaslatok tartalmazzák az MMK Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának 2016-ra 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 kitöltött jelentkezési lap és a javasolt dolgozat egyoldalas tartalmi vázlatának beküldésével (elektronikus levélben, kivételes esetben postai küldeményben vagy telefaxon) lehet jelentkezni **2016. március 16-ig**.

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

Beküldési határidő:
2016. március 16.

JELENTKEZÉSI LAP

A Magyar Hidrológiai Társaság 2016. július 6-8. között, Debrecenben rendezendő XXXIV. Országos Vándorgyűlésén dolgozattal részt veszek

Név:Beosztás:

Munkahely:.....

Munkahely postacíme:.....

irányítószáma:

Telefonszám:..... E-mail-cím:

Témakör száma:

A dolgozat címe:.....

Rövid tartalma:.....

.....2016.

.....
aláírás

A jelentkezési lap az Internetről is letölthető (www.hidrologia.hu).

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Melbourne (Ausztrália)	2016.02.08-12.	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
Budapest	2016.03.07-11.	Víziközmű szabályozás – ERRA tanfolyam http://erranet.org/Training/Water_UTILITY_Regulation/2016
Lima (Peru)	2016.03.14-17.	Bioszféra rezervátumok http://en.unesco.org/events/4th-world-congress-biosphere-reserves
Barcelona (Spanyolország)	2016.06.01-03.	Biotechnológia www.iseb2016.com/es
Venecia (Olaszország)	2016.06.07-09.	Vízgazdálkodás a városlakók szemével www.conwater2016.eu
Valencia (Spanyolország)	2016.06.08-10.	Környezeti hatások www.wessex.ac.uk/conferences/2016/environmental-impact-2016
Venecia (Olaszország)	2016.06.27-29.	Városok vízi közműveinek tervezése, építése, üzemeltetése www.wessex.ac.uk/16-conferences/urban-water-2016.html
Venecia (Olaszország)	2016.06.27-29.	Vízszennyezés modellezése, észlelése, kezelése www.wessex.ac.uk/16-conferences/water-pollution-2016.html
Venecia (Olaszország)	2016.06.29-07.01.	Árvízi kockázatkezelés www.wessex.ac.uk/16-conferences/friar-2016.html
Szingapúr (Szingapúr)	2016.07.10-14.	Nemzetközi Vízügyi Hét www.siww.com.sg
Liege (Belgium)	2016.07.27-29.	IAHR Európa 4. kongresszusa www.iahr2016.ulg.ac.be
Montpellier (Franciaország)	2016.08.29-09.01.	Ökológiai fenntarthatóság mérnöki szempontjai www.ecosummit2016.org
Gdansk (Lengyelország)	2016.09.04-09.	Vizenyős területek szerepe a víztisztításban www.icws2016.org
Tulcea (Románia)	2016.09.08-10.	Vízkezeltek és vizenyős területek www.limnology.ro/wrw2016/abstract.html
Stuttgart (Németország)	2016.09.19-22.	Vízfolyások hordalékviszonyai http://10times.com/isrs-stuttgart

BESZÁMOLÓK

VÍZÉPÍTÉSI SZAKOSZTÁLY KÖZLEMÉNYE

Vízépítési Szakosztályunk a haláleset miatt megüresedett elnöki tisztség betöltését előkészítő jelölőbizottságot választott:

- elnök: Rácz Tibor ☎ 30/331-6404, ✉ raczt167@fcsm.hu
- tagok: Szél Tamás ☎ 30/448-8845, ✉ szel.tamas@metaduo.hu
Bokor Barna ☎ 30/954-5290, ✉ barna.bokor@transinvest.hu

A jelölőbizottság megkezdte munkáját, és 2016. március 31-ig várja a Szakosztály tagjainak ajánlásait.

FELHÍVÁSOK

ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE

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

Név:

Születési hely és év:

Lakcím-változás: régi:
új:

Telefonszám-változás: régi:
új:

E-mail cím:

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

Képzettségi változások: iskolai végzettség:
tudományos fokozat:
nyelvtudás:

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

Egyéb változások:

.....
(dátum)

.....
(aláírás)

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 mellékléként 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

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2015-ben a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból

a Magyar Hidrológiai Társaság **1.087.484 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2015. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben sem feledkezzenek meg.

A **Magyar Hidrológiai Társaság** adószáma változatlanul:

19815785-2-43

TÁJÉKOZTATÓK

EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS

A 2016. évi társasági tagdíjakról elnökségünk a 2015. novemberi ülésén határozott.

Eszerint: **az egyéni tagdíj** **6 200 Ft/év,**
 a kedvezményes tagdíj **3 100 Ft/év.**
 a középiskolás tagdíj **1 000 Ft/év.**

A tagdíjak befizetésének határideje **2016. 02. 29.**

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. A közlemény rovatban kérjük a név és az MHT azonosító kód (tagsági kártya száma) feltüntetését!

kiküldött csekkel

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

A 2016-os tagdíj befizetését követően postai úton küldjük meg a 2017. áprilisáig érvényes matricát, melyet kérünk a tagsági kártyára felragasztani.

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).

Újonnan belépő tagtársaink részére a kártyát a tagdíj befizetését követő hónapban adjuk ki. Tagdíjhátralékos tagtársaik részére érvényesítetlen kártyát postázunk, melynek érvényesítésére a tagdíj befizetés után kerül sor.

Kérdéseikre, észrevételeikre Titkárságunkon Szigeti Edit készségesen válaszol:

 **(1) 201-7655;**  edit@hidrologia.hu .

ÚJ CIKKEK

A **Mérnök Újság** 2015 decemberi számából az alábbiakat ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- *Dr. Sokondi Balázs*: Miért vágott bele az államtitkárság az építésügy átalakításába?
- *Dubniczky Miklós*: Teljes erővel, nagyüzemben — Évzáró beszélgetés az Magyar Mérnöki Kamara elnökével
- *Dubniczky Miklós*: Minőségi kiválasztás — Véget ért az áralapú versenyeztetés időszaka
- *Nagy Gábor, Kádár István, Bán Zoltán*: A SMART (Stormwater Management and Road Tunnel) — Malajzia multifunkcionális alagútja
- *Rozsnyai Gábor*: A mentorálás ereje — A jó mentor a tanácsadó és szülő keveréke

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:

Danube Watch — a Nemzetközi Duna-védő Bizottság (ICPDR) lapja (2015/3-4)

- *Angelika Heider*: A víz- és szennyvíz-ágazat helyzete a Duna vízgyűjtőjén
- *Andreas Scheidleder, Igor Liska*: Talajvíz: a folyók láthatatlan ikerestvére
- *Kirstie Shepherd*: Küzdelem a tokhalakért
- *Gertrud Haidvog, Verena Winiwarter*: A Duna-vízgyűjtő integrált, fenntartható fejlődése
- *Kirstie Shepherd*: Víztestek hidromorfológiai vizsgálata
- *Adam Kovacs*: Nitrogén-szennyezés a Duna vízgyűjtőjén
- *Kirstie Shepherd*: A környezeti szempontoknak megfelelő belvízi hajózás

Felső-Tisza Híradó — a Felső-Tisza-vidéki VIZIG lapja (2015. december)

- *Galyas István*: Új árapasztó tározó épült a Felső-Tisza mentén
- *Ambrusz László*: Vállalatirányítási rendszerünk sikeres tanúsítása
- *Dajka István*: Árvízvédelmi felkészültségünk a 2015. évi védmű-felülvizsgálatok tükrében
- *Hoszták Ferenc*: Vízkárelhárítási gyakorlatot tartottunk a Szamos-Kraszna közti tározónál
- *Ambrusz László*: Összefogás a Nyírség-Hajdúhátság vízháztartásának javításáért
- *Gacsályi József*: Folytatódik az Öreg-Túr rehabilitációja
- *Nagy Zoltán*: Alacsony vízállásokat regisztráltunk a FETIVIZIG működési területén
- *Varga Attila*: A magyar-ukrán határvízi kapcsolatok áttekintése a 2015. évre vonatkozóan
- *Kozmáné Károly Szilvia*: Fotovoltaikus rendszert alakítottunk ki a szakaszmérnökségeken
- *Vass Viktória*: Múzeumok Éjszakája a Vízügyi Gyűjteményben

Közép-Tisza — a Közép-Tisza-vidéki VIZIG lapja (2015. december)

- *Laczi Zoltán*: Megfelelő a védképesség a Közép-Tiszán
- *Rátfai György, Váci Melinda*: A Tisza Iroda egy éve
- *Virágné Kőházi-Kiss Edit*: Intézkedések a vízhiány mérséklésére
- *Vízrajzi Osztály*: Hidrometeorológiai értékelés
- *Laczi Zoltán*: Befejeződött a tájgazdálkodási projekt
- *Tóth Tamás*: Mezőtúri hírcsokor
- *Bogdán Péter*: Karcagi vízcseppek
- *Lőrinczy László*: Kiskörei mozaik

Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft — az Osztrák Víz- és Hulladékgyűjtési Szövetség lapja (2015. 11-12)

- *C. Brenner, B. Appert, K. Schulz*: Ortofotók használata árvízkarok becslésénél
- *B. Bauer-Marschallinger, V. Naeimi, W. Wagner*: Talajnedvesség-mérés műhold radarral
- *J. Komma, J. Parajka, Ch. Reszler, H. Stadler, G. Blöschl*: Távérzékelte hódatok a hidrológiai modellezésben — osztrák példák
- *F. Steinbacher, T. Bodmer, R. Baran*: Vízrajzi térképezés a levegőből — mélységmérés és új lehetőségek a felszíni vizek ökológiai értékelésére
- *B. Appert, M. Bernhardt, K. Schulz*: DTS (Distributed Temperature Sensing) módszer alkalmazása a felszíni hidrológiában és a települési vízgazdálkodásban

Vízmű Panoráma — a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2015/6)

- *Reich Gyula*: Kvassay Jenő Terv — Nemzeti vízstratégia
- *Várszegi Csaba*: Szomorú tapasztalatok gömbgrafitos csövek fektetésével kapcsolatban
- *Berédi Szabó Péter (Bácsvíz Zrt.)*: A kiskunfélegyházi iszaprohasztó üzemi tapasztalatai
- Csövekről — eltérő szemszögből (a kőgyagy csövek alkalmazásáról az előző számban megjelent cikk visszhangja)
- *Dr. Szigeti Tamás János (Wessling Hungary Kft.)*: Arzéntartalom vizsgálata különböző vízmintákból
- *Kovácsné Benkó Zs. (Heves Megyei Vízművek Zrt.), Kurucz P. (VízTEC Zrt.), Bognár F. (Envir Nonprofit Kft.)*: A Gyöngyösi Szennyvíztisztító telep működés-optimalizációja VIRON Plusz 40 koagulálószer használatával
- *Szebényiné Vincze B. (DRV Zrt.), Dr. Laki D. (BME VKKT) et al.*: Törésponti klórozást alkalmazó ammóniumeltávolítási technológiák üzemeltetésének felülvizsgálata
- *Várszegi Csaba*: Víziközmű világhíradó 2015/3

Vízpart — az Alsó-Tisza-vidéki VIZIG lapja (2015. december)

- Egy lenyűgöző elme 50 éve a vízügy szolgálatában — Dr. Vágás István köszöntése
- *Borza Tibor, dr. Grománé Tóth Erika*: Megfelelő a védelmi művek állapota az Alsó-Tisza vidékén
- *Balog R., dr. Benyhe B., Fehérvári I., Szarvas F., Terényi Cs.*: Összefoglaló a 2014-2015-ös hidrológiai évről
- *Kohn Sándor*: A Fenntartógép és Hajózási Üzemág idej munkálatai
- *Molnár Bence*: Kamerás mérőautóval a KÖTIVIZIG területén
- *Nagyszöllősi Dóra*: Múzeumi összekötők találkozója Zalaegerszegen
- *Masa-Csizser Ildikó*: Pilótaképzésen a szegedi vízügyesek
- *Frank Szabolcs*: A 2014-2020-as EU programozási időszak támogatási lehetőségei
- *Nagy Ferenc*: Vízminőség-kárelhárítási gyakorlat az Algyői főcsatornán

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

- *N. Vadász Zsuzsa*: „Rendezni végre közös dolgainkat...” — Interjú dr. Faragó Tiborral
- *N. Vadász Zsuzsa*: Vízre kellene szállni
- *Komlós Ferenc*: A hazai hőszivattyúipar a jövő egyik lehetősége

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 62/2015.(XII.7.) BM r.** A fejezeti és központi kezelésű előirányzatok felhasználásának rendjéről szóló 19/2015.(V.29.) BM rendelet módosításáról
- 378/2015.(XII.8.) Korm. r.** A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó nem rendszeres közszolgáltatásról
- 379/2015.(XII.8.) Korm. r.** Magyarország települési szennyvíz-elvezetési és -tisztítási helyzetét nyilvántartó Településsoros Jegyzékről és Tájékoztató Jegyzékről, valamint a szennyvíz-elvezetési agglomerációk lehatárolásáról
- 385/2015.(XII.8.) Korm. r.** A balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002.(XII.21.) Korm. rendelet és a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012.(XI.8.) Korm. rendelet módosításáról
- 34/2015.(XII.9.) BM ut.** A Belügyminisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 15/2014.(IX.5.) BM utasítás módosításáról
- 35/2015.(XII.9.) BM ut.** A központi költségvetés IX. fejezetébe sorolt előirányzatokra vonatkozó kötelezettségvállalás, utalványozás, ellenjegyzés és érvényesítés rendjéről
- 36/2015.(XII.12.) BM ut.** A Belügyminisztérium Egyedi Iratkezelési Szabályzatának kiadásáról szóló 27/2014.(XII.23.) BM utasítás módosításáról
- 1926/2015.(XII.12.) Korm. h.** A KÖZOP-4.5.0-09-11-2014-0001 azonosító számú („Győr-Gönyű Országos Közforgalmú Kikötő infrastrukturális továbbfejlesztése” című) projekt szakaszolásáról, a projekt 2015. december 31. után felmerülő költségei fedezetének biztosításáról, valamint a 2014–2020-as programozási időszak országos jelentőségű közúti, vasúti és vízi közlekedési, városi és elővárosi közlekedési fejlesztéseinek indikatív listájáról szóló 1696/2014.(XI.26.) Korm. határozat módosításáról
- 1928/2015.(XII.12.) Korm. h.** A KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0067 azonosító számú („Ecsedi-láp szennyvízelvezetési és tisztítási projekt” című) projekt támogatásának növeléséről

1934/2015.(XII.12.) Korm. h.	A „Vízi úti információs rendszer kiépítése” című projekt teljes körű megvalósításához szükséges források biztosításának jóváhagyásáról
1947/2015.(XII.16.) Korm. h.	Egyes ivóvízminőség-javító beruházások saját hatáskörben történő megvalósításáról
71/2015.(XII.21.) BM r.	A Vásárhelyi-terv keretében megvalósuló Beregi árapasztó tározó és a Lónyai árapasztó fióktározó területével érintett földrészeket jegyzékéről szóló 50/2014.(XI.25.) BM rendelet módosításáról
87/2015.(XII.21.) FM r.	A halgazdálkodás és a halvédelem egyes szabályainak megállapításáról szóló 133/2013.(XII.29.) VM rendelet módosításáról
89/2015.(XII.22.) FM r.	Az államot megillető halgazdálkodási jog vagyonekzelésbe, pályázati úton történő haszonbérbe, valamint alhaszonbérbe adásának egyes szabályairól
90/2015.(XII.22.) FM r.	Az államot megillető halgazdálkodási jog kijelöléssel történő átengedésének, valamint alhaszonbérbe adásának részletes feltételeiről
2015:CCXXVI. tv.	A közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény, valamint az azzal összefüggő törvények módosításáról
2015:CCXXVII. tv.	Az építmények tervezésével és kivitelezésével kapcsolatos egyes viták rendezésében közreműködő szervezetről, és egyes törvényeknek az építésügyi láncartozások megakadályozásával, valamint a késedelmes fizetésekkel összefüggő módosításáról szóló 2013. évi XXXIV. törvény módosításáról
427/2015.(XII.23.) Korm. r.	A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet, valamint a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004.(X.20.) Korm. rendelet módosításáról
91/2015.(XII.23.) FM r.	A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007.(XII.18.) KvVM rendelet, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008.(XII.3.) KvVM–EüM együttes rendelet módosításáról
93/2015.(XII.23.) FM r.	Egyes, a nitrátszennyezéssel szembeni védelemmel és a kölcsönös megfeleltetéssel kapcsolatos rendeletek módosításáról
1966/2015.(XII.23.) Korm. h.	Az Országos Halgazdálkodási Tanácsról szóló 1379/2013.(VI.27.) Korm. határozat módosításáról

40/2015.(XII.23.) BM ut.	A fejezeti és központi kezelésű előirányzatok felhasználásának rendjéről szóló 8/2015.(V.29.) BM utasítás módosításáról
Hivatalos Értesítő 2015/64 (XII.23.)	A belügyminiszter közleménye a szakmai vizsgaelnöki névjegyzékről
2015:CCXXX tv.	A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény módosításáról
437/2015.(XII.28.) Korm. r.	A belföldi hivatalos kiküldetést teljesítő munkavállaló költségtérítéséről
438/2015.(XII.28.) Korm. r.	A vízgazdálkodási bírság megállapításának részletes szabályairól
439/2015.(XII.28.) Korm. r.	A nemzeti vérkészlettel való gazdálkodás szabályairól
1998/2015.(XII.28.) Korm. h.	A KEOP-1.2.0/09-11-2011-0052 azonosító számú („Fegyvernek és Örményes szennyvízelvezetése és tisztítása” című), valamint a KEOP-1.1.1/B/10-11-2013-0005 azonosító számú („Szilárdhulladék-gazdálkodási rendszer továbbfejlesztése a Heves Megyei Regionális Hulladék-gazdálkodási Társulás területén” című) projekt forrásszerkezetének módosításáról
472/2015.(XII.29.) Korm. r.	A közfoglalkoztatáshoz nyújtható támogatásokról szóló 375/2010.(XII.31.) Korm. rendelet módosításáról
476/2015.(XII.29.) Korm. r.	Az építési beruházások, valamint az építési beruházásokhoz kapcsolódó tervezői és mérnöki szolgáltatások közbeszerzésének részletes szabályairól szóló 322/2015.(X.30.) Korm. rendelet módosításáról
2030/2015.(XII.29.) Korm. h.	A vitorlás sportközpont létrehozásához szükséges intézkedésekről szóló 1248/2013.(V.9.) Korm. határozat visszavonásáról
1/2016.(I.7.) BM r.	A belügyminiszter irányítása alá tartozó rendészeti szakközépiskolákra vonatkozó szabályokról szóló 32/2005.(VI.30.) BM–OM együttes rendelet, valamint a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a belügyminiszter ágazati irányítása alá tartozó egyes szerveknél történő végrehajtásáról szóló 37/2011.(X.28.) BM rendelet módosításáról

ÉVFORDULÓK

1866. február 4.

Herrich Károly, Hollán Ernő, Liedemann Emil, Reitter Ferenc, Stoczek József, Weninger Vince és Ybl Miklós a Helytartótanácsnak beadványt írtak, amelyben a technikai haladás anyagi és szellemi érdekeit előmozdító Magyar Technikai Egyesület megalakítását kérték. Ez az egyesület a Magyar Mérnök- és Építész Egylet közvetlen elődje volt, és abban a következő szakosztályok létesültek: I. Út-, vasút- és hídépítés, II. Vízépítés, III. Gépészet és gyáripar, IV. Földmérés tan és mezőgazdasági ipar, V. Bányászat, VI. Középítészet.

1866. február 26.

Majláth György kancellár és báró Sennyey Pál helytartósági elnök jóváhagyásával *Ürményi Józsefet* nevezték ki a Tisza-szabályozás kormánybiztosává.

1891. február 10-én Budatétényen született *Tőry [Tögl] Kálmán* vízépítő mérnök. Oklevelét a budapesti Műegyetemen szerezte. Mint a Győri Folyammérnöki Hivatal főnöke, elsőként mérte a Duna görgetett hordalékhozamát, és kidolgozott egy új kisvíz-szabályozási rendszert. Később, a Vízrajzi Intézetnél elvállalta a magyar Duna-szakasz részletes fölmérését, és elkészítette a folyam mélységvonalas medertérképét. 1952-ben megírta a Duna-szabályozás monográfiáját. Egyik irányítója volt az 1954 és 1956 évi dunai árvizek elleni védekezésnek. Szorgalmazta a dunai jégtörőflotta létrehozását. (Elhunyt Budapesten, 1975. április 17-én.).

1941. február 5.

A Duna jege a jugoszláv szakasztól Budapestig összetorlódott, ami Budapesten — 738 cm-es vízállás mellett — több mint 400 cm duzzasztást okozott. A kormány *Bonczos Miklós* belügyi államtitkárt árvízi kormánybiztossá nevezte ki.

1941. február 17.

Az első előadások megtartásával megkezdte működését a Mérnöki Továbbképző Intézet. A vízépítészet tárgykörében a hallgatók az ivóvízellátás, a mezőgazdasági vízgazdálkodás, a szennyvízkezelés, a vízerő-hasznosítás, a tározás, a vízépítési modellezés, az árvízvédelem, valamint a vízrajz, a hídépítés és a hidraulika kérdéseiről kaptak új ismereteket.

1941. február 21.

A rendkívül erős jégzajlás a balatonkenesei kikötőt teljesen tönkretette. Újjáépítését 1942-ben kezdték meg.

1966. február 16-án Budapesten elhunyt *Károlyi Zoltán* folyammérnök, a VITUKI tudományos főmunkatársa, a folyómedrek alakváltozásainak és a hordalékviszonyok alakulásának, valamint a Hanság és a Fertő tó szabályozásának elismert kutatója. (Született Pécsen, 1905. május 7-én.).

*Összeállította: Fejér László
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

MEGEMLEKEZÉSEK

Megrendülten értesültünk róla, hogy december 14-én, életének 86. évében elhunyt

Somogyi Miklós

aranydiplomás mérnök, a KGI Vízgazdálkodási Intézetének nyugalmazott igazgatóhelyettese. 1952-ben végzett a Budapesti Műszaki Egyetemen, és helyezkedett el a Kultúrmérnöki és Belvízrendezési Hivatalánál. 15 évig dolgozott ott — miközben a Hivatalból Budapesti-, majd Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság lett — és többféle beosztásban foglalkozott a vízgazdálkodás szinte minden területével. 1967-től munkahelye az Országos Vízügyi Hivatal Vízkészlet-gazdálkodási Felügyelősége (később Központja, majd Intézete) lett, ahol a Felszíni Vizek Osztályának vezetőjeként az ország egységes vízkészlet-gazdálkodásának kialakítása volt a feladata. További szervezeti átalakítások után a Vízgazdálkodási Iroda, majd a Környezetgazdálkodási Intézet munkájának irányításában vett részt, jelentős szerepet vállalva a dunántúli karsztvíz-készlet bányászat által okozott kárainak felmérésében, valamint a károk enyhítését szolgáló döntések előkészítésében.

Munkájának állami elismerését 5 *Kiváló Dolgozó* kitüntetés, a két nagy dunai- és a tiszai árvíz elleni védekezésért kapott emlékérmek, valamint a *Munka Érdemrend* bronz, ezüst és arany fokozata jelzik.

* * *

Fájó szívvel tudatjuk, hogy január 4-én, életének 101. évében elhunyt

Ruszkay Endre,

Társaságunk legidősebb tagja, platinadiplomás mérnök, az OVIBER nyugalmazott főmérnöke. 1938-ban végzett a Budapesti Műegyetemen, és a Magyar Királyi Öntözésügyi Hivatalnál kezdett dolgozni. Az 1940-es évek második felében részt vett a tiszakeszi kettős működésű szivattyútelep építési munkáiban. 1943-44-ben a Műegyetem Vízépítési tanszékének adjunktusa volt. 1948-ban az Országos Vízgazdálkodási Hivatal főmérnökévé nevezték ki, és ugyanebben az évben sikeres szakvizsgát a magyaróvári Agrártudományi Egyetemen. 1950-től a nagy beruházó vállalatok (Vízimű Beruházási Nemzeti Vállalat, DUNABER, VIZIBER, OVIBER) alkalmazásában állt. Részt vett a Tiszalöki Vízlépcső építésének előkészítésében, és több nagyváros vízellátásának megoldásában. Közreműködött a balatoni térség víziközmű-fejlesztését szolgáló kutatásokban, valamint több regionális víz- és csatornarendszer (pl. Borsodi Regionális Vízmű) kialakításában.

1976-ban vonult nyugdíjba az Országos Vízügyi Beruházási Vállalattól, amelynek főmérnöke, igazgatóhelyettese, később létesítményi főmérnöke volt. Nyugdíjasként a Dunántúli Regionális Vízműveknél dolgozott.

Munkája elismeréseként háromszor lett a *Vízügy Kiváló Dolgozója*, háromszor kapta meg az *Árvízvédelmi Emlékérmét*, 2015. október 22-én pedig a földművelésügyi miniszter gyémánt fokozatú *Életfa-émlékplakett* kitüntetésében részesítette.

Társaságunknak 1978-tól volt a tagja.

Fájó szívvel tudatjuk, hogy január 11-én, életének 84. évében elhunyt

Perecsi Ferenc

tagtársunk, aranydiplomás mérnök, az Országos Vízügyi Főigazgatóság nyugalmazott vezetője. A Budapesti Műszaki Egyetemen 1957-ben szerzett út-, vasút- és alagútépítés szakos mérnöki oklevelet, majd 10 évig Somogy megyében dolgozott (MÁV Dombóvári Építési Főnökség, Somogy Megyei Útépítő Vállalat, Somogy Megyei Tanács).

1968-tól közel 20 éven át az Országos Vízügyi Hivatal (OVH) Vízellátási és Csatornázási Főosztályának osztályvezető-, később főosztályvezető-helyetteseként a vízellátás, csatornázás és fürdőellátás országos feladatait szervezte, irányította, majd a Környezetvédelmi Minisztérium Ágazatközi Főosztályának helyettes vezetőjeként a társmisztériumok és főhatóságok környezetvédelmi feladatait koordinálta. Egy újabb átszervezést követően — 1992-ben történt nyugállományba vonulásáig — az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) vezetőjeként a vízügyi szolgálat operatív irányítását látta el.

1993 és 2014 között az általa alapított Közmű Bt. ügyvezetője volt.

A vízellátás-csatornázás témakörében 12 publikációja jelent meg. Felelős szerkesztője volt a *Víztükör* és a *Duna menti Napló* folyóiratoknak.

Aktívan támogatta volt a vízügyi főiskolai-, szakközépiskolai- és szakmunkásképzést, előadásokat tartott az Államigazgatási Főiskolán vízellátási és csatornázási szakigazgatási tárgykörben.

Munkásságának állami elismerését jelzi két *Vízgazdálkodás Kiváló Dolgozója* kitüntetés, a *Munka Erdemrend* ezüst fokozata, valamint a *Vásárhelyi Pál díj*.

Társaságunknak 1968 óta volt aktív tagja. 1987-ben részt vett az Ipari Vízgazdálkodási Szakosztály alapításában, két éven át volt annak elnöke, majd vezetőségi tagja. Az utóbbi években a Vízellátási, Víztechnológiai és a Csatornázási Szakosztályok munkáját segítette. Tevékenységéért 1988-ban *Bogdánfy Ödön* emlékéremmel tüntették ki.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!

KITÜNTETÉSEK

Pintér Sándor belügyminiszter

kiemelkedő szolgálati tevékenysége elismerésül, születésnapja alkalmából
festmény emléktárgyat adományozott

Kiss Attila

tagtársunknak, a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság osztályvezetőjének,

Pesel Antal

tagtársunknak, a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság gazdasági igazgatóhelyettesének.

A kitüntetésekhez szívből gratulálunk!