

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2017.
MÁRCIUS**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	3
ELŐZETES ÉRTESTÍTÉSEK	8
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	8
XXIV. Ifjúsági Napok Dunaujvárosban	8
XXXV. Országos Vándorgyűlés Mosonmagyaróváron	9
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	13
BESZÁMOLÓK	14
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	14
Elnökségi ülés	14
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	15
Évnyitó előadói ülés Somogyban	15
Évnyitó előadói ülés Sopronban	15
Előadói ülés Miskolcon a Tokaj hegységi geomérnöki munkákról.....	16
Centenárium emlékünnepe	16
TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNY.....	17
Beszédes József emléktáblájának újraavatása	17
FELHÍVÁSOK	18
BOGDÁNFY ÖDÖN ÉS VITÁLIS SÁNDOR EMLÉKTÁBLÁK	18
ADATVÁLTOZÁSOK BEJELENTÉSE.....	19
PÁLYÁZATOK.....	20
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	20
Sajó Elemér pályázat	21
Novellapályázat	22
Fotóposzter pályázat.....	23
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A.....	23
TÁJÉKOZTATÓK	24
VÍZ VILÁGNAPJA	24
ÚJ CIKKEK	24
ÚJ JOGSZABÁLYOK.....	25
ÉVFORDULÓK.....	26
SZEMÉLYI HÍREK	28
KITÜNTETÉS	28
MEGEMLÉKEZÉS.....	28

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2017. március

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
március 2. csütörtök 13 ³⁰	Miskolc ÉMVIKIG székház Vörösmarty út 77.	Felszíni és felszínalatti vizek fizikai és kémiai paramétereinek hosszú idejű idősorainak vizsgálata <i>előadók és előadás címeik a 3. oldalon</i>	Borsodi TSz.	Ea: Csondor Katalin Dr. Kovács József Garamhegyi Tamás
március 2. csütörtök 14 ⁰⁰	Szeged ATIVIZIG székház Stefánia 4.	Víz világnapi előadóülés és megemlékezés a Tisza cianid szennyezéséről <i>előadók és előadás címeik a 3. oldalon</i>	Szegedi TSz. Környezetvédelmi Szó. Alsó-Tisza-vidéki VIZIG	E: Dr. Kozák Péter
március 7. kedd 10 ⁰⁰	Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság Az ivóvíz-technológiák aktualitásai — hagyomány és a szakmai gondolatok <i>előadás címeik és rövid összefoglalók a 3. oldalon</i>	Vízminőségi és Víztechnológiai Szó. Vízellátási Szó.	E: Dr. Borsányi Mátyás Ea: Dr. Csanády Mihály Dr. Plutzer Judit Zerkowitz Tamás
március 9. csütörtök 10 ⁰⁰	Budapest Fővárosi Vízművek Zrt. XIII. Váci út 23-27.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság és Víz világnapi előadóülés Hölgyek szerepe a vízellátásban Nem nőnap! <i>kiegészítő információk a 4. oldalon</i>	Vízellátási Szó. MAVÍZ	E: Dr. Szlávik Lajos Kurdi Viktor Haranghy Csaba <i>előadók neve a 4. oldalon</i>
március 9. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest Orsz. Meteorológiai Szolgálat II., Kitaibel Pál u. 1.	2016. év meteorológiai és hidrológiai értékelése <i>előadók és előadás címeik az 5. oldalon</i>	Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szó. Magyar Meteorológiai Társ.	E: Dr. Mika János Dr. Rátky István
március 11-12. szombat-vasárnap 9 ³⁰	Miskolc Kemény Dénes Sportuszoda Egyetem u. 2.	Víz világnapi úszóverseny	Borsodi TSz. Miskolc Városi Sportiskola BAZ Megyei Úszósövetség	Főszervező: Sallai Ferenc <i>további információk az 5. oldalon</i>
március 21. kedd 10 ⁰⁰	Szombathely Hotel Claudius Bartók Béla krt. 39.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság és Víz világnapi előadóülés Szennyvizek? Tiszta vizet! <i>részletes program a 6. oldalon</i>	Nyugat-dunántúli TSz. Nyugat-dunántúli VIZIG Nyugat-dunántúli víziközmű-szolgáltatók	E: Gaál Róbert Ea: Nádor I., Németh G., Dzudzsák F., Kendli R., Presír J. <i>jelentkezés márc. 10-ig</i>
március 21. kedd 13 ⁰⁰	Győr Szennyvíztisztító telep GPS 47,7311 17,6822	Víz világnapi előadóülés és a szennyvíztisztító telep bemutatása <i>részletes program az 5. oldalon</i>	Győri TSz. Pannon-Víz Zrt.	E: Csongrádi Zoltán Ea: Dr. Míseta R., Fecser N., Cselovszki Z. <i>jelentkezés március 20-ig</i>
március 21. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű kultúrterme Bartók Béla u. 42.	A balfi szennyvíztisztító telep története, a szennyvizek vízgyűjtőről történő kivezetése	Soproni TSz.	Ea: Kovács Tibor Mészáros Imre

március 21. kedd 9 ⁰⁰	Felsőzsolca Pokol Csárda Különerme Kassai u. 9.	Víz világnapi előadóiülés <i>részletes program az MHT Honlapján (rendezvénynaplótár)</i>	Borsodi TSz.	E: Vasas István Ea: Kovács Zs., Bakondi P., Molnár A., Karády Zs. Csont Cs.
március 22. szerda 10 ⁰⁰	Baja ADUVIZIG Deák F. zsilib Szeremlei u. 80.	Víz világnapi előadóiülés Szennyvíztisztítás és vízminőség <i>előadáscímek a 6. oldalon</i>	Bács-Kiskun m. TSz.	Ea: Dr. Dittrich Ernő Fábik Éva Fehér Gizella
március 22. szerda 14 ⁰⁰	Debrecen TIVIZIG székház Hatvan u. 8-10.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság ünnepi előadóiülés <i>előadáscímek és rövid összefoglalók a 7. oldalon</i>	Hajdú-Bihar m. TSz.	Ea: Dr. Nadasdy Gábor Fodor Jenő Marosi Zoárd
március 22. szerda 14 ⁰⁰	Székesfehérvár Fejérvíz Zrt. Királysor 3-15.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság A biológiai szennyvíztisztítás energiahatékonysága és a klímaváltozás összefüggései	Közép-dunántúli TSz.	Ea: Gilián Zoltán
március 23. csütörtök 9 ⁰⁰ -14 ³⁰	Szolnok	Víz világnapi rendezvény Térségünk a Közép Tisza <i>kiegészítő információk a 6. oldalon</i>	Szolnoki TSz. NEFAG Művelődési Ház	<i>további felvilágosítás:</i> <i>Rózsa Helga</i> <i>Váriné Szöllösi Irén</i>
március 23. csütörtök 10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Veszprém Víziközmű Múzeum Kittenberger u. 5.	Víz világnapi ünnepi program <i>rendezvények a 8. oldalon</i>	Veszprémi TSz.	Ea: Reich Gyula
március 23. csütörtök 10 ⁰⁰	Nyíregyháza Megyeháza díszterme Hősök tere 5.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság ünnepi előadóiülés <i>program a 8. oldalon</i>	Szabolcs-Szatmár-Bereg m. TSz. Felső-Tisza-vidéki VIZIG	E: Kató Sándor Ea: dr. Szlávik Lajos Bodnár Gáspár
március 23. csütörtök 13 ⁰⁰	Tatabánya EDV irányító-központ Sárberek 100.	Víz világnapi ünnepi program A jövő közműmegoldásai a jelen körülményeihez igazítva <i>program a 8. oldalon</i>	Komárom-Esztergom m. TSz.	Ea: Szabó Pál Pető László Béres Richárd
március 23. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OVF. tanácsterem I. Márvány u. 1/d.	A volt társulati művek kataszteri felmérésének feldolgozása (BEKKA projekt) <i>títkárválasztás</i>	Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szó.	E: Göncz Benedek Ea: Varga György Bodolai Balázs
március 24. péntek 9 ⁰⁰	Vác DMRV Kodály Z. út 3.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság Víz világnapi program	DMRV Üzemi Szervezete	E: Dr. Bodzás Árpád
március 28. kedd 14 ⁰⁰	Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320.	100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság Egy Szakosztály 30 éve 1986-2016	Ipari Környezet- és Vízgazdálkodási Szó.	E: Dénes Mária Magdolna

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

március 2. Borsodi Területi Szervezet előadóülése

előadók és előadáscímek:

Csondor Katalin (ELTE): Radionuklidok, mint természetes nyomjelzők a Bükk karsztvízeiben

Dr. Kovács József (ELTE): Homogén csoportok keresése az N-dimenziós térben, avagy a térbeli mintavételezési gyakoriság becslése a Tisza folyó példáján

Garamhegyi Tamás (ELTE): Periodicitás-vizsgálati módszerek, alkalmazásuk és eredményeik tisztántúli sekély felszínalatti vízszint idősorokon

* * *

március 2. Szegedi Területi Szervezet, Környezetvédelmi Szakosztály valamint az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság közös rendezvénye

előadók és előadáscímek:

Dr. Kiss Tímea: Ártér és meder-dinamika vizsgálata a Maros és Tisza alsó szakaszán

Balog Réka: Árvízi lefolyás numerikus hidraulikai vizsgálata a Maros alsó szakaszán

Dr. Benyhe Balázs: Antropogén eredetű felszínformák lefolyást módosító hatásának modellezése domb- és síkvidéki vízgyűjtőn

Az előadásokat követő szakmai beszélgetés után lesétálunk a Tisza partra, s a folyó cianid szennyezésének évfordulóján néhány szál virággal emlékezünk meg az eseményről.

További információ Priváczkíné Hajdu Zsuzsanna titkártól:

☎ 06/62-599-599/21-171 m. 📧 hajduzs@ativizig.hu

* * *

március 7. vízminőségi és víztechnológiai Szakosztály, valamint a Vízellátási Szakosztály közös ünnepi előadóülése

előadáscímek és rövid összefoglalók:

Dr. Csanády Mihály: Szennyvizek Balatonra gyakorolt hatásának vizsgálata az 1970-es, 1980-as években

Az 1970-es és 1980-as években nagy számú vizsgálat történt a Balatonba érkező szennyvizek szennyező hatásainak kiterjedésére vonatkozóan, és megállapításra került, hogy a szennyezés általában nem terjed 300 méternél nagyobb távolságra. Ezért a biológiailag tisztított szennyvíz torkolatától 500 – 800 méternél nagyobb távolságot kívántak meg a strandfürdőknél és ivóvízkivételi helyeknél.

Dr. Plutzer Judit: Ösztrogén hatású anyagok előfordulásának vizsgálata különböző eredetű vizekben

A mesterségesen előállított vegyi anyagok száma egyre növekszik, világszerte több mint 68 millió ilyen anyagot regisztráltak (CAS Registry, 2010). Ezekkel a mai ember nap mint nap találkozik, közvetett vagy közvetlen módon. A hormonháztartást zavaró vegyületek (az EDC-k illetve ösztrogénhatású vegyületek) igen alacsony koncentrációkban is ki tudják fejteni hatásukat, különös tekintettel a reprodukcióra.

Az EU országokban végzett vizsgálatok alapján az elhanyagolhatóan magasabb koncentrációtartományban figyelhetők meg a felszíni és felszín alatti vizekben, a szennyvizekben és az ivóvízben egyaránt, ezért a jövőben kiemelt feladat ezen vegyületek monitorozása, melynek segítségével növelhető a vízbiztonság. 2015-2016-ban ösztrogénhatású anyagok komplex vizsgálatát végezték el két magyarországi vízműnél az ivóvíztisztítás fázisain keresztül. A monitorozáshoz élesztőgomba tesztet (yeast estrogen screen) alkalmaztak, valamint folyadék-kromatográffal összekapcsolt tömegspektrométerrel (HPLC-MS) mérték a bisfenol A (BPA), az ösztradiol (E2) és a szintetikus ösztrogén (etinil-ösztradiol, EE2) mennyiségét.

Zerkowitz Tamás: Az Ivóvízminőség-javító Program víztechnológiai tapasztalatai

Az előadás ismerteti az Ivóvízminőség-javító Program keretében végzett tervezési és szakértői munkák során szerzett tapasztalatokat különböző víztechnológiai megoldások esetében, és összefoglalja a program keretében elkészült illetve még készülő létesítményekben tapasztalható trendeket, valamint a műszaki megoldások, anyagok, eszközök, technológiai lépések előnyeit és hátrányait.

* * *

március 9. Vízellátási Szakosztály, a Magyar Víziközmű Szövetség és a Fővárosi Vízművek közös ünnepi rendezvénye

A rendezvényt a Magyar Hidrológiai Társaság centenáriumi éve alkalmából, a Budapesti Víz Világtalálkozó Women Forumra indíttatására, és az ENSZ „*Women and Water*” év szellemében az MHT, a MaVíz és a Fővárosi Vízművek Zrt. szervezi. A találkozóra meghívott előadó hölgyek a hazai vízgazdálkodás különböző szakterületének irányító képviselői. A szervező intézmények szeretettel várnak mindenkit az alábbi programmal.

10:00 – 10:15 üdvözlések

Haranghy Csaba, a Fővárosi Vízművek vezérigazgatója
Dr. Szlávik Lajos, a Magyar Hidrológiai Társaság elnöke
Kurdi Viktor, a Magyar Víziközmű Szövetség elnöke

10:15 – 10:30 bevezető előadás

10:30 – 13:00 előadásra felkért hölgyek

Dr. Szalóki Szilvia, a MEKH elnökhelyettese
Nagy Edit, a MaVíz főtitkára
Dr. Vargha Márta, az OKK osztályvezetője
Szabó Istvánné, a NYÍRSÉGVÍZ vezérigazgatója
Sipos Istvánné, az ÉRV gazdasági igazgatója
Fazekas Helga, a KÖTIVIZIG osztályvezető-helyettese
Artim Andrásné, az ERÖV vezérigazgatója
Sitku Erzsébet, a Balatoni Civil Szervezetek Szövetségének elnöke
Stregova Márta, a Heves megyei Vízmű gazdasági vezérigazgató-helyettese
Lanku Ildikó, az Érd és Térsége Víziközmű ügyvezető igazgatója
Bereczné Eszterhai Valéria, a Debreceni Vízművek gazdasági igazgatója

13:00 szerény vendéglátás

március 9. Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály valamint a Magyar Meteorológiai Társaság Éghajlati Szakosztályának közös előadói ülése

előadók és előadás címek:

Lakatos M., Hoffmann L., Kircsi A.: A 2016-os év értékelése éghajlati szempontból

Kolláth Kornél: Veszélyes időjárási események 2016-ban

Csik A., Szalai J., Varga Gy.: A 2016. év vízjárásának jellemzése

* * *

március 11-12. Borsodi Területi Szervezet, a Miskolc Városi Sportiskola és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Úszósövetség közös rendezvénye

Társaságunk Borsodi Területi Szervezete 1997-től minden évben úszóversennyel is emlékezik a Víz Világnapjára. Ezek az úszóversenyek óvodás kortól a felnőtt korig több százán vesznek részt, és szereznek ismereteket a vizek védelmének fontosságáról.

Az idén immár 21. alkalommal kerül sor az úszósport országos és nemzetközi kapcsolatait is elősegítő Víz Világnapi Nemzetközi Úszóversenyre. Az elmúlt húsz évben a versenyt előbb országossá, majd nemzetközi szintűvé sikerült fejleszteni. A rendezvény az UNESCO Magyar Nemzeti Bizottsága figyelmét is felkeltette, különös tekintettel a verseny nemzetközi jelentőségére.

Az úszóversenynek idén is a miskolci Kemény Dénes Városi Sportuszoda ad otthont.

Megrendezésével és technikai lebonyolításával Területi Szervezetünk a Miskolc Városi Sportiskola Nonprofit Közhasznú Kft.-t és a B.-A.-Z. Megyei Úszósövetséget bízta meg. A rendezvény főszervezői feladatait Sallai Ferenc Területi Szervezetünk alelnöke látja el:

 sallaif51@freemail.hu,  30/475-5490.

A verseny kiírása a www.muszuszoranglista.hu oldalon az *Engedélyezett versenyek 2017* oldalon, 2268 sorszámmal, a *XXI. Víz Világnapja* cím alatt olvasható.

* * *

március 21. Győri Területi Szervezet és a Pannon-Víz Zrt. ünnepi előadói ülése

részletes program:

13:00 elnöki köszöntő

13:05 *Dr. Miseta Roland (Pannon-Víz Zrt.): A szennyvíztisztítás mikrobiológiája*

13:30 *Fecser Nikolett (Széchenyi István Egyetem): A szennyvízszivattyúk története*

14:00 *Cselovszki Zoltán (Pannon-Víz Zrt.): A Pannon-Víz Zrt. szennyvíztisztítójának bemutatása*

14:30 körséta a szennyvíztisztító telepen

A programra **előzetes regisztráció** szükséges a 96/522 600-160 m. telefonszámon, vagy az iktato@pannon-viz.hu címen, március 20-án délig.

A telep Győrből a 1301 sz. főúton Kisbajcs felé indulva, félúton jobbra fordulva érhető el.

A körsétához kényelmes, zárt ruházat és sport/túra jellegű cipő javasolt.

A programot eső esetén is megtartjuk.

március 21. Nyugat-dunántúli Területi Szervezet, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság és a helyi víziközmű-szolgáltatók ünnepi előadójúlése

részletes program:

Gaál Róbert: köszöntő

Víz Világnapja az idei „Szennyvizek? Tiszta vizet!” jelszó jegyében filmvetítés: **A magyarországi vízellátás és csatornázás története** előadások (az előadók felkérése folyamatban van):

- **Vízellátás, csatornázás története a Nyugat-Dunántúlon**
- **A nyugat-dunántúli víziközmű-szolgáltatók története**
- **Természetes víztisztító: a Kis-Balaton Vívédelmi Rendszer működése és eredményei**

szünet

100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság

filmvetítés: **100 éve a magyar vízgazdálkodásért**

előadások:

- **A 100 éve megalakult Magyar Hidrológiai Társaság története**
- **A Nyugat-dunántúli Területi Szervezet története, működése**

zárszó és kötetlen beszélgetés

A részvételi szándékot március 10-ig kérjük jelezni az alábbi címen:

 lakosi.ilona@nyuduvizig.hu

* * *

március 22. Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet ünnepi előadójúlése

előadók és előadócímek:

Dr. Dittrich Ernő: **Természet-közeli szennyvíztisztítás gyakorlati alkalmazása — a jó működés feltételei**

Fábik Éva: **Települési szennyvizek tisztításának helyzete az ADUVIZIG területén**

Fehér Gizella: **Vízhasználatok és vízminőség a kezelői tapasztalatok alapján**

* * *

március 23. Szolnoki Területi Szervezet és a NEFAG Erdei Művelődési Ház közös rendezvénye

kiegészítő információk:

A „Térségünk a Közép-Tisza” címen meghirdetett, folyóparti sétával egybekötött vetélkedőre szolnoki és Szolnok környéki iskolák 7-8 osztályos tanulóiból álló, iskolánként egy-egy 3 fős csapat jelentkezését várják **március 10-ig** az alábbi címre:

KÖTIVIZIG Vízirajzi Osztály, Rózsa Helga — 5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt. 4.

A csapatok „akadályverseny”-szerű formában, több helyszínen megismerkednek a város és az annak életében fontos szerepet betöltő víz sokrétű kapcsolatával, a vizes élőhelyek világával, majd a rendezvény végén a megszerzett információkról záró vetélkedőn adnak számot, melynek helyét később jelölik meg. A részvétel speciális felkészülést nem igényel.

További információk: Váriné Szöllősi Irén ☎ 06-56-501-934

Rózsa Helga ☎ 06-70/198-0134

március 22. Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet ünnepi előadói

rövid összefoglalók:

Dr. Nádasdy Gábor: 100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság

Társaságunk a legrégebbi tíz magyar szakmai egyesület között van. Átvészelt két világháborút, több természeti katasztrófát, árvizet, de minden probléma után újra és újra megújulva végezte munkáját változatlan céllal és végzi ma is. Egy társadalmi szervezet ilyen hosszú létezésének az a feltétele, hogy a benne dolgozó tagok, szakemberek elhivatottsága és hite munkájukban olyan legyen, ami több generáción át biztosítani tudja a szakmai együttműködést egy cél elérése érdekében, és képes tudományos műhellyé válni.

A nagy és egyre bonyolultabb vízi munkák során szükségszerűen nőtt az egymásrautaltság a „vízzel foglalkozó” különböző szakemberek (víz mérnök, agrár- és egészségügyi szakember, geológus stb.) között. Ez a felismerés hozta létre 1917. február 7-én a Magyar Hidrológiai Társaság elődszervezetét, mely 1949. január 26.-án vette fel mai nevét és lett önálló tudományos társadalmi szervezet.

A Hajdú-Bihar megyei Szervezet kezdettől fogva aktívan vesz részt a Társaság munkájában. Az előadás keretei nem teszik lehetővé az elmúlt 100 év történetének részletesen értékelését, de arra mindenképpen alkalmas, hogy említést tegyen arról a közös munkáról, amit az ágazat fejlődéséért együtt végeztünk.

Fodor Jenő: A debreceni víziközmű-szolgáltatás 100 éve

A vezetékes ivóvíz-ellátás fejlődésének szakaszai:

- A vezetékes vízszolgáltatás kezdete, I-es vízműtelep, Balmazújvárosi út
- 1913-tól az 50-es évek első feléig, II-es víztermelő telep, Benczúr Gyula u.
- Az 1950-es évektől 1990-es évekig, IV-es vízműtelep, Vámospercsi út KFCS
- 1990-es évektől napjainkig

A szállító, ellátó hálózat kiépülése és fejlődése 1913-tól 1990-ig:

- A vízhálózati hossz és kapacitás növekedése, a csőhálózati anyagok változása
- Nyomásfokozók kiépítése középmagas lakóépületek, lakótelepek és távoli településrészek ellátására

1990-től napjainkig tartó változások:

- A vízigények változása (mennyiségi szemlélettől a minőségi szemléletig)
- A vízbázisok helyzete, távlati lehetőségek

Marosi Zóárd: Tiszántúli vízgazdálkodás 100 éve

- A Magyar Hidrológiai Társaság megalakulása, előzményei
- A Magyar Hidrológiai Társaság önálló szervezetté alakulása
- MHT területi szervezetének megalakulása
- Fontosabb hidrológiai események (LNV változások folyóíkon, jeges árhullámok, nagyobb belvizes időszakok, szélsőséges kisvízi időszakok)
- Nagy vízügyi beruházások (Tiszalöki Vízlépcső, Kiskörei Vízlépcső, Tisza-Körös-völgyi Együttműködő Vízgazdálkodási Rendszer, Ágotai vészlezáró-mű)
- Víziközmű-ellátottság változásai
- Vízgazdálkodási kerettervek (országos és területi)
- Vízyűjtő-gazdálkodási tervek (VGT, VGT2)
- Fejlesztési tervek

március 23. Veszprémi Területi Szervezet ünnepi rendezvénye

program:

10:00 -11:00 között a megyei általános és középiskolák számára kiírt rajz, fotó és dolgozat pályázat ünnepélyes eredményhirdetése

11:00 – 14:00 között a Víziközmű Múzeum megtekintése

14:00 *Reich Gyula (MMK Vízellátási és Vízépítési Tagozat): A vízgazdálkodás aktuális szakmapolitikai kérdései a Kvassay Jenő terv tükrében*

filmvetítés: A magyarországi vízellátás és csatornázás története

* * *

március 23. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Területi Szervezet ünnepi rendezvénye

program:

Seszták Oszkár (Megyei Közgyűlés elnöke): Megnyitó

Dr. Szlávik Lajos (MHT elnök): A Magyar Hidrológiai Társaság 100 éve

Bodnár Gáspár (MHT Területi Szervezetének elnöke): Az MHT területi szervezetének szerepe a megye vízgazdálkodásában

filmvetítés: A magyar vízgazdálkodás 100 éve
emlékplakettek, vízügyi pályázati díjak átadása
állófogadás

* * *

március 23. Komárom-Esztergomi Területi Szervezet ünnepi előadóülése

előadások:

Pető László (Interex-WAGA Kft.): KEHOP projektek, GFT, rekonstrukciók — hogyan valósíthatók meg?

Béres Richárd (Interex-WAGA Kft.): Nyomás- és szintszabályozás a vízellátás biztonságáért; szűrés, mintavételezés és visszafolyás-gátlás a tiszta ivóvízért

Pető László (Interex-WAGA Kft.): Minőségválasztás csőkötésekben: polietilén csőhálózatok, korszerű technológiai eszközök, homogén kötések

Béres Richárd (Interex-WAGA Kft.): Észrevétlen aknaledések: (fedlapok, víznyelőrácsok, tisztítónyílás-fedelek, csapszekrények); időálló beépítési technológia

Szabó Pál (ÉDV Zrt.): Víz világnapi megemlékezés

ELŐZETES ÉRTESETÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

XXIV. Ifjúsági Napok Dunaújvárosban

Az Ifjúsági Napok célja, hogy a fiatal mérnökök a Társaság keretei között bemutatkozassanak, megismerhessék egymást, bővíthessék szakmai kapcsolataikat, szakmai tudásukat, fejleszthessék előadói készségüket. A 2017. évi, XXIV. Ifjúsági Napokra

2017. szeptember 21-22. között, Dunaújvárosban

kerül sor, az Ifjúsági Bizottság és a Dunaújvárosi Területi Szervezet rendezésében.

A rendezvényre elsősorban a Társaság 35 év alatti tagjait várjuk dolgozattal vagy poszterrel, de azon a Társaság bármely tagja és bármely érdeklődő részt vehet, korhatártól függetlenül.

A jelentkezés és a részvétel feltételei honlapunkon és a Havi Hírekben jelennek majd meg.

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 társulattól 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 hatásfokának 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

Berlin (Németország)	2017.03.28-31.	Nemzetközi vízügyi kongresszus és kiállítás www.wasser-berlin.com
Szófia (Bulgária)	2017.04.04-06.	Vízügyi konferencia és kiállítás (Water Sofia) http://bulcontrola.com/en/water-sofia
London (Anglia)	2017.04.05.	Víz: kockázat, lehetőség, fenntarthatóság https://www.environmental-finance.com/content/events/water-risk-opportunity-and-sustainability-2017.html
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.icest.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.	Vízkezelés és a környezet – „Panta Rhei” www.ewra.net
Prága (Csehország)	2017.07.18-20.	Vízkezelés-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
Amszterdam (Hollandia)	2017.10.31.-11.01.	Árvízvédelem, vízgazdálkodás www.floodexurope.com

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Elnökségi ülés

Társaságunk elnöksége 2017. február 14-én tartott ülésének kezdetén **dr. Szlávik Lajos** elnök köszöntötte a kerek évfordulós születésnapjukat ünneplő dr. Dobi Lászlót, dr. Fehér Jánost, Pannonhalmi Miklóst, és átadta részükre az Intéző Bizottság ajándékát.

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

- 1. Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette a 2017. évi munkatervet, majd az elnökség határozott:
2/2017.(02.14.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2017. évi munkatervet.
- 2. Gampel Tamás** főtitkár beszámolt a Társaság 2016. évben elért eredményeiről, az intéző bizottsági és az elnökségi munkáról, az egyéni és jogi tagok létszámának alakulásáról. Négy hozzászólást és az elnök válaszát követően határozathozatalra került sor:
3/2017.(02.14.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2016. évi munkáról szóló kibővített beszámolót.
- 3. Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta az elnökséget a Társaság 2016. évi gazdálkodásának eredményéről és a 2017. évi pénzügyi tervről. Az utóbbi kapcsán összegzéseként megállapította, hogy 2017-ben a Társaságnak várhatóan nem kell majd pénzügyi gondokkal küzdenie, és a centenáriumi különkiadások is finanszírozhatóak lesznek.
Pesel Antal, a Felügyelő Bizottság elnöke kiemelte, hogy a 2016. évi gazdálkodást a tervszerűség jellemezte, a 2017. évi pénzügyi tervet pedig reálisnak tartja, de annak a gyakorlatba való sikeres átültetése további kemény munkát igényel.
4/2017.(02.14.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2016. évi gazdálkodásról szóló beszámolót és a 2017. évi pénzügyi tervet.
- 4. Dr. Bakonyi Péter**, a Vitális Sándor szakirodalmi nívódíj pályázat Bírálóbizottságának elnöke röviden ismertette a Társaság 8. Ügyrendi mellékletében javasolt módosításokat. Hangsúlyozta, hogy azok csak kisebb, a melléklet szövegét korrigáló, illetve a Bizottság működésének egyszerűbbé, gördülékenyebbé tételét szolgáló változtatások.
Egy hozzászólás és az arra adott válasz után az elnökség határozott:
5/2017.(02.14.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja az Ügyrend 8. mellékletének előterjesztés szerinti módosítását.
- 5. Az egyéb témák között dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta az elnökséget, hogy a Társaság centenáriumi emlékülésén sor került két *Külföldi Tiszteleti Tag* kintüzetetés átadására. Az erre vonatkozó javaslatot dr. Ijjas István, a Tudományos Bizottság elnöke és Buzás Zsuzsanna, a Nemzetközi Kapcsolatok Bizottságának elnöke terjesztették elő, azt a Kintüzetetések Bizottsága soron kívül tárgyalta, és egyhangúlag elfogadta.
Mivel a társasági kintüzetetések adományozásához az elnökség jóváhagyása is szükséges, 2017. január 4-én a Társaság elnöke az elnökség tagjait a bizottsági javaslat soron kívüli, e-mailben történő véleményezésére kérte. Az elnökség a soron kívüli társasági kintüzetetésre vonatkozó javaslatok ügyében január 10-én az alábbi döntést hozta:
1/2017.(01.10.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés nélkül, 22 fő támogatásával és 3 fő tartózkodásával elfogadja a Kintüzetetések Bizottságának két fő *Külföldi Tiszteleti Tag* címmel való kintüzetetésére tett soron kívüli javaslatát, s egyúttal felkéri a Titkárságot a társasági kintüzetetések Centenáriumi emlékülésén történő átadásának megszervezésére.

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

- a központi Titkárságon történt személyi és munkaköri változásokról,
- az egyes szervezeti egységeknél folyamatban levő időközi választásokról,
- a 2017. évi Víz Világnap keretében tervezett programokról,
- a Társaság 100 éves fennállásának megünneplésével kapcsolatos eseményekről és további feladatokról,
- a tagdíjfizetésről és a tagdíjak kiszámlázásáról, valamint
- a Magyar Mérnöki Kamarával, a mosonmagyaróvári Vándorgyűlés előadóüléseinek továbbképzésként való elismertetése érdekében történt egyeztetésekről.

Egy hozzászólás és annak megválaszolása után **dr. Szlávik Lajos** elnök megköszönte a résztvevők aktív munkáját, és az ülést bezárta.

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Évnyitó előadóülés Somogyban

Társaságunk Somogy megyei Területi Szervezete január 12-én, mintegy 60 fő részvételével Kaposváron tartotta ez évi első előadóülését.

Bencs Zoltán elnök ismertette a 2017-es évre tervezett feladatokat, programokat, hangsúlyozva, hogy ez az esztendő rendkívül fontos, hiszen nemcsak a Társaság megalakulásának centenáriumát ünnepeljük, hanem Területi Szervezetünk fennállásának 45 éves évfordulóját is.

Ezután **ifj. Lőrincz Ferenc** építészmérnök, fotográfus a víz alatti fényképezésről tartott rendkívül érdekes előadást. Megismerhettük e speciális munka nehézségeit, fizikai alapjait. Gyönyörű képeket láthattunk a merülő-helyekről, a tenger élővilágáról, hajóroncsokról, és betekintést nyerhettünk a mostanában divatos és izgalmas víz alatti modellfotózásba is.

Az előadás végén Bencs Zoltán elnök Területi Szervezetünk tiszteletbeli tagságát tanúsító oklevelet adott át ifj. Lőrincz Ferencnek.

*Pápai Kornél,
a Területi Szervezet titkára*

* * *

Évnyitó előadóülés Sopronban

Társaságunk Soproni Területi Szervezete január 24-én rendezett előadóülésének témája a Duna menti löszpartok állékonysága volt. Az előadó, **dr. Mentés Gyula**, az MTA műszaki tudomány doktora, a Nyugat-Magyarországi Egyetem Fizikai és Elektrotechnika Intézetének egyetemi tanára a Dunaszekcső térségében történt partcsúszásoknál végzett megfigyelések és mérések tapasztalatait foglalta össze. A legfontosabb megállapítások:

- A partfal az alatta fellazított és az alóla folyamatosan kimosott anyag miatt billegve és zökkenésekkel süllyed, miközben állandóan keresi az egyensúlyi állapotot.
- A dőlésmérések alapján csúszási felületek megléte nem valószínűsíthető.
- A megismert dőlési folyamatok a csuszamlások előrejelzésére is felhasználhatók.
- A Duna vízszintjének, valamint a talajvízszint változásainak hatására a partfal dőlése is változik. Ezek időszakos vizsgálatával a partfal stabilitására lehet következtetni.
- A csuszamlásokban a partfalra telepített szőlőnek is hatása lehet, kivágása azonban még nagyobb bajt okozhat.

*Németh Kálmán,
a Területi Szervezet alelnöke*

Előadóiülés Miskolcon a Tokaj hegységi geomérnöki munkákról

Borsodi Területi Szervezetünk január 26-i, 31 fő jelenlétében megtartott előadóiülésén **Szlabóczky Pál** a Tokaj-hegységben végzett geomérnöki feladatai közül ismertette a víz-beszerezési, vízépítési, szennyvíz- és hulladékkezelési, bánya-rekultivációs tevékenységeket. Az előadó bemutatta a múlt évi Földtudományi Vándorgyűlésre készült, és az ÉMVIZIG Tanulmánytárában elhelyezett munkája néhány érdekes hidrológiai részletét.

Az előadás után több hozzászólás is elhangzott, melyek a gyakorlati problémák felvetésével élénkítették a szakülést. Területi Szervezetünk az éppen 77 éves előadónak egy palack tokaji „vízzel” köszönte meg a képekkel színesített visszaemlékezést.

*Asbóthné Germán Erzsébet
a Területi Szervezet titkára*

* * *

Centenárium emlékünnepe

Társaságunk centenáriumi emlékévének legfontosabb rendezvénye az MHT 100. születésnapján, február 7-én, a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében, 300 meghívott vendég részvételével tartott emlékülés volt, melyen a háziasszonyi feladatokat **Siklós Gabriella**, az OVF munkatársa látta el.

Dr. Áder János köztársasági elnök vállalta a centenáriumi emlékülés fővédnöki tisztségét. Egyéb kötelezettségei miatt személyesen nem tudott megjelenni, ezért levélben üdvözölte az emlékülés résztvevőit. A levél szövege elolvasható a www.hidrologia.hu honlapon.

Dr. Szlávik Lajos, az MHT elnöke megnyitójában megemlékezett a Magyar Hidrológiai Társaság 100. évéről, majd felvázolta a Társaság jelenlegi célkitűzéseit, működését.

Dr. Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke előadásában ismertette az MTA Nemzeti Víztudományi Kutatási Programját.

Kőrösi Csaba, a Köztársasági Elnöki Hivatal Környezeti Fenntarthatóság Igazgatóságának igazgatója — hazánk egykori ENSZ nagykövete — a második Budapesti Víz Világtalálkozó eredményeit és tapasztalatait mutatta be, majd foglalta össze.

Dr. Hoffmann Imre, a Belügyminisztérium közfoglalkoztatási és vízügyi helyettes államtitkára előadásában hazánk vízgazdálkodásának legfontosabb feladatait és azok megoldásában a Magyar Hidrológiai Társaság szerepét értékelte.

Dr. Szöllösi-Nagy András, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem egyetemi tanára *Quo vadis magyar hidrológia?* című előadásában a Társaság kevesek által ismert nemzetközi hatása-ira tért ki, és a hidrológia jövőjének lehetséges alakulását vázolta fel.

Az emlékülés keretében három kitüntetés átadására is sor került.

Társaságunk elnöksége *Tiszteleti tagságot* adományozott **dr. Bogárdi János** professzornak, a Bonni Egyetem Fejlődési Kutatási Központ főmunkatársának és **dr. Charles Vörösmartynak**, a New Yorki Városi Egyetem professzorának a Társaság érdekében végzett munkájukért, valamint a budapesti víz világtalálkozó előkészítésében és lebonyolításában vállalt szerepükért. A kitüntetést tanúsító okleveleket dr. Szlávik Lajos elnök adta át.

A Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának elnöksége, tisztelete és nagyrabecsülése jeléül a 100 éves Magyar Hidrológiai Társaságnak adományozta a Tagozat *Signum Aquae* kitüntetését, melyet **Reich Gyula**, a Tagozat elnöke adott át Társaságunk elnökének.

Az emlékülés néhány fényképe és teljes videofelvétele megtekinthető Társaságunk honlapján, az előadások szövege pedig hamarosan megjelenik a Hidrológiai Közlöny 2017. évi 2. számában.

A centenáriumi napra a Magyar Posta — az MHT megbízása alapján — magyar és angol nyelvű emléklapot bocsátott ki, és azt a Társaság valamennyi egyéni és jogi tagja megkapja.

TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNY

Beszédes József emléktáblájának újraavatása

Február 12-én, a székesfehérvári Beszédes József téren, a tér névadójáról 1991-ben felavatott, és a közelmúltban a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság és a Fejér Megyei Mérnöki Kamara által felújított emléktábla újraavatására került sor. Az eredeti fehér márványból készült, a jelenlegi pedig bronzból, és mindkettő Székely János Jenő szobrászművész alkotása.

Az avatáson — ahol Társaságunkat Fejér László, Vízügyi Történeti Bizottságunk elnöke képviselte — megemlékeztek arról is, hogy 230 éve született Beszédes József vízépítő mérnök, a Magyar Tudományos Akadémia első mérnök tagja.

Beszédet mondott **Róth Péter** alpolgármester, **Szepes András** kamarai elnök és **Tóth Sándor**, a KDTVIZIG műszaki igazgató-helyettese, aki Beszédes Józsefet idézte:

„Házaad udvarából ne ereszd ki az eső vagy hó levét, amíg nem használtad; így határod-ból, vármegyéd-ből, országod-ból használatlanul a vizet ki ne bocsássad, mert az ingyen az Isten becses ajándéka!”

FELHÍVÁSOK

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 jeleseinak 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 adományokkal 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

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 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:

Képzettségi változások: iskolai végzettség:
tudományos fokozat:
nyelvtudás:

Szervezeti változások: régi szakosztály:
új szakosztály:
régii 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 mellékelteként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2017. július 31.

A jelentkezési lap és a hirdetésnyet 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 közép fokú 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 díjátadás: 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 odaítélhet.

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, vízes barlang, cseppkövek, forrás, vízesés, 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, termálvíz és felhasználása, vízi munkák, ökológiai vízfelhasználás stb.).*
- III. *A magyar vízgazdálkodás, valamint a Magyar Hidrológiai Társaság elmúlt 100 éve bármely történéseinek 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>

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 sem feledkezzenek meg.

A Magyar Hidrológiai Társaság adószáma változatlanul:

19815785-2-43

TÁJÉKOZTATÓK

VÍZ VILÁGNAPJA

Március 22-e a Víz Világnapja, amelyet az 1992. évi Rio de Janeiro-i környezetvédelmi konferencia javaslatára az ENSZ közgyűlés 1992-93. évi ülészsaka vezetett be, és azóta minden évben más-más nézőpontból hívja fel figyelmünket a víz alapvető szerepére.

A Föld édesvízkészlete nem kifogyhatatlan, körforgásának és tisztaságának megőrzése érdekében azonban nagyobb figyelmet kell szentelnünk környezetünk védelmére is. A világ szinte minden állóvize, folyója szennyezett. Jelenünk és az utánunk érkező generációk sorsa múlhat azon, miképpen gazdálkodunk a Föld vízkészleteivel, hogyan óvjuk és hasznosítjuk az élet egyik alapvető elemét. A jövő generációinak is meg kell tanulnia, miért nevezzük kincsnek a tiszta vizet, ezért az idén kiírásra kerülő pályázatok e témakör mentén fogalmazódtak meg. Ha nincs tiszta víz, akkor nincs víz. Ha nincs víz, nincs élet. Ezért 2017-ben a világnap szlogenje: **Szennyvizek? Tiszta vizet!**

További információk, programok, rendezvények, pályázatok:

www.hidrologia.hu és
www.vizvilagnap.hu/index.php/vizgyujto

ÚJ CIKKEK

A **Mérnök Újság** 2017. január-februári számából az alábbiakat ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- *Dubniczky Miklós*: A mérnök tegnap, ma, holnap — Húszéves a Magyar Mérnöki Kamara
- *Dubniczky Miklós*: Versenyképes tudást! — Az építési műszaki ellenőrök és felelős műszaki vezetők kamarai továbbképzéséről
- *Dr. Virág Rudolf*: Egyszerű bejelentéssel — Módosultak a tervdokumentációk tartalmára és a továbbképzésre vonatkozó szabályok
- *Dr. Virág Rudolf*: Tervezet a minőségi kiválasztást segítő útmutatóra — Mérnöki szolgáltatások közbeszerzése
- *Szántó László, Patyi Gábor*: A Dagály Úszóaréna — A Tierney Clark-díj kitüntetettje
- *A Fényes tanösvény* — A tatai láperdő mérnöki létesítménye
- *Dr. Kováts Gábor*: A közhasznú munkáról

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:

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

- *Laczi Zoltán*: Kiértékelő értekezés — Biztonságban a Közép-Tisza vidékén
- *Kéri Brigitta*: Megújultak a Kiskörei Vízlépcső dokumentumai
- *Nagy Réka, Laczi Zoltán*: Védelmi igazgatási gyakorlat
- *Vizrajzi Osztály*: Hidrometeorológiai értékelés
- *Bogdán Péter*: Karcagi vízcseppek
- *Lőrinczy László*: Kiskörei mozaik
- *Tóth Tamás*: Mezőtúri hírcsokor
- *Hajdú Anikó*: Laborhírek (feketén-fehéren)

Vízinform — az MHT médiatámogatója (2017. február)

(letölthető: www.vizinform.hu)

- Jégtörő hajók a Tiszán
- "Vizes" séták — 28. rész
- Vízhőmérséklet-ellenőrzés a vízellátásban
- Vízellátó rendszer megújulása Zalában

* * *

Vízmű Panoráma — a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2017/1)

- A víz összeköt — Interjú dr. Szöllösi-Nagy Andrással a Budapesti Víz Világtalálkozóról
- A Budapesti Víz Világtalálkozó szakmapolitikai ajánlásai
- *Boda János, Serény József*: Több mint egy éve üzemszerűen működik Budakeszi város új membrán-bioreaktoros (MBR) szennyvíztisztító telepe
- *Dr. Buzás Kálmán*: A lefolyásshabályozás kiaknázatlan lehetőségei a csatornaművek energiaigényének csökkentésében
- *Sebestyén Balázs*: Az aktivitást az ötödik pezsgőbontás után is muszáj fenntartani (Öt éves a víziközmű-ágazat alapjogszabálya)
- A MaVíz és a MaSzeSz kapcsolata — Interjú Kovács Károllyal, a MaSzeSz elnökével
- Egy globális vízügyi szervezet és magyarországi képviselője — Interjú dr. Gayer Józseffel, a GWP Magyarország Alapítvány elnökével
- A Magyar Mérnöki Kamaráról és közös dolgainkról — Interjú Reich Gyulával, az MMK Vízgazdálkodási és Vízépítési Szakmai Tagozatának elnökével
- Az MHT-ről, az együttműködésről és a vizes ágazatról — Interjú Gampel Tamással, az Magyar Hidrológiai Társaság főtítkárával
- *Gampel Tamás*: Hagyomány és fejlődés: 100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság
- *Várszegi Csaba, Zsebők Lajos*: Interjú Kis Istvánnal, a Fejérvíz Zrt. vezérigazgatójával

ÚJ JOGSZABÁLYOK

1/2017.(I.5.) BM ut.

A vízügyi igazgatási szervek jégtörő hajóparkjának üzemeltetéséről szóló 24/2012.(V.31.) BM utasítás módosításáról

Hivatalos Értesítő (2017/1(I.5.))

A Balatoni Hajózási Zrt. hajózási hirdetménye közforgalmú kikötő kikötőrendjének megállapításáról

1021/2017.(I.23.) Korm. h.

Az Eötvös József Főiskola Vízellátási és Környezetmérnöki Intézetének, valamint Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézetének a Nemzeti Közszolgálati Egyetembe történő beolvadásával összefüggésben az Emberi Erőforrások Minisztériuma és a Miniszterelnökség fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról

1025/2017.(I.24.) Korm. h.

Az „A Baranya megyei Sellye Térségének Ivóvízminőség-javító Programja” című beruházás saját hatáskörben történő megvalósításáról

3/2017.(I.24.) BM ut.	Papíralapú küldemények elektronikus irattá történő átalakításáról
1054/2017.(II.3.) Korm. h.	A GINOP-7.1.5-16-2016-00004 azonosító számú („Dunakanyar Látogatóközpont” című) és a GINOP-7.1.5-16-2016-00005 azonosító számú („A Bükk Keleti Kapuja” – A Szeleta Park Látogatóközpont kialakítása című) egymilliárd forintot meghaladó támogatási igényű projektjavaslat támogatásához való hozzájárulásról
1080/2017.(II,13.) Korm. h,	A KEHOP-1.3.0-15-2015-00006 azonosító számú („Derecskei-főcsatorna korszerűsítése” című) projekt tekintetében a költségek ingatlanvásárlásra történő átcsoportosításáról
1083/2017.(II,13.) Korm. h,	Az „Integrált Kikötői Információs Rendszer (KIR)” című projektjavaslatnak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2016. évi pályázati kiírására történő benyújtásáról
1090/2017.(II,13.) Korm. h,	Az „A Csepeli Országos Közforgalmú Kikötő, mint TEN-T kikötő, továbbá Budapest és térsége vízi áruszállítási kapcsolatainak és fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata” című projektjavaslatnak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2016. évi pályázati kiírására történő benyújtásáról

ÉVFORDULÓK

1742. március 1-én, Hódmezővásárhelyen született *Vertics Ferenc* mérnök. A Sió folyásvidékéről 1769-ben készített térképével részt vett a Balaton vízrendszerének rendezésére irányuló előkészítő munkákban. Az 1780-as években Tolna vármegye mérnöke, s egyúttal a Hajózási Igazgatóság pécsi kerületi kirendeltségének mérnöke is volt. Később, József nevű fivérével együtt a Dél-Alföldön végeztek felmérési munkákat. Nevéhez fűződik a Körös-szabályozás egyik terve. A Görög–Kerekes-féle vármegyei atlasz számára ő készítette el Csongrád megye térképét. (Elhunyt 1800 körül.)

1892. március 1.

Az Európában másodikként megalakult Országos Vízjelző Szolgálat megkezdte az árhumlakomok várható magasságának és időpontjának előrejelzését. Az adatok összesítése után a vízrajzi szolgálat 33 helyre küldte meg a várható vízállások értékeit.

1842.

A Balaton szabályozásával kapcsolatban az illetékes királyi biztosság *Beszédes József* terveit fogadta el a munkálatok alapjául, kimondva a Balaton lecsapolását, valamint a Dunától a Sión, és a Balatonon keresztül a Zala alsó folyásáig húzódó, hajózásra alkalmas csatorna megvalósítását. A terv végrehajtása érdekében megalakították a Somogy-Baltoni Lecsapoló Társulatot.

1892. március 28-án, Budapesten elhunyt *Mihálik János* mérnök és hadmérnök. A szabadságharc előtt a Ferenc-csatorna mérnöke volt, majd a Tisza szabályozásán dolgozott. A szabadságharc idején honvédezként erődítési munkálatokat irányított, az 1850-es években a Vajdaság vízrendezési munkálatainál tevékenykedett, a kiegyezés után pedig a vízügyi műszaki szolgálat főnöke volt a Közmunka és Közlekedésügyi Minisztériumban, majd a Vajdaság vízrendszerével foglalkozott. Az ő nevéhez fűződik Európa első beton-építményének, az 1856-ban megépített bezdáni hajózsilipnek tervezése és építése. (Született Aradon, 1818. december 28-án.)

1892. március

Budapesten megjelent *Péch József* mérnök *Gátvédelem* című munkája, mely az első gyakorlati kézikönyv volt azok részére, akik az árvédekezésben műszaki irányítói feladatokat láttak el.

1917. február 18-án, Kolozsvárott született *Erdélyi Mihály* geológus, a magyar hidrogeológia és a hidrogeológia, ezen belül is a felszínalatti vizek dinamikájának kiemelkedő alakja. Pályáját a Fasori Evangélikus Gimnázium tanáraként kezdte. Ezt követően a Magyar Állami Földtani Intézet, majd a Bauxitkutató Vállalat, később pedig a Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet munkatársa lett. Fő szakterületei a hidrogeológia, hidrodinamika, a vízminőség és a környezeti kérdések voltak. A Budapesti Műszaki Egyetem és az Eötvös Loránd Tudományegyetem mellett a braziliai Porto Allegre-i Egyetemen is oktatott. A világ számos országában (Ghána, Szíria, Irak, Irán Dél-Jemen, Észak-Vietnam, Líbia) tevékenykedett szakértőként. Fő műve *A Magyar-medence hidrodinamikája* jól tükrözi modern hidrogeológiai szemléletét. Tudományos könyvtárát, valamint kéziratának gyűjteményét az ELTE Általános és Alkalmazott Földtani Tanszéke őrzi. (Elhunyt Budapesten, 2002. január 24-én.)

1942. március 30.

Zalaegerszegen a megyei alispán helyszíni tárgyalást hívott össze a Zala folyó szabályozása tárgyában. A Balaton eliszaposodását okozó Zala folyó szabályozására a szombathegyi kultúrmérnöki hivatal által készített tervet a Földművelésügyi Minisztérium jóváhagyta. Az érdekelt 52 község és más birtokosok ez alkalommal adták elő a tervvel kapcsolatos észrevételeiket. Elhatározták, hogy a Zala folyót 1,350.000 pengős költséggel szabályozzák, de megállapították, hogy a tó eliszaposodását csak a Kisbalaton iszapgyűjtő működésének beillesztése tudná teljesen megoldani.

1967. március 30.

Dégen Imre javaslatára megalakult a víztársulatok országos érdekképviseleti szerve: a Vízgazdálkodási Társulatok Országos Választmánya, majd ezt követően létrejöttek a területi választmányok. 1985-től az Országos Választmány önálló jogi személylé, 1992-től Országos Szövetség alakult.

1967. március 31.

A Felső-Szamos Túrközi Vízgazdálkodási Társulat, valamint az Alsó-Szamos Krasznaközi Vízgazdálkodási Társulat összevonásával megalakult az Ecsediláp Vízgazdálkodási Társulat mátészalkai székhellyel. Ettől kezdve az Ecsedi-láp területén ez a társulat végezte a kezelésbe adott állami tulajdonú vízrendezési művek karbantartását és üzemeltetését.

*Összeállította: Fejér László
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉS

A Heves megyei Védelmi Bizottság a védelmi igazgatás területén kifejtett tevékenysége elismeréseként huszárkard emléktárgyat adományozott

Fejes Lőrinc

tagtársunknak, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság kiskörei szakaszmérnökének.

A kitüntetéshez szívből gratulálunk!

MEGEMLEKEZÉS

Szomorúan értesültünk róla, hogy 2017. február 14-én, életének 82. évében elhunyt

dr. Bratán Mária

tagtársunk, aranydiplomás vízépítő mérnök, a hidrológia és a vízgazdálkodás szakmérnöke, a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság nyugalmazott osztályvezető-helyettese.

1961-ben a budapesti Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetemen szerzett mérnöki oklevelet, és helyezkedett el a KDTVIZIG Tervezési Osztályán, ahol önálló irányító tervezőként dolgozott. 1967-től 2 évig a VIKÖZ-nél vett részt az országos vízgazdálkodási tervek készítésében, majd visszatért a KDTVIZIG-hez. 1972-től a Vízgazdálkodási Osztály Felsőzíni Vizek csoportjának vezetője volt, és összeállította az Igazgatóság kezelésében levő vízfolyások törzskönyvi dokumentációját, 1977-től pedig a Balatoni Koordinációs és Tőszabályozási Osztály csoportvezetőjeként a Balaton és a Velencei-tó vízgazdálkodásával foglalkozott. Eközben 1979-ben a Műegyetemen doktorált *Az egységnyi árhullámkép* című dolgozatával. 1985-től az Igazgatóság főmérnökének műszaki tanácsadójaként főleg környezetvédelmi kérdésekkel foglalkozott, összeállította a *Sió hajózóútja* című kiadványt, és elősegítette a Borrévi Vízügyi Múzeum létrehozását. 1987-től 1991 évi nyugdíjba vonulásáig a Balaton Kutatási Projekt Iroda titkára, majd osztályvezető-helyettese volt.

Értékes szakirodalmi munkásságát a kisvízfolyásokról, a Velencei-tóról és a Balatonról írott mintegy 20 cikk tanúsítja, melyek többsége a Vízügyi Közleményekben jelent meg.

Társaságunknak 1961-től volt aktív tagja: több ciklusán át vett részt a Közép-dunántúli Területi Szervezet vezetőségének munkájában, gyakran tartott előadásokat, és többször kérték fel hozzászólónak is. 1979-ben Pro Aqua, 2003-ban dr. Schafarzik Ferenc kitüntetésben részesült.

A Magyar Mérnöki Kamara 2006-ban választotta Tiszteleti tagjának.

Emlékét kegyelettel megőrizzük!