

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2014.
OKTÓBER**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	2
LVI. Hidrobiológus Napok Tihanyban.....	3
Hidrológus Szilveszter	4
TÁRSLEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK	5
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	6
BESZÁMOLÓK	7
A XXXII. ORSZÁGOS VÁNDORGYŰLÉS AJÁNLÁSAI	7
TÁRSASÁGUNK 2014. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI	8
Somogy megyei Területi Szervezet közleménye.....	8
Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szakosztály közleménye	8
Békés megyei Területi Szervezet közleménye	8
FELHÍVÁSOK	9
HYDROLOGIA HUNGARICA ALAPÍTVÁNY 2014. ÉVI PÁLYÁZATA	9
LAMPL HUGÓ PÁLYÁZAT	10
LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT.....	10
TÁJÉKOZTATÓK	12
TERÜLETI SZERVEZETEK 2014. ÉVI VEZETŐSÉGVÁLASZTÁSA.....	12
TITKÁRI ÉRTEKEZLET	13
ÚJ KIADVÁNYOK	13
ÚJ CIKKEK	13
ÚJ JOGSZABÁLYOK.....	14
ÉVFORDULÓK.....	15
SZEMÉLYI HÍREK	16
KITÜNTETÉSEK	16

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
október 1-3. szerda-péntek	Tihany MTA ÖK BLI Klebelsberg Kunó út 3.	LVI. Hidrobiológus Napok <i>további információk a 3. oldalon</i>	Limnológiai Szo. MTA ÖK BLI MTA Veszprémi TB	
október 14. kedd 13 ⁰⁰	Esztergom Duna Múzeum Tát Duna part	Múzeum-látogatás Védmű-fejlesztés Táton, helyszíni bejárással	Györi TSz. Komárom-Esztergom m. TSz.	<i>Előzetes jelentkezés szükséges a területi titkároknál: Gombás Károly ill. Tóth Mária</i>
október 14. kedd 14 ⁰⁰	Budapest Fővárosi Vízművek Zrt. XIII. Váci út 23-27.	Mobil víztisztító misszió Szerbiában Bp. Lánchíd utcai csőhálózati rekonstrukció <i>témavázlatok a 2. oldalon</i>	Vízellátási Szo. Fővárosi Vízművek Zrt.	Ea: Görög Viktor Szénásy Zsolt, Zimmer Péter
október 15. szerda 14 ⁰⁰	Veszprém Bakonykarszt Zrt. székház Pápai u. 41.	Vízminőség-javító feladatok megoldása A Kis-Balaton II. ütem fejlesztési eredményei <i>program a 2. oldalon</i>	Veszprém Megyei. TSz.	Ea: Soósné Harsányi Sarolta Buzsáki Katalin Vezetőség választás
október 22. szerda 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű Zrt. Bartók Béla u. 42.	Sok víz – kevés víz? A Balaton vízháztartása A Balaton vízszintingadozása vízkészlet- gazdálkodása, mederkezelése	Soproni TSz.	Ea: Varga György Kravinszkaja Gabriella
október 30. csütörtök 12 ³⁰	Lázberc ÉRV Vízműtelep irodaépület	A Lázberci tározó árvízvédelmi rekonstrukciója <i>program és további információk a 3. oldalon</i>	Borsodi TSz. ÉRV Zrt.	Ea: dr. Ferencz Róbert Molnár Attila

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy az ún. kredites, szabadon választható továbbképzési lehetőséget a Kormány a 266/2013.(VII.11.) rendeletével megszüntette. A Magyar Mérnöki Kamara küldöttgyűlése március 28-án elfogadta az új továbbképzési rendszer szabályzatát.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Október 14. Vízellátási Szakosztály előadói ülése

témavázlatok:

Görög Viktor (Fővárosi Vízművek Zrt.): Mobil víztisztító misszió Szerbiában

A hat napig tartó esőzés és az azt követő földcsuszamlások következtében rendkívül súlyos helyzet alakult ki Szerbiában és Bosznia-Hercegovinában.

Az áradás miatt több helyen, köztük a Belgrádtól mintegy 40 km-re fekvő Obrenovacon és környékén teljesen leállt az ivóvíz- és csatornaszolgáltatás, súlyosan károsodott a hálózat és a vízbázisok is, továbbá veszélybe kerültek Szerbia energiaellátásának mintegy 40%-át biztosító erőművek is.

A Belgrádi Víz- és Csatornázási Művek, valamint a szerb kormány részére tett felajánlást és annak elfogadását követően a Fővárosi Vízművek Zrt. mobil víztisztító egysége a helyszínrre érkezett, ahol a megáradt és rendkívüli módon szennyezett Száva folyóból a HM6 jelű, 5000 l/óra kapacitású (UF-RO-UV) mobil víztisztító, valamint a HM3 jelű, 2,5-10 literes zacskózó berendezéssel folyamatos ivóvízellátást végzett a környéken élő lakosság részére.

Szénásy Zsolt, Zimmer Péter (Fővárosi Vízművek Zrt.): Budapest I. Lánchíd utcai csőhálózati rekonstrukció

Az előadás tárgya a budai III-as főnyomó DN 1200-as sentáb vezetékének rekonstrukciója DN 1000-as göv. vezetékkel a Clark Ádám tértől a Szarvas térig, valamint a DN 250-es öv. és DN 100-as ac. vezetékek cseréje DN 300-as göv. vezetékre nyíltárkos technológiával.

Előzmények, a rekonstrukció szükségsszerűsége

Helyszín, alkalmazott technológia, csőanyag

Előkészületek és kivitelezés

Felmerült nehézségek (világháborús sír, vízi rondella, Q mérő sérülése, NSN Trafficom kábel a régi vezetéken, T-Com kábel és akna a nyomvonalban, stb.) és azok megoldása

Nyomott átfutási idők a Várkert Bazár és környezetének felújítása miatt

Nyomáspróbázás, kitámasztás

Öblítés, üzembe-helyezés

* * *

Október 15. Veszprémi Területi Szervezet vezetőségválasztó rendezvénye

program:

14:00 Vezetőségválasztás (határozatképtelenség esetén 14:30-tól)

Soósné Harsányi Sarolta: Vízminőség-javító feladatok megoldása Veszprém megyében
Eredmények és sikerek

14:30 Vezetőségválasztás

- Beszámoló az elmúlt 4 év munkájáról
- Levezető elnök megválasztása
- Szavazatszámoló Bizottság megválasztása
- Jelölő Bizottság előterjesztése a jelölésekről (jelöltállítás)
- Titkos szavazás

Buzsáki Katalin: A Kis-Balaton II. ütem fejlesztési eredményei a kivitelező szemével
A vezetőségválasztás eredményeinek ismertetése

Október 30. Borsodi Területi Szervezet előadójúlése

program:

Dr. Ferenc Róbert: A Lázbérci víztározó árvízvédelmi rekonstrukciója c. projekt
Molnár Attila: A Lázbérci víztározó árvízvédelmi rekonstrukciójának kivitelezése

további információk:

Az előadójúlése előzetes jelentkezés javasolt!

Jelentkezni lehet **október 20-ig** (hétfő) Asbóthné Germán Erzsébetnél, a Borsodi Területi Szervezet titkárnál:

☎ 06-46/516-600/18-063 vagy 06-30/532-0351

✉ asbothne.german.erzsebet@emvizig.hu .

A jelentkezéskor kérjük közölni, hogyan kíván a helyszíntre utazni (saját kocsival, más kocsival), valamint saját kocsival esetén azt is, tud-e valakit magával vinni (szabad helyek).

Találkozás a helyszínen az irodaépület előtt.

LVI. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézetével és az MTA Veszprémi Területi Bizottságával közösen

2014. október 1. és 3. között

rendezi meg az **LVI. HIDROBIOLÓGUS NAPOKAT** Tihanyban, melynek központi témája:

„A hidrobiológiai kutatások eredményei és gyakorlati hasznuk”.

A szakosztály tevékenységéhez kapcsolódó témakörök mellett, a hagyományoknak megfelelően, más tárgykörben is lehetett jelentkezni szóbeli vagy poszter előadással.

A részvételre való jelentkezés határideje augusztus 31-e volt.

A 35 év alatti fiatal szerzők prezentációi közül sor kerül a „*legjobb fiatal előadó*” és a két „*legtartalmasabb poszter*” kiválasztására és jutalmazására, ahol az elbírálásnál figyelembe vesszük a téma jelentőségét, az előadás tartalmi és formai minőségét, a bemutatott képi prezentáció és az előadásmód stílusát, érthetőségét.

Az előadások és poszterek kiadásra szánt kéziratait max. 4 gépelt oldal terjedelemben papíron és elektronikus hordozón (CD), magyar és angol nyelvű kivonattal kérjük a Hidrobiológus Napok folyamán leadni. Amennyiben erre nem kerül sor, a kéziratokat az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézete címére (8237 Tihany, Klebelsberg Kunó út 3.) várjuk. A leadási határidő **október 15.** Ezt követően kéziratokat nem áll módunkban elfogadni!

A kéziratok elkészítésében a Hidrológiai Közöny 92. évfolyam 6. szám hátsó borítólapjának belső oldalán található „Közlési útmutató” ajánlásait kérjük követni (elérhető a apps.arcanum.hu/hidrologia oldalon). A dolgozatok felépítése: cím, szerző(k), munkahely(ek), kulcsszavak (max. 5), kivonat, bevezetés, anyag és módszerek, eredmények, eredmények értékelése, köszönetnyilvánítás, irodalom, angol nyelvű összefoglaló (abstract, title, authors, keywords).

A Hidrobiológus Napok programja és az előadások kivonata az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézet (www.blki.hu) és az MHT (www.hidrologia.hu) honlapján elérhető.

Szervezőbizottság

Hidrológus Szilveszter

A hidrológusok hagyományos találkozóját Társaságunk ebben az évben

november 8-án, szombaton

rendezi, a **Park Hotel Flamenco**-ban (Budapest, XI. Tas vezér utca 3-7), a Feneketlen tónál, melyre szeretettel meghívja és várja kedves tagtársainkat.

Jelentkezni lehet: **október 20-ig** társaságunk honlapján, vagy az alábbi jelentkezési lap kitöltésével és beküldésével.

Beküldendő: Magyar Hidrológiai Társaság

✉ 1091 Budapest, Üllői út 25.

☎ (1) 201-7655, 📠 (1) 202-7244, 📧 edit@hidrologia.hu

Beküldési határidő:

2014. október 20.

JELENTKEZÉSI LAP

Bejelentem részvételemet a **2014. november 8-i Hidrológus Szilveszterre**

Név:

Számlázási cím:

.....

Telefon:.....Mobil:E-mai:.....

Az igényelt belépőjegyek száma: (7.874 Ft/fő + 27% ÁFA)**fő**

„A” menü**db**

Sütőtök krémleves, fűszeres túrógombóccal, tökmagolajjal
Sertésszűz spiz saltimbocca, tejszínes zsályával, bazsalikomos paradicsomos jázmin rizszel, grillezett zöldségekkel

Csokoládés gesztenye alagút, konyakos meggy coulis-val

„B” menü**db**

Serrano sonka rózsák, szárított paradicsomtattárral és pirított baguette-tel
Csirkemell fetás zöldfűszeres sajtkrémmel csőben sütvé, parajos polenta ágyon, serpenyőben, pirított zöldségekkel

Málnás túrótorta, cointreau-s narancsmártással

Szállás foglalás (november 8), mely tartalmaz 18% ÁFA-t és 400 Ft/fő/éj idegenforgalmi adót:

egyágyas szoba reggelivel: 17.900,- Ft / fő**fő**

kétágyas szoba reggelivel*: 9.950,- Ft / fő**fő**

*szobatárs:.....

Az eddigi gyakorlattól eltérően a szállásköltséget minden résztvevő EGYÉNILEG fizeti

Igy olcsóbb a szállásköltség (18% ÁFA) mintha az MHT Titkársága intézné a számlázást (27% ÁFA).

Kérjük a résztvevőket, hogy a szállásköltség kiegyenlítésére megfelelő mennyiségű készpénzt ill. bankkártyát hozzanak magukkal!

A jegyeket a rendezvény helyszínén személyesen lehet átvenni.

Kelt:

aláírás

TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

A MTESZ Komárom-Esztergom Megyei Egyesület **2014. október 15-én**, Budapesten, a Vegyipari Dolgozók Szakszervezetének székházában (VI. Benczúr u. 45.)

Aktuális környezetvédelmi jogszabályi változások a hulladékgazdálkodás és a vízügy/vízgazdálkodás területén

címmel szakmai napot rendez.

program:

10:00 *megnyitó*

10:10 A hulladékgazdálkodás aktuális kérdései (új jogszabály tervezetek, pl. RDF, hulladék státusz megszűnése, melléktermék, a hatósági engedélyezés gyakorlata — gyűjtés engedélyezése, engedélyek módosítása, kiegészítése, engedélyezési határidők — a hatósági engedélyezés gyakorlata gazdálkodói oldalról, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás várható alakítása, stb.)

előadó: dr. Csepregi István környezetvédelmi jogi szakértő konzultáció

11:40 *szünet*

11:50 Az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló új, 197/2014. (VII. 1.) Kormányrendelet, mint a 2012/19/EU irányelv hazai adaptációja

előadó: Markó Csaba környezetvédelmi szakértő konzultáció

11:40 *szünet, ebéd*

11:50 A vízügy/vízgazdálkodás a változó jogi és igazgatási környezetben (a vízügyi szakigazgatás átalakulása és annak hatása a hatósági engedélyezésre, a felszíni, illetve felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogi szabályozás változásai stb.)

előadó: dr. Szűts Korinna jogi főreferens konzultáció

Részvételi díj: 20.000 Ft + ÁFA/fő.

*Jelentkezni lehet: **október 10-ig**, a MTESZ Komárom-Esztergom Megyei Egyesületnél*

2800 Tatabánya, Kossuth Lajos u. 106. ✉ 2802 Tatabánya. Pf. 224.

☎ 34/312-585 📠 34/311-950 📧 takacs@mtesz.hu , mteszkeme@gmail.com

* * *

A Jakab és Társai Környezetvédelmi Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. **2014. október 14-én** 9:00 és 13:00 óra között, Gödöllőn, a Szent István Egyetem Mezőgazdasági Eszköz- és Gépfejlődéstörténeti Múzeumában (Szentgyörgyi A. u. 4.) ingyenes bemutatót tart

Visual MODFLOW Flex vs. Classic Workshop

címmel. Összehasonlításra és értékelésre kerül a szivárgáshidraulikai- és szennyeződésterjedés-modellező szoftver korábbi (Classic) és új (Flex) változata.

További információk kaphatók, és jelentkezni lehet a www.jaketa.hu honlapon.

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

London (Anglia)	2014.10.1.	Arvízi kockázatkezelés www.brownfieldbriefing.com/events/flood-risk-management
Budapest	2014.10.2-3.	Fenntartható fejlődés Közép-kelet Európában www.suscobudapest.com
Adelaide (Ausztrália)	2014.10.13-17.	Városi záporvizek kezelése www.stormwater2014.com.au
Antalya (Törökország)	2014.10.12-17.	Sekély tavak – Nemzetközi konferencia www.shallowlakes2014.org
Hamilton (Új-Zéland)	2014.11.3-7.	Vízgyűjtő-gazdálkodás a 21. században http://watershedtech.org
Telford (Anglia)	2014.11.5-6.	Víz, szennyvíz, környezet monitoring http://atnd.it/6117-0
Brüsszel (Belgium)	2014.11.17-19.	Víz a városokban – EWA konferencia www.ewa-online.eu/calendar-detail/events/10ewabrussels.html
Patra (Görögország)	2014.11.26-28.	Öntözés, lecsapolás tájképi hatásai http://irla2014.irrigation-management.eu
Dubai (EA Emírátságok)	2014.12.11-13.	Energia, talaj, víz, levegő, környezet www.globalcenter.info/eswae
Taipei (Tajvan)	2015.01.24-25.	Környezet és energia a jövőben www.icfee.org
Rangoon (Mianmar)	2015.02.8-9.	Geológus mérnökök nemzetközi találkozója www.icoge.org
Amszterdam (Hollandia)	2015.02.14-15.	Nemzetközi környezet-tudományi konferencia www.icesd.org
Cancún (Mexikó)	2015.03.9-12.	Sivatagosodás és aszály elleni küzdelem http://3sc.unccd.int
Sharm El Sheikh (Egyiptom)	2015.03.12-14.	Nemzetközi víztechnológiai konferencia http://iwtc.info
Vancouver (Kanada)	2015.04.10-11.	Klímaváltozás: hatások és válaszok http://on-climate.com/the-conference-2015
Daegu (Dél-Korea)	2015.04.12-17.	Víz Világforum http://worldwaterforum7.org/en
Neveshír (Törökország)	2015.05.20-23.	Építő- és környezetmérnökök konferenciája www.icocee.org
Edinburgh (Skócia)	2015.05.25-29.	XV. IWRA kongresszus www.worldwatercongress.com
Athén (Görögország)	2015.07.13-16.	Nemzetközi vízügyi konferencia www.atiner.gr/water.htm

BESZÁMOLÓK

A XXXII. ORSZÁGOS VÁNDORGYŰLÉS AJÁNLÁSAI

A vízgyűjtő-gazdálkodás szakterületéről

- Az eredményes vízgazdálkodás érdekében a monitoring hálózat fejlesztését, az adatok értékelését és az információk közreadását kiemelten támogatni és finanszírozni szükséges.
- A vízgazdálkodás hazai problémáinak kezelése, a Duna-vízgyűjtő és az Európai Unió feladatainak ellátása és a nemzetközi vízgazdálkodásba történő bekapcsolódás érdekében elengedhetetlen az intézményi kapacitás bővítése.

A vízellátás szakterületéről

- Nem lehet tovább halogatni a csőhálózati rekonstrukció központi kérdéssé tételét. Különös figyelmet kell fordítani az azbesztcement anyagú és a feszített beton nyomócsövek állapot vizsgálatára!
- Tovább kell folytatni, és széleskörűvé kell tenni az energia-megtakarítás és az újratermelődő, környezetbarát energiaforrások felhasználása terén megindult innovatív fejlesztéseket!

A hidrológia és hidraulika szakterületéről

- Szükséges az ágazati vízrajzi-hidrológiai adatbázis informatikai környezetének fejlesztése a vízrajzi és hidrológiai idősorok megbízhatóságának növelése érdekében.

A hidrogeológia és mérnökgeológia szakterületéről

- A felszín alatti vizekre vonatkozó vizek „adatgazdái” között az eddigieknél szorosabb együttműködést kell kialakítani! Az „adatgazdák” körét és az együttműködés formáját, a javasolt jogi lépéseket a felszín alatti vizekkel foglalkozó szervezetek fogalmazzák meg!
- Szükséges a mélyfúrású kútkataszter egységes szempontú áttekintése, értékelése és közkinccsé tétele. Szükség szerint víztestenkénti tartalék monitoring kutakat kell kijelölni! Ezek és a meglévő, üzemelő monitoring kutak hatékony jogi védelmét meg kell teremteni! A javasolt (benne a jogi) lépéseket a felszín alatti vizekkel foglalkozó szervezeteknek kell megfogalmazni!
- A mélyfúrású kutakra vonatkozóan alternatív (a jelenlegi jogszabályokban előírtaknál olcsóbb, de még használható) méréseket és vizsgálatokat célszerű keresni, valamint a hatósági ellenőrzések lehetőségét a hatóságok megerősítésével jelentősen ki kell bővíteni!
- A hőszivattyúzás felhasználási lehetőségeit, a hazai hőszivattyú-ipar kialakítását át kell tekinteni, az érintettek szakmai, társadalmi és gazdasági célú összefogását meg kell teremteni az MHT kezdeményezésével!

A területi vízgazdálkodás szakterületéről

- A kódex típusú víztér-használati szabályozás kitűnő eszköze a vízhasználók és érdekeltek közötti konszenzusteremtésnek. A kódexet az érintett önkormányzatokkal kell jogerőre emeltetni!
- A területi vízgazdálkodási létesítmények társulatoktól és önkormányzatoktól történő átvételét az összehangolt vízkormányzási elv érvényesítése érdekében kell végrehajtani! Az így létrejövő létesítményrendszer üzemeltetési kockázatainak csökkentése érdekében szükség van egy társulati típusú szervezet reorganizációjára.

A vizes élőhelyek szakterületéről

- Tovább kell folytatni a vizek állapotértékeléséhez szükséges monitoring rendszer fejlesztését!
- A vizes élőhelyek rehabilitációja során szerzett ismereteket és tapasztalatokat hozzáférhetővé kell tenni!

TÁRSASÁGUNK 2014. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI

Somogy megyei Területi Szervezet közleménye

A Somogy megyei Területi Szervezet 2014. január 22-én az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Kulcsár László ☎ 82/317-010, ✉ kaposhidro@t-online.hu
- tagok: Szendefy György ☎ 82/484-324, ✉ szendefy@freemail.hu
Varga Tibor ☎ 30/302-8258, ✉ vtibor51@gmail.com

A jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a Területi Szervezet tagjainak ajánlásait.

Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szakosztály közleménye

Az Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szakosztály szeptember 4-én az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Barabás Ákos ☎ 30/279-0592, ✉ barabas.akos@ovf.hu
- tagok: Dunai Ferenc ☎ 30/901-3947, ✉ dunai.ferenc@eduvizig.hu
Kisházi Péter ☎ 30/943-2618, ✉ kishazi.peter@kovizig.hu

A jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a Szakosztály tagjainak ajánlásait.

Békés megyei Területi Szervezet közleménye

A Békés megyei Területi Szervezet jelölőbizottságának összetétele és elérhetőségei:

- elnök: Kopcsák András ☎ 30/261-1390, ✉ kopcsak.andras@kovizig.hu
- tagok: Gellén Sándorné ☎ 66/444-644/20-241, ✉ gellen.sandorne@alfoldviz.hu
Kurucz Máté ☎ 66/526-400/22-137, ✉ kurucz.mate@kovizig.hu

A jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja a Területi Szervezet tagjainak ajánlásait.

FELHÍVÁSOK

HYDROLOGIA HUNGARICA ALAPÍTVÁNY 2014. ÉVI PÁLYÁZATA

A **Magyar Hidrológiai Társaság** (MHT) által alapított **Hydrologia Hungarica Alapítvány** (HHA) 2009. márciusától kibővített célokkal, a módosított alapító okiratban rögzített működési feltételek mellett folytatja tevékenységét. Az **Alapítvány Kuratóriuma** ebben az évben is várja az alapítványi célok megvalósítását szolgáló pályázatokat.

Az alapítványi célok elolvashatók a Társaság honlapján (www.hidrologia.hu), a HHA módosított alapító okiratának 4.1 pontjában, a 2014. évi pályázati célok prioritásai pedig az alábbiak.

1. Fiatal (max. 30 éves) szakemberek (szakirányú felsőoktatási intézményekben tanulók és pályakezdők) bevonása az MHT szakmai feladatainak megvalósításába. Ennek érdekében a következő tevékenységek támogatása:
 - előadással való részvétel az MHT országos nagyrendezvényein;
 - az MHT Ifjúsági Napok és más szakmai konferenciák rendezése, és azokon az önálló jövedelemmel nem rendelkező MHT tagok részvétele;
 - az önálló jövedelemmel nem rendelkező MHT tagok részvétele csoportos bel- és külföldi szakmai tanulmányutakon;
 - fiatal szakemberek tevékenységének elismerését szolgáló országos szakmai pályázatok kiírása és díjazása.
2. A HHA tulajdonában lévő, páratlan értékű szakmai filmanyag folyamatos feldolgozása, digitalizálása és társadalmi hasznosítása.
3. A hidrológiával és a vízi környezet védelmével foglalkozó mozgóképi alkotások készítése és terjesztése.
4. Az MHT és a vízzel, a vízi környezettel foglalkozó egyéb szervezetek történetének feltárása, történeti emlékek állagmegóvása (restaurálása), jeles személyiségek pályafutásának feldolgozása, és ezek eredményeinek közkinccsé tétele. A feltárt emlékek megőrkítése (emléktábla, szobor stb.), és időszerű megemlékezések szervezése.
5. Kiadványok készítése, kiállítások, rendezvények szervezése, amelyek elősegítik a vízzel, valamint a vízi környezettel foglalkozó tudományokban és szakterületeken folyó tevékenységet, az ott jelentkező feladatok, eredmények széles körű megismertetését, valamint a szakirányú továbbtanulást.
6. Az MHT-nak az alapítványi célokat szolgáló szakmai pályázatokon való részvétele.

A pályázaton az MHT **működési egységei** (szakosztályok, területi szervezetek, üzemi szervezetek, ifjúsági csoportok), valamint **egyéni és jogi tagjai** vehetnek részt, a pályázat keretében megvalósuló közhasznú szolgáltatások eredményéből azonban a Társaság tagjain kívül mások is részesülhetnek.

A pályázatokat **2014. október 31-ig** lehet benyújtani elektronikus formában a Társaság honlapján (www.hidrologia.hu) található pályázati űrlap felhasználásával.

Eredményhirdetés: **2014. november 15.**

Az eredményesen pályázókkal a HHA **támogatási szerződést** köt.

LAMPL HUGÓ PÁLYÁZAT

A Belügyminisztérium Közfoglalkoztatási és Vízügyi Helyettes Államtitkársága pályázati felhívást tett közzé a Hivatalos Értesítő 2014. évi 37. számában a

2015. évi Lampl Hugó Emlékplakett

elnyerésére, a pályázat benyújtásának évében vagy az azt megelőző három évben Magyarországon üzembe helyezett létesítmény tervezéséért, kivitelezéséért felelős természetes személyek részére.

A pályázat általános tartalmi és formai követelményei:

- A pályázat benyújtójának neve
- Műszaki leírás. A kiviteli terv műszaki leírásának rövidített változata legfeljebb 15 oldal terjedelemben
- Átnézeti helyszínrajz, amely bemutatja a létesítmény földrajzi helyét és a más létesítményekhez való kapcsolatát
- Részletes helyszínrajz a létesítmény jellemző méreteinek feltüntetésével
- Technológiai folyamatábra (működési hossz-szelvény) – ha a mű bemutatásához szükséges –, amely tartalmazza a létesítmény fő méreteit és az egyes részek egymáshoz való csatlakozását, továbbá a lényeges technológiai adatokat
- A pályázó által szükségesnek ítélt részlettervek az építményekről és építményrészletekről
- Gazdasági értékelés, amely tartalmazza a fajlagos anyag-, energia- és egyéb költségmutatókat, továbbá összehasonlítást más hasonló célú, már működő berendezésekkel
- Kiegészítő dokumentumok a pályázat értékelésének elősegítésére: fényképek, az üzem működésének eredményeit igazoló dokumentumok, szakvélemények stb.
- A dokumentáció mérete: A/4 vagy ennek többszöröse A/4 méretre hajtogatva
- A pályázat nyelve magyar, és mindegyik dokumentumrészt aláírással kell ellátni.

A pályázatok benyújtásának, illetőleg postai feladásának a határideje **2014. november 15.**

A pályázatokat az általános tartalmi és formai követelmények teljesülését követően, helyszíni bejárás és konzultáció alapján egy szakmai kuratórium értékeli a 37/2012.(VIII.2.) BM rendelet 30. mellékletében található bírálati lap szempontjai alapján.

A döntést a szakmai kuratórium felterjesztése alapján a belügyminiszter hozza, az emlékplakett átadására pedig a Víz Világnapján — 2015. március 22-én — kerül sor.

LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT

A Magyar Hidrológiai Társaság 2015-ben is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - felsőfokú szakképzés (legalább 4 félév időtartamú, legalább 120 kreditpont összerétkű képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul),
 - alapképzés (BSc),
 - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
 - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul) keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy idegen nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.

2. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat tárgya legyen kapcsolatban a víz természetes, vagy társadalmi körforgásának valamilyen jelenségével. Érintsen valamilyen időszerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra-(kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézzon. Legyen a diplomamunka hasznosítható a társadalom számára. A diplomamunka, szakdolgozat legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.
3. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat — amennyiben megfelel a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzatának 6. §-ában szereplő feltételeknek — három kategóriában (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) Mosonyi különdíjat is nyerhet. A Mosonyi különdíjra pályázni nem kell, az alkalmas pályamunkákat a bírálatot végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2014. július 1-től 2015. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be papíralapú és digitális formában.
5. A pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
6. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
 - a diplomamunkát (nyomtatott formában),
 - a diploma másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást,
 - a jelentkezési lapot,
 - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bírálat szövegét,
 - az oktatási intézmény nyilatkozatát,
 - a pályamunka egyoldalas tartalmi kivonatát.

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

A jelentkezés határideje: 2015. július 31.

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

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2015. novemberében kerül sor.

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

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

TÁJÉKOZTATÓK

TERÜLETI SZERVEZETEK 2014. ÉVI VEZETŐSÉGVÁLASZTÁSA

A Magyar Hidrológiai Társaság működési egységeinek négyévenkénti vezetőségválasztására 2014. évben ismét sor kerül. **A választás ügyviteli követelményeit és a részletes szabályozást a Társaság Ügyrendjének 2. sz. melléklete tartalmazza**, amely honlapunk bal oldali sávjában, a *Szervezeti egységek választása 2014.* menüpont alatt is megtalálható. A vezetőségválasztást megelőzően legalább két hónappal a működési egység vezetősége az egyik ülésén összeállítja a jelölőbizottságra vonatkozó javaslatát, amely elnökből és legalább két tagból áll.

A **jelölőbizottság-választást** az előadórészt meghívójában fel kell tüntetni.

A taggyűlés a jelölőbizottság elnökét és tagjait egymás után, nyílt szavazással, egyszerű szótöbbséggel választja meg. Az esetben, ha a jelölőbizottság elnökségére jelöltek közül a szükséges szavazatot egyik sem kapja meg, a bizottság elnöke a vezetőség jelöltje lesz. Továbbá hasonló módon kell eljárni akkor is, ha a kellő számú szavazattal megválasztott bizottsági tagok száma nem éri el a vezetőség által javasolt létszámot. Vagyis ebben az esetben a bizottságot ki kell egészíteni a vezetőség által javasolt azon jelölttel vagy jelöltekkel, akik az ilyen jelöltek közül (sorban egymás után) a legtöbb szavazatot kapták.

A jelölőbizottság névsorát, telefonszámát, mail címét a Társaság honlapján és a Magyar Hidrológiai Társaság Híreiben közzé kell tenni, hogy a bizottsághoz fordulva a működési egység teljes tagsága megtehesse a vezetőségre vonatkozó javaslatait.

A **vezetőségválasztó taggyűlés** idejét és helyét, továbbá a napirendet a vezetőség határozza meg, és azt a Társaság honlapján és a Magyar Hidrológiai Társaság Híreiben hirdeti meg; azzal, hogy egyidejűleg a határozatképtelenség esetére megjelölt új időpontot és helyet is közli. A vezetőségválasztó taggyűlés akkor határozatképes, ha azon a működési egység tagjainak több mint fele jelen van. A határozatképtelenség esetére megjelölt új időpontra összehívott taggyűlés már a jelenlevők számától függetlenül határozatképes.

A vezetőségválasztó taggyűlés az előterjesztett javaslatokról nyílt vagy titkos szavazással, egyszerű többséggel dönt. Vagyis a javaslat elfogadásához a jelen levő, szavazati joggal rendelkező tagok több mint felének a támogatása szükséges.

A vezetőségválasztó taggyűlést a működési egység a Társaság Titkárságával egyeztetett helyen és időben tartja meg.

A vezetőségválasztó taggyűlésről jegyzőkönyv készül, amelyet a jegyzőkönyvvezető írja alá, és az erre megválasztott két tag szintén aláírásával hitelesíti. A jegyzőkönyv egy eredeti, hiteles példányát a Társaság Titkárságához meg kell küldeni. A működési egységek vezetőségválasztásának eredményét a Társaság honlapján és a Magyar Hidrológiai Társaság aktuális Híreiben kell megjelentetni a nevek és a tiszt-ségek megjelölésével.

Amikor az összes szakosztály és területi szervezet vezetőségválasztása megtörtént a megválasztottak névsorát a Hidrológiai Közlöny következő számában is meg kell jelentetni.

Minden, a választással összefüggő további kérdés, kérés esetén a Társaság Titkársága szívesen áll rendelkezésre a 36-1-201-7655, 06-30-249-6758, és a 06-30-278-2694-es telefonszámokon vagy az edit@hidrologia.hu mail címen.

MHT vezetősége

TITKÁRI ÉRTEKEZLET

2014. október 7-én, kedden 10:00 órai kezdettel, az MHT székházában (Budapest, VIII. Üllői út 25. III. emelet 320.) titkári értekezletet tartunk az alábbi napirenddel:

- 1.) Tájékoztató a 2014. évi rendezvényekről (XXXII. Országos Vándorgyűlés, XXI. Ifjúsági Napok, LVI. Hidrobiológus napok) és tapasztalatokról
- 2.) Tervezett rendezvények előkészítése (Hidrológus Szilveszter, Szeniorok találkozója, XXXIII. Országos Vándorgyűlés, XXII. Ifjúsági Napok, LVII. Hidrobiológus napok)
- 3.) A Társaság gazdálkodása, az egyéni és jogi tagdíjfizetés helyzete, további teendők
- 4.) 2015. évi munkaterv összeállítása
- 5.) Egyebek (javaslatok, kezdeményezések)

Kérjük a titkárok pontos megjelenését és aktív részvételét, akadályoztatás esetén pedig értesítést a titkarsag@hidrologia.hu címre!

Dr. Szlávik Lajos
elnök

Gampel Tamás
főtitkár

ÚJ KIADVÁNYOK

A Nemzeti Munkaügyi Hivatal Munkavédelmi és Munkaügyi Igazgatóság támogatásával, az AURAPRO Munka-, Tűz-, Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. szerkesztésében megjelent az

Építőipari munkavédelmi problémák elemzése

című segédlet, mely a gyakorlati életből vett fényképfelvételek segítségével mutatja be az építőipari munkabalesetek során tapasztalt hiányosságokat, és ismerteti a megelőzés érdekében szükséges intézkedéseket.

* * *

A BB-Press Kft. kiadásában megjelent a

Szivattyúk, kompresszorok, vákuumszivattyúk

című összeállítás XXI. évfolyama a 2014. év újdonságait bemutató szakmai cikkekkkel, hirdetésekkel.

Mindkét kiadvány megtekinthető Társaságunk titkárságán (Budapest, VIII. Üllői út 25. IV.).

ÚJ CIKKEK

A **Méző Újság** 2014. augusztus-szeptemberi számából az alábbi cikkeket ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- *Dr. Virág Rudolf*: Indul a távoktatás a Kamarában
- *Büki Gergely*: Az erőműfejlesztés kérdőjelei — Primér energiák az ország és a települések ellátásában
- *Dr. Párkányi György*: Ha nincs, vagy drága a víz... — Közmű helyett víz- és hő-takarékos rendszer
- *Dr. Kozák Péter, dr. Kovács Gábor*: Ismét teret a folyóknak! — A hullámtér elsődleges feladata az árvizek levezetése
- *Mecsi József*: Hatékony-e felsőoktatásunk? — Kérdések a felsőoktatás szervezési-szabályozási témáiban

Megvásárolható a Magyar Mérnöki Kamara titkárságán (Bp. IX. Angyal u.1-3.) és a nagyobb hírlapboltokban, vagy on-line olvasható a <https://digitalstand.hu/mernokujag> honlapon.

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett lapokból:

Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft — az Osztrák Víz- és Hulladékgyűjtési Szövetség lapja (2014. 7-8)

- *H. G. Wechsler*: A mesterséges hó alkalmazásának mérnöki létesítményei
- *J. Henziger, A. Speckle*: Aszfaltburkolat a mesterséges hó alkalmazásához szükséges tározók szigetelésére
- *H. Czerny, Th. Eistert*: A mesterséges hó alkalmazásához szükséges tározók méretezése és felügyelete

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 1477/2014.(VIII.27.) Korm. h.** A 2003. évi uniós csatlakozási szerződésben rögzített egyes derogációkkal összefüggő kötelezettségek teljesítésére irányuló projektek Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében történő megvalósításának feltételeiről
- 1478/2014.(VIII.27.) Korm. h.** A Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akcióterve 3. prioritásának módosításáról
- 43/2014.(VIII.29.) BM r.** Egyes vízjogi engedélyezési, valamint szakképzésekkel kapcsolatos miniszteri rendeletek módosításáról
- 6/2014.(IX.1.) FM r.** A Szelidi-tó természetvédelmi terület bővítéséről és határainak módosításáról
- 223/2014.(IX.4.) Korm. r.** A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről
- 231/2014.(IX.5.) Korm. r.** A szennyvíz-elvezetési és -tisztítási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 29/2013.(II.12.) Korm. rendelet módosításáról
- 15/2014.(IX.5.) BM u.** A Belügyminisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatáról

ÉVFORDULÓK

1714.

Nagyszombatban megjelent *Csiba Mihály István* jezsuita tanár Magyarország hegy- és vízrajzát leíró munkája *Dissertatio historico-physica de montibus Hungariae* címmel.

1789.

Schönstein Ferenc udvari tanácsos a Duna és Tisza folyók Pest-Szolnok közötti összekötésére két csatornatervet dolgozott ki. A javaslat alapján a részletes felmérést *Balla Antal* megyei mérnök készítette el több változatban.

1839.

Elkészült a Fenékpusztá-Battánypusztá közötti töltés és híd. Noha az építkezés nem a Balaton vízszabályozása érdekében történt, de következményei a későbbi szabályozásokra is hatással voltak, mivel a Kis-Balatont végleg elválasztotta a tó többi részétől.

1864. október 26.

E napon helyezték el a fővárosi Duna-sor kőpartjának alapkövét. A rakpart kiépítése *Reitter Ferenc* (1813-1874) nevéhez fűződik.

1864-ben Budapesten született *Schmid Ödön* miniszteri tanácsos, a nagyváradi kultúrmérnöki hivatal egykori főnöke, a Sebes-Körösi öntözések szorgalmazója és megvalósítója. Szakmai ismereteinek megbecsülését bizonyítja, hogy *Bogdánfy Ödön* után két évig szerkesztője volt a vízügyi szolgálat színvonalas folyóiratának, a *Vízügyi Közleményeknek*. (Elhunyt Budapesten, 1922. június 10-én.)

1889. október 14-én, Alsószelin született *Kienitz Vilmos* gépészmérnök. Mint társulati igazgató főmérnöknek jelentős szerepe volt az 1930-as évek során a Körös-völgyi öntözési munkák megindításában és a belvízrendezések végrehajtásában. Jelentős találmánya a róla elnevezett gazdaságos, egyszerűen üzemeltethető és könnyen szállítható axiális szivattyú, amely belvízelvezetés és öntözés céljaira egyaránt használható. Másik fontos találmánya a zsilipkapu-szivattyú. Szakirodalmi munkássága a szivattyúgépek tervezése és az öntözésfejlesztés témakörével foglalkozik. (Elhunyt Gyulán, 1959. május 19-én.)

1914.

Megjelent az artézi kutakkal kapcsolatos 1200. sz. miniszteri rendelet miszerint a kutak vízadó rétegét közvagyonként kell kezelni, s azok nem terhelhetők túl. A rendelet megerősíti, hogy a kútengedélyek kiadása csak a kultúrmérnöki hivatal véleménye alapján történhet, s szükség esetén a Földtani Intézet szakértőjének véleményét is ki kell kérni.

1939. október 10.

A természetvédelmi törzskönyvbe 1. sorszámmal bejegyezték hazánk első védett természeti területeként a debreceni Nagyerdő északkeleti részén húzódó 31 hektárnyi erdőséget.

1989. október 5-én, Dunaújvárosnál autóbaleset áldozata lett *dr. Nagy László* az OVH főmérnöke. Számos vízügyi nagyberuházás ágazati irányításában vett részt, a Bős-Nagymarosi Vízlépcsőrendszer ügyeit intéző Nagylétesítményi Főosztályt vezette. (Született Budapesten, 1933. június 28-án.)

*Összeállította: Fejér László
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

Augusztus 20-a alkalmából tagtársaink közül az alábbiak részesültek állami kitüntetésben:

Áder János köztársasági elnök

a *Magyar Érdemrend középkeresztje polgári tagozata* kitüntetést adományozta

dr. Szöllősi-Nagy András,

a műszaki tudomány doktora, az UNESCO-IHE Institute for Water Education rektora részére, Magyarország nemzetközi vízügyi kapcsolatainak előmozdítása érdekében, különösen a 2013. évi Budapesti Víz Világtalálkozó megszervezésében és lebonyolításában végzett önzetlen munkája elismeréseként.

Pintér Sándor belügyminiszter

Köz Szolgálatáért Erdemjel ezüst fokozata kitüntetést adományozott

Kling Zoltán, a Vízügyi Koordinációs Főosztály vezetője részére,

Miniszeri Elismerő Oklevelet adományozott

Maincz Tamás, a Közép-dunántúli Vízügyi Hatóság vezetője részére,

Seiko óra emléktárgyat adományozott

Varga György, az OVF vízkészlet-gazdálkodási referense részére.

* * *

Pintér Sándor belügyminiszter

több évtizedes kimagasló szakmai tevékenysége elismerésül, születésnapja alkalmából *festmény emléktárgyat* adományozott

Simonits István, az Alsó-Duna-völgyi VIZIG szakaszmérnökség-vezetőhelyettese és

Tarkó Eszter, a Körös-vidéki VIZIG osztályvezetője részére,

Zsolnay-készlet emléktárgyat adományozott

Polgár Antal, az Észak-dunántúli VIZIG területi felügyelője részére.

* * *

Tovább bővült az idei jubileumi diplomás tagtársaink köre.

A Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Karától *aranyoklevelet* kapott

Lázár Csaba.

A Miskolci Egyetem Bányamérnöki Karán *arany díszoklevelet* vehetett át

Bártfai Miklós, Horváth Lajos, Lengyel Iván, Szlabóczky Pál és Török Ferenc.

* * *

A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának Tanácsa PRO FACULTATE RERUM METALLICARUM érmet adományozott

Szlabóczky Pál

tagtársunknak, a Kar oktatási és kutatási tevékenységének fejlesztésében játszott önzetlen szerepvállalásáért.

A kitüntetésekhez szívből gratulálunk!