

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2018.
FEBRUÁR**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	2
ELŐZETES ÉRTESETÉSEK	2
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	2
Árvízvédelem és a városfejlesztés szinergiái – Az 1838-as jeges árvíz emlékezete.....	2
XXXVI. Országos Vándorgyűlés Gyulán.....	3
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	8
FELHÍVÁSOK	9
PÁLYÁZATOK.....	9
Sajó Elemér pályázat.....	9
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat	10
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A.....	11
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE.....	12
TÁJÉKOZTATÓK	13
ÚJ CIKKEK	13
EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS.....	14
ÚJ JOGSZABÁLYOK.....	15
ÉVFORDULÓK.....	17
MEGEMLÉKEZÉS.....	19

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2018. február

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
február 6. kedd 14 ⁰⁰	Szombathely NYUDUVIZIG tetőtéri tárgyaló Vörösmarty u. 2.	Előadóiülés: 1. A Kerka-patak revitalizációs tanulmánytervnek bemutatása 2. A víz, mint megújuló energiaforrás a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság területén	Nyugat-dunántúli TSz.	Ea: 1. Engi Csilla 2. György Gábor István, Pál János, Sági Csanád
február 9. péntek 9 ⁰⁰	Vác DMRV Zrt. Konferenciaterem Kodály Zoltán út 3.	Előadóiülés: 1. Több-szemponthú kockázatelemzésen alapuló hálózat állapotértékelés (AquaExpert TIM Mémóiroda Kft) 2. Joghatással járó szennyvízmenyiség-mérés (HYDROPROJEKT 99 KFT)	DMRV Üzemi Szervezet	E: Dr. Bodzás Árpád <i>Részletes program és információk a 2. oldalon</i>
február 20. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű kultúrterme Bartók Béla u. 42.	Előadóiülés: Vízellátó rendszerek összekapcsolása a Soproni Vízmű Zrt. ellátási területén Jelölőbizottság választás	Soproni TSz.	Ea: Fenyvesi Nóra
február 21. szerda 14 ⁰⁰	Veszprém Bakonykarszt Zrt. székháza Pápai út 41.	Előadói nap: 1. Globális éghajlatváltozás napjainkban – mítosz, vagy valóság? 2. Tetteen ért éghajlatváltozás a veszprémi meteorológiai adatsorokban	Veszprém megyei TSz.	Ea: 1. Dr. Gelencsér András 2. Kovács Győző
február 21. szerda 14 ⁰⁰	Budapest MHT, City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433.	Előadóiülés: Műanyag elzáró szerkezetek alkalmazása a vízépítésben Jelölőbizottság választás	Vízépítési Szo.	Ea: Sztatinszky Zoltán
február 22. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OVF fszt. tanácsterem Márvány u. 1/D.	Előadóiülés: A közfoglalkoztatás hasznosulása a vízkárelhárítási fenntartási feladatokban	Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szo.	E: Göncz Benedek
február 22. csütörtök 14 ⁰⁰	Szeged ATIVIZIG székház Vásárhelyi Pál terem Stefánia út 4.	Előadói nap: Vándorlás a Kárpátok főgerincén – a Felső-Tisza vízgyűjtőjének történelmi emlékezete és vízrajzi sajátosságai	Szegedi TSz. Vízgazdálkodási Szo. ATIVIZIG	Ea: Rakaczky István, Farkas György, Szalai József, Dina Gábor
február 27. kedd 13 ⁰⁰	Pécs DDVIZIG székház Köztársaság tér 7. I. emelet	Előadóiülés: A Cún-Szaporcai holtágak vízpótlása Jelölőbizottság választás	Baranya megyei TSz.	E: Márk László <i>Részletes program és információk a 2. oldalon</i>

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2018. február 9. A DMRV Üzemi Szervezete előadóülést tart az alábbi programmal

Időpont: 2018. február 9. 9⁰⁰ óra

Helyszín: Vác, DMRV Zrt. Konferenciaterme (Kodály Zoltán út 3.)

Levezető elnök: Dr. Bodzás Árpád

Program:

9:00 – 10:15 Több-szemponitú kockázatelemzésen alapuló hálózat állapotértékelés (AquaExpert TIM Mérnökiroda Kft)

10:15 – Joghattással járó szennyvízmenyiség-mérés (HYDROPROJEKT' 99 KFT)

2018. február 27. A Baranya megyei Területi Szervezete Jelölőbizottság választással egybekötött előadóülése „A Cún-Szaporcai holtágak vízpótlása” címmel

Időpont: 13⁰⁰ óra, határozatképtelenség esetén 14⁰⁰ óra

Helyszín: Pécs, DDVIZIG székháza (Köztársaság tér 7.)

Levezető elnök: Márk László

Program:

13:00 – 13:30 Jelölőbizottság választás

13:30 – 14:00 Dráva ártér rehabilitáció az Ős-Dráva program keretében
Dr. Lóczy Dénes (PTE)

14:00 – 14:30 Cún Szaporcai Vízpótlás 1 éves tapasztalatai
Kulesár László (DDVIZIG)

14:30 – 15:00 Dráva menti holtágak vízpótlásának természetvédelmi vonatkozásai
Parrag Tibor, Wágner László (Duna Dráva Nemzeti Park)

15:00 – 15:30 Kötetlen beszélgetés

Részvételi szándékát kérjük, jelezze legkésőbb 2018. 02. 24-ig az alábbi elérhetőségen:

 saghine@ddvizig.hu

ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Árvízvédelem és a városfejlesztés szinergiái – Az 1838-as jeges árvíz emlékezete

Szervezők: Magyar Hidrológiai Társaság Vízépítési Szakosztálya,

BME ÉPK Urbanisztika Tanszék,

BME ÉMK Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék

Időpont: 2018. március 22. 9:00-15:20

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. 2. em. 10. („K” épület 210. terem)

A rendezvényre a korlátozott férőhelyek miatt előzetes regisztráció szükséges, mely a Társaság honlapján, a „Hírek, információk” rovatban elhelyezett online jelentkezési lap kitöltésével lehetséges.

Bevezető:

Az 1838-as árvíz minden valaha mért árvízszintet meghaladva az akkori Pest, Buda és Óbuda jelentős pusztulását okozta, de egyben a városok megújításának katalizátora is volt. Mi okozta az árvizet, hogyan készült fel az árvízre a kor társadalma? Az árvíz a reformkor derekán érte a várost, és meginduló a városfejlesztési lendület a 48-49-es forradalom és honvédő háborút követő depresszió ellenére is megmaradt, Budapest a XIX. század végére jelentős nagyvárossá vált. A Duna ugyanakkor folyamatos veszélyt jelentett, elsősorban jeges árvizeivel, így az árvízvédelmi rendszer a város növekedésével párhuzamosan fejlődött. A XX. század újabb igényeket fogalmazott meg a város és folyam kapcsolatrendszerben, és a várostervezés igyekezett az új igények elébe menni. A folyam karaktere is megváltozott. A jeges árvizek elmaradtak, de jelentős jégmentes árvizek alakultak ki, új kihívást és egyben a veszélyérzet felerősödését okozva. Milyen megoldásokkal kell védekezni a jövőben, hogy a megfelelő biztonság mellett az árvízmentes időszakban a társadalom változó igényei is kiszolgálhatók maradjanak? Mekkora árvizekkel kell számolni, hogyan biztosítható a kiemelt értékek védelme, a jövő összetett városfejlesztési és területhasználási igénye, a Duna és Budapest együttélése? A szakmaközi konferencia az emlékezés mellett elsősorban ezekre a kérdésekre keres választ.

* * *

XXXVI. Országos Vándorgyűlés Gyulán

A Magyar Hidrológiai Társaság XXXVI. Országos Vándorgyűlését Gyulán rendezzük
2018. július 4. és 6. között.

Folyik a Vándorgyűlés szakmai és szervezési előkészítése. Reméljük, hogy tagtársaink tanulmányaikkal tevékenyen hozzájárulnak a rendezvény sikeréhez. A beérkezett javaslatok alapján 13 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 13 témakört és az azokon belül megvitatásra javasolt kiemelt témákat az alábbiakban tesszük közzé.

1. Fenntartható fejlődés és vízgazdálkodás

- Az ENSZ 6. (vizes) Fenntartható Fejlődési Céljának (SDG) hazai megvalósítása.
 - Eddigi eredmények és feladatok.
- Stratégiai célok és projekt-komponensek.

- A vizes Fenntartható Fejődési Cél elérésének támogatása Magyarországon.
- Felelős intézmények.
- A vizes SDG célok elérésének forrás lehetőségei; a lehetséges források felkutatása, a projekt társfinanszírozása.

2. Vízyűjtő-gazdálkodás

- A Vízyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata utáni időszak értékelése, az eredmények hasznosulása.
- A hazai vízkészlet-gazdálkodást megalapozó monitoring jelenlegi helyzete, jövőbeni feladatok, lehetőségek és eredmények.
- Adatgyűjtő hálózatok optimalizálása, eddigi eredmények, jövőbeni feladatok.
- A területi vízgazdálkodás hidrológiai alapja: az adatbázisok.
- Numerikus modellezés a napi vízkészlet-gazdálkodási gyakorlatban.
- A vízvédelem időszerű feladatai.

3. Árvíz- és belvízvédelem / Vízkárelhárítás

- Az EU árvizes irányelve szerinti árvízkezelés-felülvizsgálata.
- Nagyvízi medrekben történő települési fejlesztések hatása az árvizek levonulására.
- Ár- és belvízvédelmi fejlesztések előkészítése és megvalósítása.
- Nagyműtárgyak állapotellenőrzése és rekonstrukciója.
- Új tározási lehetőségek sík- és dombvidéken.
- Állami tulajdonú művek vagyoni jogi és üzemeltetési rendezése.
- Árvízvédelmi rendszerek üzemirányítása.
- Hajózási viszonyok változása a hazai folyókon.
- A Tiszán érkező úszó kommunális hulladék kezelése.

4. A területi vízgazdálkodás időszerű feladatai

- A mezőgazdasági célú vízviasszatartás múltja, jelene és jövője.
- Elvesztett melioráció!? (A korábban elvégzett melioráció mai alkalmazásának lehetőségei és szükségessége)
- A Szennyvízöntözés és szennyvíziszap elhelyezés dilemmái.
- A mezőgazdaság, a természetvédelem és a vízgazdálkodás kölcsönkapcsolatának megítélése
- A települési csapadékgazdálkodás időszerű kérdései: a nyílt-árkos és a zártgyűjtős csapadékvíz-elvezetés összehasonlítása, előnyeinek és hátrányainak öszszvetése.
- Aszály és aszálymonitoring

5. Vízellátás. Ivóvizek biztonsági kérdései

- A fogyasztáscsökkenés eddigi következményei. A túlméretezetté vált művek, hálózatok műszaki és gazdasági problémái. Kiutak keresése.
- A magyar közműves vízellátó rendszerek csőhálózatának (távvezetékek, gerincvezetékek, elosztó hálózat) állapota, rekonstrukciós esettanulmányok.
- Újabb eredmények a hálózati veszteség csökkentés elleni harcban.
- A KEOP pályázatok tapasztalatai, a KEHOP pályázatok beindítása.
- A víziközművek szerepe az "Okos Város"-ban. A Smart City.
- A vízóra hitelességi időtartam-változásának következményei.

- Ivóvíz minőség javító program megvalósításának technológiai tapasztalatai és csőhálózati következményei.
- Az Ivóvízminőség-javító Program biztonsági kihívásai (javítandó projektek).
- A délföldi térség ivóvíz minőségi helyzete.
- Az új vízbekötések egységes rendben szabályozott készítésének tapasztalatai.
- Üzemeltetők és víziközművek biztonsága a rendkívüli időjárási helyzetekkel szemben
- Élettartamuk végéhez közeledő ivóvízellátó rendszerek kockázatai.
- Hormonrendszert befolyásoló anyagok az ivóvízben.
- A saját célú ivóvízellátás kihívásai.
- A fertőtlenítési melléktermékek kockázatai.

6. Csatornázás, szennyvízelvezetés és –tisztítás

- Csapadékvíz-gazdálkodás.
- Csatornahálózatok üzemeltetésének aktuális kérdései.
- A karbantartás, állagmegóvás gyakorlati tapasztalatai.
- A biológiai lebontás és az utóülepítés hatásfokának növelésére alkalmas eljárások.
- Nitrogén eltávolítás optimalizálása. Kis- és nagy szennyvíztelepeken alkalmazható megoldások.
- A fonalások baktériumok visszaszorításának lehetőségei.
- A szennyvíztisztítás megújuló energiaforrásai (biogáz, hőszivattyú).
- Az iszapkezelés és hasznosítás lehetőségei.
- Rothasztók üzemeltetési tapasztalatai.
- Struvit képződés okai és a megelőzés lehetőségei.
- Az anaerob iszapkezelés és egyéb szerves hulladékok kezelésének összekapcsolása.
- Ipari eredetű szennyvizek anaerob tisztítása.

7. Vízépítés

- Vízépítési műtárgyak és létesítmények tervezése, kivitelezése.
- Vízépítési műtárgyak és létesítmények üzemeltetési tapasztalatai, esettanulmányai.
- Rendkívüli csapadékok kezelésének lehetséges vízépítési módszerei.

8. Vízügyi beruházások tapasztalatai

- Vízügyi beruházások jelenlegi helyzete, várható alakulása.
- Jelentős vízügyi beruházások bemutatása.
- Víziközmű fejlesztések.
- Helyi jellegű beruházások.
- Nemzetközi projektek.
- Menedzsment módszerek, beruházások szervezése és oktatása.

9. Hidrológia

- A 2017-es hidrológiai év értékelése.
- Nem mért vízgyűjtőről származó lefolyás számítása infrastrukturális tervezéshez.
- Csapadékontenzitás mérésének időbeli felbontása.
- Magyarország hidrometeorológiai mérőhálózatának bemutatása, értékelése, fejlesztési irányai.
- Aszály előrejelzés a műszaki hidrológia eszközeivel.
- Vízhozammérési technológiák és alkalmazhatóságuk.

- Globális modellek hidrológiai paramétereinek fel- és leskálázása.
- Klímaváltozás hatása a vízkészletekre.
- Nagyfolyóink vízjátékának szélsőérték-változásai.

10. Hidrogeológia és mérnökgeológia időszerű feladatai

- A mennyiségi és minőségi felszín alatti monitoring rendszerek Magyarországon
- Regionális (több víztestet érintő) monitoring rendszerek; lokális monitoring rendszerek
- A monitoring rendszerek finanszírozása, fenntartási problémák
- Az adatrendszerek kinyerése, tárolása, közzététele, felhasználása, értéke, hozzáférhetősége, értékesítése, felhasználása, megbízhatósága.

11. Vizes élőhelyek védelme

- Vizes élőhelyek ökológiai rehabilitációja.
- Vízfolyások, tavak, holtágak rehabilitációja.
- Hullámtér és hullámtéri erdők rehabilitálása.

12. A balneotechnika időszerű kérdései

- A fürdő- és uszodavíz kezelés technológiájában bekövetkezett változások és azok értékelése.
- A fürdők gyógyvíz-kutjainak vízminőség és kitermelt vízmennyiség üzemi és hatósági ellenőrzése.
- A fürdő és uszodavíz higiéniai problémái és megoldási lehetőségei, különös tekintettel a legionellára, az egysejtűek elleni harcra és a töltő-ürítő medencék kezelésére.
- A helyszíni üzemi vízminőségi ellenőrzések és azok naplózása.

13. A vízgazdálkodás története

- A 2018-ban esedékes vízügyi évfordulókhoz kapcsolódó történeti eseményekről és személyekről való megemlékezés.
- Területi, vagy országos szinten kiemelkedő teljesítményt felmutató szakembereink életútjának bemutatása.
- A hazai vízimunkák társadalmi-gazdasági hatásainak történeti értékelése.
- Az árvizek és az árvízvédelem történeti fejlődésének helyi és országos eseményei.
- A felszín-alatti vízkutatás, valamint a vízellátás-csatornázás fejlődésének bemutatása.
- A történeti Magyarország területén fellelhető vízi létesítmények és emlékek történetének feltárása.

Az egyes témakörökre beérkező jelentkezésekből kialakítandó szekciók tartalmazni fogják a Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának 2018-ra vonatkozó szakmai továbbképzési témáit is a települési vízgazdálkodás (VZ-TEL), a területi vízgazdálkodás (VZ-TER) és a vízkészlet-gazdálkodás (VZ-VKG) rész-szakterületekre.

A XXXVI. Országos Vándorgyűlésen *jogi- és közgazdasági kerekasztalt*, valamint *víz-ügyi oktatási és továbbképzési fórumot* is tervezünk, amelynek részleteiről a továbbiakban adunk majd tájékoztatást.

Az egyes témakörökben kialakítandó szekciókba a kitöltött jelentkezési lap és a javasolt dolgozat egyoldalas tartalmi vázlatának beküldésével (elektronikus levélben, kivételes esetben postai küldeményben) lehet jelentkezni **2018. április 13-ig**.

JELENTKEZÉS DOLGOZATTAL

A Magyar Hidrológiai Társaság 2018. július 4-6. között, Gyulán rendezendő XXXVI. Országos Vándorgyűlésén dolgozattal részt veszek.

Név:Beosztás:

Munkahely:.....

Munkahely postacíme:.....

irányítószáma:

Telefonszám: E-mail-cím:

Témakör száma:

Szerző(k):.....

*A rendezvényen megtartom az előadásomat: igen nem
(Kérjük a megfelelő választ aláhúzással jelölje!)

A dolgozat címe:.....

Rövid tartalma:.....

A rendezvény további szolgáltatásait (regisztráció, szállás, étkezések, baráti találkozó vacsorája, illetve városnézés és szakmai programok) a honlapunkon később elérhető "Jelentkezés részvételre" című űrlap kitöltésével rendelhetik meg.

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

....., 2018.

.....
aláírás

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Cambridge (Egyesült Királyság)	2018.02.16-18.	Matematikai módszerek és számítástechnika a tudományban és a mérnöki tevékenységben http://mmctse.org/
Da Nang (Vietnam)	2018.02.25-27.	Környezet és megújuló energia konferencia http://www.icere.org/
Bécs (Ausztria)	2018.02.27-28.	Aktuális biológiai módszerek és folyamatok a vízminőség biztosításában https://www.oewav.at/upload/medialibrary/Folder_TU_Wien_2018_FIN131.pdf
Kielce (Lengyelország)	2018.02.28-03.01.	Környezetvédelmi és Hulladékkezelési Vásár http://www.targikielce.pl
Barcelona (Spanyolország)	2018.03.11-13.	Környezettudomány és mérnökség http://www.icese.org/
Düsseldorf (Németország)	2018.03.13-15.	Konferencia a megújuló energia tárolásáról http://www.energystorageconference.org
Szováta (Románia)	2018.03.15-17.	Levegő és víz – a környezet alkotóelemei http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/Engleza/index.htm
Párizs (Franciaország)	2018.04.15-17.	Víz Csúcstalálkozó 2018 http://www.watermeetsmoney.com/
Zell an der Pram (Ausztria)	2018.04.19.	Lehetőségek és kockázatok az árvízvédekezésben https://www.oewav.at/upload/medialibrary/Folder_Ja_hrestreffen_HWS-Verb_FIN_011842804.pdf
Berkeley (USA)	2018.04.20-21.	Konferencia a klímaváltozásról: hatások és reakciók http://on-climate.com/berkeleyconference-2018
A Coruna (Spanyolország)	2018.05.22-24.	Vízszennyezés http://www.wessex.ac.uk/conferences/2018/water-pollution-2018
A Coruna (Spanyolország)	2018.05.23-25.	FRIAR 2018 - Árvíz és települési vízgazdálkodás http://www.wessex.ac.uk/images/pdf_cfps/2018/FRIAR18_CFP.pdf
Sydney (Ausztrália)	2018.06.15-17.	Fenntartható energiatermelés konferencia http://www.icsee.org/
Nápoly (Olaszország)	2018.06.20-22.	Környezeti hatás konferencia http://www.wessex.ac.uk/conferences/2018/environmental-impact-2018
Amszterdam (Hollandia)	2018.07.10-12.	Konferencia a zöld energia technológiáról http://www.icget.org/
Amszterdam (Hollandia)	2018.07.10-12.	Vízszennyezés és kezelés konferencia http://www.icwpt.net/
Bergen (Norvégia)	2018.08.13-15.	Eszaki hidrológiai konferencia http://nhc2018.org/

Stockholm
(Svédország)

2018.08.26-31.

Víz világhét – víz, ökoszisztémák és emberi fejlődés
<https://programme.worldwaterweek.org/>

Graz
(Ausztria)

2018.10.10-11.

Folyami művek építése - 2018
www.oewav.at

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Sajó Elemér pályázat

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

A Bíráló Bizottság a 2017/2018-as tanévben az alábbi témák feldolgozását javasolja:

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

A pályamunkákat a Magyar Hidrológiai Társaság titkárságára kell beküldeni az ugyintezo@hidrologia.hu e-mail címre, vagy postai úton (1091 Budapest, Üllői út 25.) **2018. március 15-ig.**

További információk a Társaság honlapján: www.hidrologia.hu

* * *

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2018-ban is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkező, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - alapképzés (BSc),
 - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
 - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítésével zárul) keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy idegen nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.
2. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat tárgya legyen kapcsolatban a víz természetes, vagy társadalmi körforgásának valamilyen jelenségével. Érintsen valamilyen időszzerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra- (kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézzon. Legyen a diplomamunka hasznosítható a társadalom számára. A diplomamunka, szakdolgozat legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.
3. A Társaság a pályázatra benyújtott diplomamunkák, szakdolgozatok közül — amennyiben azok megfelelnek a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzatának 6. § 2. pontjában szereplő feltételeknek — a három kategória (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) mindegyikében évente egyet-egyét Mosonyi Emil különdíjban is részesíthet. A különdíjra pályázni nem kell, az arra alkalmas pályamunkákat a bírálókat végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2017. július 1-től 2018. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be papíralapú és digitális formában.
5. Feltétel, hogy a pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
6. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
 - a jelentkezési lapot,
 - a diplomamunkát/szakdolgozatot (nyomtatott formában és PDF változatban is),
 - a diploma/oklevél másolatát vagy az intézmény által (a 87/2015. (IV. 9.) a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló Kormányrendeletnek megfelelően) kiadott igazolást,
 - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bíráló szövegét,
 - az oktatási intézmény nyilatkozatát,
 - a pályamunka egyoldalas tartalmi kivonatát.

Egyedül a diplomamunkát kérjük postai úton is, eredeti formában beküldeni Titkárságunkra, a többi, a pályázathoz szükséges fent felsorolt dokumentumot digitalizáltan szíveskedjenek megküldeni e-mailben az ugyintezo@hidrologia.hu e-mail címre.

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

A jelentkezés határideje: 2018. július 31.

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

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2018 novemberében kerül sor. A díjak oklevéllel és pénzjutalommal járnak. A díjazottakon túl, az arra érdemes pályázók minden kategóriában dicséretben, könyvjutalomban részesíthetők.

A díjazottak — tagdíjfizetési kötelezettség nélkül – egy évre elnyerik a Magyar Hidrológiai Társaság tagságát, illetve — amennyiben már a Társaság tagjai — egy évig tagdíjmentességet élveznek. A Társaság a pályázat eredményét (szerző, cím, díj) a Hidrológiai Tájékoztatóban, valamint a Társaság Híreiben és internetes honlapján is közzéteszi, valamint lehetőséget biztosít arra, hogy a díjazott diplomamunkák szerzői munkájuk rövid összefoglalását a Hidrológiai Tájékoztatóban megjelentessék.

* * *

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2017-ben a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból Társaságunk **825.532 Ft**-ot kapott.


Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2017. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben se feledkezzenek meg!

A Magyar Hidrológiai Társaság adószáma változatlanul:

19815785-2-43

* * *

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  ugyintezo@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: régi:

új:

Munkahely-változás: régi név:

új név:

új cím:

új telefon:

új beosztás:

Képzettségi változások: iskolai végzettség:

tudományos fokozat:

nyelvtudás:

Szervezeti változások: régi szakosztály:

új szakosztály:

régi területi szervezet:

új területi szervezet:

Egyéb változások:

.....
(dátum)

.....
(aláírás)

* * *

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ CIKKEK

Zöld Ipar magazin (2017. december)

- *Markó Csaba*: Újabb változás előtt a hulladéktörvény

* * *

Bonum Publicum — a Nemzeti Községi Egyetem lapja (2017/9.)

- *Szőőr Ádám*: A csapadékvíz hatékonyabb hasznosítására van szükség

* * *

Hírcsatorna - a Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2017/6.)

- *Bodáné Kendrovics Rita*: A szennyvíz mezőgazdasági hasznosításának indokai és feltételei

* * *

Közép-Tisza - a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2017. december)

- A fejlesztések évtizede a Közép-Tiszán

* * *

Vízcepppek – a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság híradója (2017. december)

- Felkészültünk az ár- és belvizek levezetésére

* * *

Víz – Hang – az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság hivatalos lapja (2017. október)

- A Rába-völgy árvízvédelmi fejlesztése

* * *

Vízpart – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2017. november – december)

- *Sári Csaba*: Mobil árvízvédelmi rendszer szerelési gyakorlata

* * *

Körös-vidéki Hírlevél – Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2017. július - december)

- *Pozsárné Kaczkó Zita*: 75 éves a Békésszentandrás Duzzasztó

* * *

Vízinform — az MHT médiatámogatója

- 150 év krónikája Budapest vízellátásáról - 4. rész – 1873-1882
Bővítések Pesten, vízműépítés Budán
http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150_4.pdf
- 150 éves Budapest közműves vízellátása - 5. rész
Törekvések a végleges vízművek kialakítására az 1880-as, '90-es években
http://www.vizinform.hu/pic/kepek/5.resz_.pdf

- 150 éves Budapest közműves vízellátása - 6. rész – 1893-1904
Hatalmas vízműrendszer épült Káposztásmegyeren
http://www.vizinform.hu/pic/kepek/6_resz.pdf
- Víziközmű innováció
Kutak rekonstrukciója a DUNA-KÚT Kft. csáposkút-technológiájával
<http://www.vizinform.hu/pic/kepek/kutrekonstrukcio.pdf>
- 10 év „vizes” eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban:
http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

EGYÉNI TAGDÍJAK, TAGDÍJBEFIZETÉS

A Társaság 2018. évi egyéni tagdíjairól elnökségünk 2017. novemberi ülésén határozott.

	egyéni tagdíj	6 500 Ft/év,
Eszerint a 2018. évi:	kedvezményes (ifjúsági/nyugdíjas) tagdíj	3 250 Ft/év,
	középiskolás tagdíj	1 000 Ft/év.

A tagdíjak befizetésének határideje **2018. 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.

Újjonnan belépő tagtársaink részére a kártyák kiadása a tagdíjak befizetése után havonta történik. Tagjaink kártyái és érvényesítő matricái a befizetés megtörténteig Társaságunk titkárságán maradnak, postázásuk a befizetés nyilvántartásunkba való berögzítése után történik.

A 2018. évi tagdíj befizetését követően postai úton küldjük meg tagtársaink részére a 2019 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

Egyéb észrevételeikre, kérdéseikre Titkárságunk munkatársa készségesen válaszol:

Jaksa Bianka Regina

☎ (1) 201-7655; ✉ ugyintezo@hidrologia.hu

ÚJ JOGSZABÁLYOK

Magyar Közlöny:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 391/2017. (XII. 13.) Korm. rendelet | A vízügyi igazgatási szerveknél foglalkoztatottak közalkalmazotti jogviszonyának különös szabályairól |
| 424/2017. (XII. 19.) Korm. rendelet | Az elektronikus közbeszerzés részletes szabályairól |
| 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet | Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról |
| 438/2017. (XII. 22.) Korm. rendelet | A Kiskörei Vízerőmű környezetének turisztikai és sportcélú fejlesztését szolgáló beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról |
| 2010/2017. (XII. 22.) Korm. határozat | A Kiskörei Vízerőmű környezetének turisztikai és sportcélú fejlesztéséről, valamint a beruházás előkészítésének a Beruházás Előkészítési Alapból történő támogatásáról |
| 460/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet | Határvízen történő közlekedés engedélyezéséről |
| 463/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet | A balatoni vízpart-rehabilitációs szabályozás követelményeiről szóló 283/2002. (XII. 21.) Korm. rendelet módosításáról |
| 2108/2017. (XII. 28.) Korm. határozat | A KEHOP-2.1.4-15-2016-00003 azonosító számú („Az Észak-Magyarországi Régió településein élő lakosság egészséges ivóvízzel való ellátásának biztosítása” című) projekt támogatásának növeléséről, |

valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról

- 2117/2017. (XII. 28.) Korm. határozat Az ukrajnai eredetű felső-tiszai kommunális hulladék kezelésére irányuló beruházás tervezéséhez szükséges költségvetési forrás biztosításáról
- 493/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet A szabad vízen való tartózkodás engedélyezésének eljárási szabályairól
- 510/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet A kikötő, komp- és révátkelőhely, továbbá más hajózási létesítmény létesítéséről, használatbavételéről, üzemben tartásáról és megszüntetéséről
- 515/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet Egyes hajózási hatósági eljárások részletes szabályairól
- 518/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet Az egyes kormányrendeleteknek a vízkészletek hasznosításának egyszerűsítéséhez kapcsolódó, valamint más vízgazdálkodási tárgyú kormányrendeletek módosításáról
- 527/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet Az egyes közlekedésfejlesztési projektekkel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 345/2012. (XII. 6.) Korm. rendeletnek a magyarországi nyaralóhajózás háttérének megteremtésével és a pilot programmal összefüggő módosításáról
- 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról
- 42/2017. (XII. 29.) BM rendelet Az egyes miniszteri rendeleteknek a vízkészletek hasznosításának egyszerűsítéséhez kapcsolódó, valamint más vízgazdálkodási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról
- Hivatalos Értesítő:
- 37/2017. (XII. 22.) BM utasítás Az Országos Vízügyi Főigazgatóság Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 16/2017. (VII. 31.) BM utasítás hatályon kívül helyezéséről (2017.évi 63. szám)

ÉVFORDULÓK

1793.

Gr. Sigray Károly, a Sárvíz-szabályozás királyi biztosa a Tolna vármegyei malomtulajdonos birtokosok ellenállása, valamint a munkák folytatásához szükséges pénzek hiánya miatt benyújtotta lemondását az uralkodónak.

1818. február 25.

E napon született Képeffy József (Orosháza). 1842-ben kapott mérnöki oklevelet, majd Bécsben tanult. 1847-ben a Tisza szabályozás VI. folyamosztályának vezetője volt. 1866-tól a Bánságban a Temes és Bega szabályozását irányította. Tervet készített az Alföld öntözésére, amely munkáját nyomtatásban is megjelentette 1867-ben. (Elhunyt: Temesvár, 1876. október 25.)

1868.

A MTA pályázatot írt ki egy olyan javaslat jutalmazására, amely *"hazánk viszonyaihoz alkalmazkodva, a vizeinkben érzékenyen megfogyott halak tenyésztését sikeresen előmozdítaná, és a megalakítandó halászati törvényeknek alapul szolgálhasson"*. A díjat Kriesch János *"Halaink és haltenyésztésünk"* című munkája nyerte el, amely a mesterséges haltenyésztést helyezte előtérbe.

1868. február 1.

W. Lindley angol mérnök, aki Szentkirályi Móric pesti polgármester meghívására január 20-án érkezett Pestre a város vízellátásának lehetőségeit tisztázni, e napon tette le javaslatát az ideiglenes pesti vízmű megépítésére. A város vezetői február 12-én írták vele alá a szerződést, s a munkálatok 1868. április 15-én vették kezdetüket.

1893. február 19.

I. Ferenc József jóváhagyta, hogy a meteorológiai szolgálat a kultusztárcától átkerüljön a Földművelésügyi Minisztérium felügyelete alá. A lépést a mezőgazdaság elsőrendű igényein kívül az is indokolta, hogy az addig elvégzett hazai folyószabályozási munkák esetenként szükséges korrekciójához, valamint az újabb vízimunkák tervezéséhez megbízható csapadék-, ill. időjárás-előrejelzési adatok álljanak az állami vízügyi szolgálat rendelkezésére.

1893.

Debrecen tanácsa döntést hozott a központi városi vízmű létesítéséről.

1893. február vége

A dunai jeges árvíz súlyos károkat okozott Gerjennél, ahol a házak összedőltek, a kétezer fős lakosság elmenekült és több ember meghalt, valamint Faddnál, ahol a víz két helyen is átszakította az árvédelmi töltést.

1918.

Nagy Mihály Pál pozsonyi mérnök az 1911-ben alakult Lajta Víztársulat felkérésére elkészítette a Lajta-szabályozás terveit. A munkát az ekkor időszerűvé, hogy a később osztrák fennhatóság alá került burgenlandi oldalon megkezdődött a folyó szabályozása. Az 1920-as évek elején az osztrákok magukra vállalták a nickelsdorfi vízostó zsilip megépítését.

1918.

A trianoni békeszerződésig a történelmi Magyarország területén 49 vezetékes városi vízmű létesült, amelyek közül csak 15 maradt az újonnan megállapított országhatárok között. A községi vízművek nagyobb része szintén az új határokon kívülre esett.

1943.

Megjelent a Mérnöki Továbbképző Intézet első kiadványsorozata, mely 108 előadás anyagát 14 kötetben adta közre.

1943. február 21.

Elhunyt Entz Géza (Budapest), zoológus, egyetemi tanár, akadémikus. 1929-1932 között a Tihanyi Biológiai Kutató Intézet igazgatója volt. Neki és munkatársainak köszönhető a Balaton életének korszerű hidrobiológiai vizsgálata. A Magyar Hidrológiai Társaság emléklapot nevezett el róla. (Született: Kolozsvár, 1875. május 30.)

1968. február 15.

A Mátrában, a VIZITERV tervei alapján elkészült az 1966-ban építeni kezdett Kőszörű-völgyi Víztározó, melynek gátja 22 m magas, koronaszélessége 170 m. A beruházó a VIZIBER, a kivitelező a VIÉP volt.

1968.

Ebben az évben alkalmazták először a folyómeder oldalának biztosítására, a medermélyülés elkerülésére a KMZ vasbeton rácsszerkezetet, amely a hagyományos kőszórásos rözeponkróc alkalmazását ekkor feleslegessé bizonyos esetekben.

1993. február 9.

A Kormány határozott a Balatoni Regionális Tanács létrehozásával összefüggő egyes kérdésekről. A rendelkezés megszüntette a Balatoni Intéző Bizottságot, s feladatait áttette a BRT-ra.

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

SZEMÉLYI HÍREK

MEGEMLÉKEZÉS

Szilágyiné Puskás Erzsébet (1955 - 2017)

1955. január 24-én született Nyíregyházán. A debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem vegyész szakán 1979-ben szerzett oklevelet, majd ezt követően a Nyírségvíz Zrt. jogelődjénél kezdett dolgozni. Folyamatosan képezte magát a szakterületén; munkájára mindenkor a szolgáltatás jobbításának, az alkalmazott technológia korszerűsítésének a szándéka, a pontosság, megbízhatóság volt jellemző. 1979-1985 között laboratórium-vezető helyettesként beindította a gázvizsgáló laboratóriumot. 1986-1993 között technológiai osztályvezető helyettesként a megyei fürdők és strandok vízminőségének folyamatos felügyeletét látta el. 1993-ban a Nyírségvíz Zrt. Központi laboratóriumának vezetője lett. Vezetése mellett lett akkreditált a laboratórium, melynek megvalósításához, folyamatos fenntartásához nagyon sok fejlesztési munkát végzett, a műszerpark fejlesztése érdekében több sikeres pályázatot koordinált. Irányításával a laboratórium rendszeresen részt vett interkalibrációs vizsgálatokban, melyeken évről évre kiváló eredményeket ért el. Jelentős szerepe volt a társaság ISO, integrált irányítási rendszerének bevezetésében.

Oktatói munkája is példaértékű volt, nem csak saját beosztottait képezte folyamatosan, hanem szoros kapcsolatokat ápolt a régió oktatási-, kutatási intézményeivel. Rendszeresen foglalkozott személyesen is biológus, vegyész hallgatókkal.

2007-ben MAVÍZ "Elismerő oklevél"-lel, 2009-ben a Nyírségvíz Zrt. "Év embere" díjjal tüntették ki, 2015-ben a Nyírségvíz Zrt. "Kiválóság díjasa" lett. A Magyar Hidrológiai Társaságnak 1984, a MAVÍZ laboratóriumi munkacsoportjának 2002 óta volt aktív tagja.

Emlékét kegyelettel megőrizzük!