

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2013.
OKTÓBER**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	3
TÁRSINTÉZMÉNYI RENDEZVÉNY.....	7
50 éves a bajai vízügyi Főiskola.....	7
Vizes filmszemle az Uránia filmszínházban.....	8
Geotóp Nap — október 12.	9
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNY.....	9
Víz Világtalálkozó Budapesten.....	9
ELŐZETES ÉRTESTÍTÉSEK	9
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE.....	9
Hidrológus Szilveszter.....	9
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	11
BESZÁMOLÓK	12
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	12
Árvizes konferencia Baján.....	12
FELHÍVÁSOK	13
PÁLYÁZATOK.....	13
Hydrologia Hungarica Alapítvány pályázata.....	13
Vitális Sándor Szakirodalmi nivódij pályázat.....	14
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	16
KÖZADAKOZÁS BODOKI KÁROLY SZOBRÁRA.....	17
TÁJÉKOZTATÓK	18
ÁTALAKUL ÉS BŐVÜL AZ MHT HONLAPJA.....	18
ELÉRHETŐ A VÍZÜGYI SZAKFOLYÓIRATOK TELJES ÁLLOMÁNYA.....	18
ÁRVÍZ-ÉS BELVÍZVÉDELMI SZAKMÉRNÖK KÉPZÉS BAJÁN.....	19
ÚJ KÖNYV.....	19
ÚJ CIKKEK.....	20
ÉVFORDULÓK.....	21
ÚJ JOGSZABÁLYOK.....	22
SZEMÉLYI HÍREK	23
ELISMERÉSEK.....	23
MEGEMLEKEZÉSEK.....	23




A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:


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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2013. október

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
október 1. kedd 14 ⁰⁰	Eger Heves m-i Vízmű Zrt Eger, Hadnagy u. 2..	Székelyudvarhely bemutatása Székelyudvarhely vízminőség-javítása	Heves m. Tsz.	Dr. Bánhidy Péter Dósa József
október 2-4. szerda - péntek	Tihany MTA ÖK BLKI Klebelsberg Kunó út 3.	LV. Hidrobiológus Napok <i>részvétel előzetes jelentkezés alapján</i>	Limnológiai Szó. MTA ÖK BLKI MTA Veszprémi TB.	<i>információk a 2. oldalon</i>
október 8. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű Zrt. Bartók Béla u. 42.	Arzénmentesítés a Csáfordjánosfai Térségi Víz-ellátó Rendszeren <i>rövid összefoglaló a 2. oldalon</i>	Soproni TSz.	Ea: Csernyi Róbert Szabó Adám
új időpont!!! október 29. kedd 13 ⁰⁰	Tatabánya ÉDV Zrt. irányítóközpont Sárberek 100.	Nyomásmenedzsment kialakításának, bevezetésének tapasztalatai az ÉDV Zrt-nél <i>előadáscímek és témavázlatok a 3. oldalon</i>	Komárom-Esztergom m. TSz.	Ea: Mátis István Csikós Miklós Balasa Levente
október 15. kedd 13 ³⁰	Békésszentandrás Polgármesteri Hivatal Hősök tere 1.	A Békésszentandrás Vizerőmű megépítésének és üzembe helyezésének tapasztalatai <i>előadáscímek és témavázlatok a 3. oldalon</i>	Békés m. TSz.	E: Réti László Ea: Sinka Imre, Dénes György Kapuváry Gusztáv
október 17. csütörtök 13 ³⁰	Miskolc ÉVIZIG székház Vörösmarty út 77.	Feszültségek megjelenítése, hatása és azok feloldása a vízhálózati csővezetékeknél <i>témavázlat a 4. oldalon</i>	Borsodi TSz.	Ea: Oberding Kornél
október 17. csütörtök 14 ⁰⁰	Nyíregyháza FETIVIZIG székház Széchenyi u. 19.	Országos Vízbázisvédelmi Program 1997-2013.	Szabolcs-Szatmár-Bereg m. TSz.	
október 17. csütörtök 9 ³⁰ -16 ⁰⁰	Szeged Szegedi Tudományegyetem Egyetem u. 2	Felszín alatti modellezés jelene és jövője Present and future of groundwater modelling	Szegedi TE MHT	<i>információk a honlapon</i>
október 21. hétfő 15 ⁰⁰	Budapest Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dok. Kp. 1012 Attila út 93.	A vízügyi szakfolyóiratok története és jövője (Vízügyi Közlemények, Hidrológiai Közlöny, Hidrológiai Tájékoztató, MHT Orsz. Vándorgyűlések kiadványai)	Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dok. Kp. MHT Történelmi Bizottság	Ea: dr. Szlávik Lajos Fejér László
október 24. csütörtök 9 ⁰⁰	Vác DMRV Zrt. székház Kodály Zoltán út 3.	Gyűjtő- és ivóvízhálózati mérések – Monitoring szeminárium <i>részletes program a 4. oldalon</i>	DMRV Üzemi Szervezet	E: Balogh Zsolt Ea: Piesko E., dr. Nagy Zs. M. Suchanek, K. Pryl

október 29. kedd 14 ⁰⁰	 Budapest Fővárosi Vízművek Zrt. XIII. Váci út 23-27.	A víziközmű törvénnyel kapcsolatos történések, az integráció állása 2013. II. félévében <i>rövid összefoglaló az 5. oldalon</i>	Vízellátási Szo.	Ea: dr. Józsa Veronika
október 29. kedd 14 ⁰⁰	 Zalavár Kis- Balaton Ház Vársziget	Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer II. ütem építési munkáinak helyszíni megtekintése <i>rövid ismertető az 5. oldalon</i>	Nyugat-dunántúli TSz.	Ea: Presír József A programra gépjárművel érkezőknek a munkaterületre történő beléptetés érdekében, a területi titkárnál előzetesen jelentkezni kell
október 30. szerda 13 ⁰⁰	Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433.	A Duna-Tisza-közi homokhátság vízgazdálkodási helyzete	Vízgazdálkodási Szo.	Ea: dr. Kolossváry Gábor
október utolsó hete 	Nyíregyháza FÉTIVÍZIG székház Széchenyi u. 19.	Belterületi vízrendezés tapasztalatai a Felső-Tisza-vidéken	Szabolcs-Szatmár-Bereg m. TSz.	A pontos időpont később kerül meghatározásra, amelyet a honlapon közlésezünk

 kreditpontos rendezvény

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

A kreditpontos rendezvények elfogadtatása és a pontérték megállapítása folyamatban van. A bizottsági döntés alapján pontértékkel rendelkező aktuális programok megtalálhatók a www.mmk.hu és a www.hidrologia.hu honlapokon.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Október 2-4. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Limnológiai Szakosztályunk idei rendezvényének központi témája az „*Aquatikus és terresztris kutatások kapcsolata*”. A szakosztály tevékenységéhez kapcsolódó előadások mellett — a hagyományoknak megfelelően — más tárgykörben is lehetett szóbeli vagy poszter előadásra jelentkezni augusztus 31-ig. A Szakosztály vezetősége a bejelentett előadások, poszterek kivonatai alapján döntött azok elfogadásáról, és erről írásbeli értesítést küldött.

Az előadások és poszterek kiadásra szánt kéziratait, max. 4 gépelt oldal terjedelemben, papíron és elektronikus hordozón (CD), magyar és angol nyelvű kivonattal kell leadni a Hidrobiológus Napok folyamán, vagy október 15-ig megküldeni az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Kutatóintézet címére (8237 Tihany, Klebelsberg Kunó út 3.). A kéziratokat a Hidrológiai Közlöny 92. évfolyam 6. szám hátsó borítólapjának belső oldalán található „Közlési útmutató” ajánlásai szerint kell elkészíteni!

A Hidrobiológus Napok programja és az előadások kivonata elérhető a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet (www.blki.hu), valamint az MHT (www.hidrologia.hu) honlapján.

* * *

Október 8. Soproni Területi Szervezet előadójelentése

rövid összefoglaló:

Az Európai Unióhoz történő csatlakozást követően Magyarország számára is kötelezővé vált több környezetvédelmi derogációs feladat véghezvitele. Ezek között szerepel a szolgáltatott ivóvíz arzéntartalmának 10 µg/l alá csökkentése, ami jelentős beruházási és szervezési feladatot ró az érintett önkormányzatokra és víziközmű szolgáltatókra.

A magyar jogszabályban a fejlesztés szükségszerűségét alapvetően a 65/2009 (III:31.) Korm. rendelet által módosított 201/2001 (X.25.) Korm. rendelet határozza meg, illetve támasztja alá. A rendelet, illetve a rendszeres mérési eredmények alapján a Soproni Vízmű Zrt. működési területén három vízellátó rendszert érint a határérték feletti arzénkoncentrációból eredő derogációs kötelezettség.

A Csáfordjánosfa Térségi Vízellátó Rendszerben 2003 és 2011 között a kitermelt ivóvíz arzénkoncentrációja 9,9 és 15,3 µg/l közt változott, így mindenképpen szükséges valamilyen megoldást találni a szolgáltatott ivóvíz minőségének javítására.

Az előadás a Csáfordjánosfai Vízellátó Rendszer példáján keresztül bemutatja az arzéntartalom csökkentésével kapcsolatos feladatokat, kötelezettségeket valamint „KEOP ivóvízminőség javítási program” által nyújtott megoldási lehetőségeket.

Október 9. Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet előadói ülése

előadáscímek és témavázlatok:

Mátis István (ÉDV Zrt.): Az Oroszlány-Kisbér regionális hálózaton megvalósított kísérleti projekt célja, a megvalósítás lépései és tanulságai

- Az Oroszlány-Kisbér regionális transzmisszióshálózat bemutatása
- Az elosztóhálózat üzemeltetési gyakorlata
- A kísérleti projekt indításának célja, elvárások
- Települési elosztóhálózatok, kiemelten Oroszlány város hálózatának bemutatása,
- Üzemeltetési tapasztalatok Oroszlányban

Csikós Miklós (JÁSZ-MINTA Kft.): Az AQUIS interaktív szimulációval támogatott üzemeltetési és optimalizációs rendszerrel megvalósított üzemfelügyelet

- Az AQUIS rendszer bemutatása
- Az Oroszlány-Kisbér regionális hálózat modellje
- Üzemtani szimulációk végzése – Adatgyűjtés
- Szimulációs eredmények és azok felhasználása
- Az optimalizációs folyamat bemutatása

Balasa Levente (Schneider Magyarország): A Schneider Electric cég által kínált ipari megoldások

- A Schneider Electric cég bemutatása – Nemzetközi és magyar vonatkozások
- A Schneider Electric Water Segment szervezeti egység létrehozásának célja
- A Water Segment kínálata közbiz- és/vagy szennyvíz hálózatokat üzemeltetőknél

* * *

Október 15. Békés megyei Területi Szervezet előadói ülése

előadáscímek és témavázlatok:

Az előadói ülést a Hármaskörös folyón, a Békésszentandrás Duzzasztómű új kiépítésű oldalsatornájában létesült kisvízerőmű kivitelezésének, beüzemelésének tapasztalatait kívánja bemutatni az érdeklődő szakmai közönség számára.

Külön értéke a rendezvénynek, hogy a résztvevők a helyszínen, egy szakmai bejárás keretében, meg is tekinthetik a vízerőmű külső és belső részleteit, egységeit.

Sinka Imre (Békésszentandrás polgármestere): Megnyitó

- A vízerőmű szerepe, jelentősége Békésszentandrás és környezete életében

Dénes György (Körös-vidéki VIZIG): A vízerőmű vízügyi jelentősége, hatásai

- A vízlépcső szerkezeti kialakítása, vízgazdálkodási jelentősége, üzemrendje
- A vízerőmű létesítésének vízügyi kezelői feltételei
- A vízerőmű üzemrendjével kapcsolatos vízügyi kezelői igények s ezek megvalósulása

Kapuváry Gusztáv (HPC Kft.): A vízerőmű kivitelezésének és üzembe helyezésének tapasztalatai

- Tervezés és engedélyeztetés
- A projekt finanszírozása, megvalósítása, kivitelezői szervezetek
- A kiviteli munkák ütemezése, a megvalósítást hátráltató, lassító tényezők
- Próbaüzemi feltételek, eredmények, tapasztalatok

Október 17. Borsodi Területi Szervezet előadói ülése

témavázlat:

- A csőfalban ébredő feszültség-formák csoportosítása, forrásai, hatásai
- Hogyan előzhető meg, illetve a már kialakult állapot esetén hogyan oldhatók fel a feszültségek?
- Polietilén vezetékekben ébredő feszültségek felvétele különleges konstrukciójú elektrofúziós csökötéssel
- A víz- és szennyvízhálózatok építéséhez az Euroflow Zrt. által forgalmazott termékek bemutatása

* * *

Október 24. DMRV Üzemi Szervezet rendezvénye

részletes program:

Balogh Zsolt (DMRV): Megnyitó

MAVÍZ: Bevezető előadás

Milan Suchanek (DHI Czech Republik): Monitoring és mintavétel alapelvei, gyakorlati szempontok a csatornahálózatokon

- A csapadécszornázási számítógépes szimulációs eljárásokat megalapozó mérések
- A kalibráláshoz szükséges adatok, lehetséges forrásaik és megbízhatóságuk
- A monitoring program kialakításának elvei, a mérések végrehajtásának módja, technikai megoldása, valamint a mérési eredmények értékelésének módszere

Milan Suchanek (DHI Czech Republik), Piesko Erzsébet (DHI Hungary): Műszerek és tapasztalatok; monitoring adatok gyűjtése, feldolgozása, értékelése, kezelése

- Adatgyűjtés és a mérési eredmények feldolgozása
- A műszerek elhelyezésének és kalibrálásának jelentősége
- Idegenvizek (infiltráció) mértékének meghatározása

Piesko Erzsébet (DHI Hungary), Karel Pryl (DHI Czech Republik): Hazai és külföldi tapasztalatok

- A gyűjtőhálózatokon történt mérések tapasztalatai egy-egy hazai és két Középkélet európai példa alapján

Dr. Nagy Zsuzsanna (DHI Hungary): The Academy

- A DHI virtuális akadémiáján (The Academy by DHI) elérhető legfrissebb know-how eredmények

Karel Pryl (DHI Czech Republik): Ivóvízhálózati monitoring sajátosságai, műszerei

- Az ivóvízhálózattal összefüggő mérési technikák a mérések koncepcionális megalapozásától a végrehajtásig
- Egy példa a legújabb technikai fejlesztések közül

Milan Suchanek (DHI Czech Republik), Piesko Erzsébet (DHI Hungary): Monitoring a vesztéscsökkenés szolgálatában; szivárgás monitor, online vagy offline

- Ivóvízhálózatok online és offline monitorozásának műszaki-technológiai kérdései
- Legújabb módszerek és technikák alkalmazási lehetőségei
- Adatgyűjtés és –kiértékelés, az információk tárolása és felhasználása

Karel Pryl (DHI Czech Republik), dr. Nagy Zsuzsanna (DHI Hungary): **Projekt tapasztalatok Közép-kelet Európából**

– Néhány ivóvízhálózati mérőszorozat tapasztalatai, eredményei és tanulságai

Kérdések, válaszok

Zárszó

* * *

Október 29. Vízellátási Szakosztály előadói ülése

rövid összefoglaló:

A víziközmű törvény hatályba lépése és 2012. évi módosítása

A víziközmű-szakterület szervezetének létrehozása a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatalon belül

Végrehajtási rendeletek — kormányrendelet, miniszteri rendelet — hatályba lépésének hatásai, a felmerült problémák

Felkészülés a működési engedélyezési eljárásra

A még folyamatban lévő működési engedélyezési eljárások eddigi tapasztalatai, adatokkal és esetekkel kiegészítve

Tájékoztató az integráció állásáról a benyújtott kérelmek alapján

Hogyan tovább? — engedélyekről, elutasításokról, közérdekű üzemeltetésről, kapcsolódó eljárásokról

Néhány szó a rezsi-csökkentésről és annak az ágazatot is érintő hatásairól

* * *

Október 29. Nyugat-dunántúli Területi Szervezet rendezvénye

rövid összefoglaló:

A „Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer II. üteme” nevet viselő uniós beruházás 6,2 milliárd forintból valósulhat meg. A tervek szerint a Kis-Balaton vízállása a Zala folyó természetes vízszintingadozásától függ majd, javítva ezzel a vizes élőhelyeket kedvelő növények és állatok környezeti feltételeit. Egy rugalmas vízkormányzási rendszerrel biztosítani lehet, hogy a Balatonba mindig a tápanyaggal legkevésbé terhelt víz jusson.

A Kis-Balaton ökológiai vízigényének biztosítását segíti majd a korszerűsített monitoring-rendszer. A tervben két hallépcső is szerepel, amelyek lehetővé teszik, hogy a vonuló halak az ivási időszakban a vízállástól függetlenül feljussanak a Balatonból a Kis-Balatonba, majd onnan az alsó Zala-völgybe.

A Zalavári belvízöblözetben élőhely-rekonstrukcióra is sor kerül, a Zimányi- és a Vörsi-berek bevonásával pedig létrejön egy új víztározó, ahol időszakos vízborítottságú, ártér jellegű élőhelyek alakulhatnak ki.

A projekt kivitelezése 2012-ben kezdődött. A rendezvény keretében a helyszínen bemutatásra kerülnek a már elkészült és az építés alatt lévő műtárgyak, létesítmények.

TÁRSINTÉZMÉNYI RENDEZVÉNY

50 éves a bajai vízügyi Főiskola

A bajai vízügyi Főiskola **2013. október 28-29-én** ünnepli működésének fél évszázados jubileumát. **Az ünnepi rendezvénysorozatra a Főiskola oktatói és dolgozói szeretettel hívják és várják az intézmény egykori hallgatóit!**

Az ünnepi rendezvény programja megtekinthető az Eötvös József Főiskola honlapján (www.ejf.hu), valamint az MHT honlapján is (www.hidrologia.hu). A Főiskola a részvétellel kapcsolatos visszajelzéseket az acs.nora@ejf.hu e-mail címre kéri eljuttatni 2013. október 15-ig.

* * *

A bajai műszaki képzések története fél évszázados múltra tekint vissza. A történeti fejlődés során a szervezeti keretek folyamatosan változtak, azonban a műszaki képzések vizes orientáltsága hagyományosnak tekinthető. A Főiskola jogelőd intézményét a vízgazdálkodási felsőfokú szakemberképzés céljára 1962-ben, a 12/1962. (V.5.) kormányhatározattal alapították meg bajai székhellyel, *Felsőfokú Vízgazdálkodási Technikum* néven.

1962. szeptemberében levelező tagozatos képzés indult Baján az Országos Vízügyi Főigazgatóság szakembereinek közreműködésével. 1963. szeptemberétől megindult a nappali és levelező tagozaton, általános és mezőgazdasági vízgazdálkodási valamint vízellátási és csatornázási szakon. A bajai székhely mellett további levelező konzultációs központok működtek Budapesten és Szolnokon. 1964-ben megkezdődött a Sugovica-parti oktatási épület építése. 1965-ben adták át az első szaktechnikus okleveleket. Elkészült az oktatási épület. 1968-ban megkezdődött az új diáktothon építése.

1970-ben jelentős átszervezésre került sor. Az 1033/70. sz. kormányrendelettel a felsőfokú technikum az 1970/71 tanévtől a *BME Vízgazdálkodási Főiskolai Kara* lett. Nappali tagozaton a képzési idő 6 félév, a levelező tagozaton 8 félév lett. 1980. január 1-től a bajai intézmény a pécsi *Pollack Mihály Műszaki Főiskola bajai Vízgazdálkodási Intézete*, majd később a *Pécsi Egyetem Pollack Mihály Főiskolai Karának Vízgazdálkodási Tagozata* lett. Az építőmérnök képzés 1995-től környezetmérnök szakkal bővült.

1996. július 1-én következett be az intézmény harmadik átszervezése. A Tagozat kivált a Pécsi Egyetemből és egyesült a 125 éves múlttal rendelkező bajai Tanítóképző Főiskolával és *Eötvös József Főiskola* néven közös szervezeti keretek között kezdte meg működését, előbb *Műszaki Fakultásként*, 2010-től *Műszaki és Közgazdaságtudományi Karként*. 2002-től az intézményben gazdasági képzés is folyik. A felsőoktatásban végrehajtott képzési struktúra-váltásnak megfelelően, az ún. „bolognai folyamat” részekét 2005-től indult el a 4, ill. 3,5 éves alapképzés (BSc) az építőmérnöki, ill. környezetmérnöki képzésben. A képzést egyedi tantervek, valamint speciális mérőtelepek, laboratóriumok is szolgálják. Az oktatásban rendszeresen részt vesznek a vízügyi szakma, a gyakorlat kiváló képviselői is. 2008-ban nagyelőadó és oktatási helyiségek, könyvtár és kollégium kerültek átadásra.

A képzés 50 éve alatt a főiskola és jogelőd intézményei összesen mintegy 3.000 mérnöki diplomát adtak ki, a szakmérnöki diplomák száma 740. Az itt végzetek alkotják a vízügyi szolgálat szakembereinek derékhadát.

Vizes filmszemle az Uránia filmszínházban

A *Budapesti Víz Világtalálkozóhoz* kapcsolódóan kerül megrendezésre 2013. október 3-tól 6-ig az *Éltető Víz Filmszemle* Budapesten, az Uránia Nemzeti Filmszínházban. A nemzetközi találkozón 41 magyar és külföldi dokumentum- és játékfilmet mutatnak be a mozi három termében. A rendezők sokféle szemszögből járták körbe a vízzel kapcsolatos mondandójukat, céljuk egy élhető, fenntartható világhoz vezető út megmutatása volt.

A szemle Mosonyi Szabolcs *Vad Szigetköz – A szárazföldi delta* című filmjének díszbemutatójával kezdődik, mely egy különleges, vizes élőhely változásait tárja a nézők elé ritkán látható, szép képekkel.

Vízzel kapcsolatos régi és új játékfilmeket is találhatunk a négynapos programban, köztük olyan különleges klasszikusokat, mint a 65 éve készült *Talpalatnyi föld* vagy éppen *A kétélű ember* című szovjet sci-fi. Érdekes lesz áttekinteni, hogy a játékfilmekben hányféle módon jelenik meg a víz, mint a cselekményt, történetet inspiráló elem. Láthatunk majd spirituális, szakrális, utópisztikus és realiztikus megközelítéseket is. A vetítések mellett izgalmasnak ígérkezik a *Víz a filmművészetben* program, akárcsak a *Csillanások – Tánc a vízcsepp körül* több dimenziós organikus performansz. Külföldi és magyar filmrendezők részvételével rendeznek egy nemzetközi fórumot a vízzel kapcsolatos dokumentumfilmekről. A szemléhez egy mini filmkészítő fesztivál is társul.

A filmszemle programja elérhető az interneten, a következő honlapon:

<http://www.vmmmediakft.hu/dp/eltetovizfesztival2013/>

A szemle megrendezéséhez a **Magyar Hidrológiai Társaság** is igyekezett hozzájárulni.

Fejér László programja az MHT Hydrologia Hungarica Alapítványa által összegyűjtött közel 600 tételből álló filmek gyűjteményébe enged bepillantást. Ebben a filmvagyonyban megtalálhatók a nevezetes árvizekkel, a vízgazdálkodási nagylétesítmények, mint pl. Tiszalök, vagy Kisköre építésével kapcsolatos felvételek, csakúgy, mint a Balatonnal, a települések vízellátás-csatornázásával, a hazai fürdőkultúra sokszínűségével összefüggő archív filmek. Persze nem csupán szakmai tekintetben jelentenek ezek a filmek értéket, kultúrtörténeti jelentőségük is felbecsülhetetlen. A bemutatandó filmválogatás nem teljes műveket visz a közönség elé, inkább ízelítőt ad a gyűjtemény gazdag választékából. Fejér László előadását, a filmek bemutatóját **2013. október 4-én 17 órakor** tartja.

A filmszemlén **2013. október 5-én 17 órakor** dr. Szlávik Lajos előadást tart „**A csodálatos vízmolekula**” címmel. A vízmolekula mérete liliputi, de tulajdonságai tavak, folyók, vízgyűjtők, kontinensek, a földgolyó, az ember, az élet, az emberiség sorsát befolyásolják. Számos különleges tulajdonsággal rendelkezik. Az élet alapja: a fehérjemolekulák hidrátált állapota, a DNS, a fotoszintézis sem létezne víz nélkül. Az élő szervezetek számára a víz: oldószer, szállító- és reakcióközeg. Alakítja a föld felszínét. Munkára, energiatermelésre fogható. De ne csak a fizika valóságára gondoljunk – a mitológiában a víz az őselemek egyike; szakrális és kultikus jelentősége igen szerteágazó. A természet e csodájáról szól az előadás, sok képpel, filmrészlettel illusztrálva.

Geotóp Nap — október 12.

A Magyar ProGEO civilszervezet — mely 2013. januártól a Magyarhoni Földtani Társulat szakosztályaként működik — ebben az évben immár hatodik alkalommal szervezi a Geotóp Nap rendezvényeit, melyeken terepi körülmények között igyekeznek felhívni a laikus érdeklődők, családok, gyerekek figyelmét földtudományi értékeinkre. A szervezők célja, hogy rámutassanak az élettelen természeti értékek védelmének jelentőségére, amely gyakran háttérbe szorul az élő természeti értékek védelme mellett.

További információk a korábbi és az idei programokról a www.progeo.hu honlapon.

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNY

Víz Világtalálkozó Budapesten

Október 8. és 11. között rendezik meg Budapesten a Víz Világtalálkozót, amely a második félév egyik legjelentősebb diplomáciai eseménye lesz Magyarországon. A fórumra várhatóan hazánkba érkezik az ENSz legtöbb tagállamának képviselője és számos nemzetközi szervezet küldötte. Magyarország jelentős vízgazdálkodási tapasztalatai indokolják, hogy helyt adjon egy ilyen rendezvénynek, együttműködési platformot teremtve a közös globális tevékenységre ezen a területen.

Az előkészítésért és szervezésért felelős munkacsoportba meghívást kapott *Barsiné Patáky Etelka*, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke, a Duna Makro-regionális Stratégia korábbi kormánybiztosa, valamint *Reich Gyula* tagtársunk, a Kamara Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozatának elnöke is, annak érdekében, hogy vízgazdálkodási tapasztalatainknak mérnöki, műszaki vonatkozásai hangsúlyosan megjelenjenek.

A találkozón többek között szó lesz az ivóvíz- és szennyvízkezelés, az integrált vízgazdálkodás, valamint a vízügyi irányítás terén megvalósítandó nemzetközi együttműködésről. Emellett a résztvevők megvitatják a zöldgazdaság nyújtotta lehetőségeket, különös tekintettel a vízgazdálkodási célok megvalósítására, valamint az említett feladatok megoldását elősegítő finanszírozási elképzelésekre.

További információk a www.budapestwatersummit.hu honlapon.

ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE

Hidrológus Szilveszter

A hidrológusok hagyományos találkozóját Társaságunk ebben az évben

november 9-én, 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 a mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és október 20-ig történő beküldésével.

Beküldendő: Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Úllői út 25.
☎ (1) 201-7655, 📠 (1) 202-7244
✉ edit@hidrologia.hu

Beküldési határidő:
2013. október 20.

JELENTKEZÉSI LAP
Bejelentem részvételemet a **2013. november 09-i**
HIDROLÓGUS SZILVESZTER-re

Név:

Számlázási cím:

Postacím:

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

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

„A” menü**db**

Nádcukorral pácolt lazacszeletek, fűszeres krémsajttal töltött röstivel és mézes-mustáros majonézzel
Grillezett csirkemell leveles parajjal és mozzarellaival gratinírozva, tempurában sült zöldségekkel, jázmin rizzsel és szárnyas veloutéval
Mézes-diós almás rétes piztácia fagyalattal

„B” menü**db**

Füstölt kacsamell és aszalt gyümölcsös szárnyas galantin kesudiós salátacsokorral és hagymalekvárral
Sertésszűzermék bacon köntösben sütve, konyakos zöldborsmártással és zöldséges rétesrel, sajtos burgonyasoufflén
Diplomatapuding meggy coulis-vel és csokoládéöntettel

Szállás foglalás (november 09-ére):

egyágyas szoba reggelivel: (15.000 Ft/fő + 27% ÁFA)**fő**

kétágyas szoba reggelivel*: (8.500 Ft/fő + 27% ÁFA)**fő**

*szobatárs:.....

A jegyeket személyesen veszem át az MHT Titkárságtól

A jegyeket kérem a fenti címre postázni

Kelt:

.....
aláírás

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Budapest (Magyarország)	2013.10.08-11.	Víz Világtalálkozó www.budapestwatersummit.hu
Brüsszel (Belgium)	2013.10.15-17.	Meteorológiai világkiállítás www.meteorologicaltechnologyworldexpo.com
Mumbai (India)	2013.10.24-26.	IFAT India 2013. www.munich-tradefairs.com
Iztambul (Törökország)	2013.11.05-07.	Nemzetközi víztechnológiai konferencia http://iwtc.info
Amsterdam (Hollandia)	2013.11.05-08.	Víz- és szennyvízipari kiállítás www.aquatechtrade.com
Vina del Mar (Chile)	2013.11.25-28.	Élelem-, víz-, és energia-biztonság http://confnr2013.info
Pozsony (Szlovákia)	2013.12.11-13.	Vízgyűjtő-gazdálkodás, kockázatelemzés www.vuvh.sk/index.php/en_US/konferencie/manazment-povodi-a-povodnovych-rizik-2013
Colombo (Sri Lanka)	2013.12.16-17.	Környezet és energia www.environment3000.com
Melbourne (Ausztrália)	2014.01.04-05.	A jövő környezete és energiája www.icfee.org
Melbourne (Ausztrália)	2014.01.04-05.	Klímaváltozás és az emberiség www.iccch.org
London (Anglia)	2014.04.02-03.	Fenntartható városok http://ishud2014.eduservgroup.com/wp
Denver (USA – Colorado)	2014.05.08-09.	Mélységi vizek jellemzése www.ngwa.org/Events-Education
Algavre (Portugália)	2014.05.27-29.	Városi víziközművek www.wessex.ac.uk/uw2014
Peking (Kína)	2014.06.14-17.	Víz-, energia-, klíma-biztonság www.iseis.org/sw2014
Athén (Görögország)	2014.07.14-17.	Nemzetközi vízügyi konferencia www.atiner.gr/water.htm
Edinburgh (Skócia)	2015.05.25-29.	XV. IWRA kongresszus www.worldwatercongress.com

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Árvizes konferencia Baján

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF), a Magyar Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási Tagozata (MMK VVT), a Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) és az Eötvös József Főiskola Műszaki és Közgazdaságtudományi Kara (EJF) 2013. szeptember 3-án Baján, az Eötvös József Főiskolán egész napos konferenciát rendezett

DUNAI ÁRHULLÁM – 2013

címmel, a védekezés vízügyi műszaki irányításának tapasztalatairól.

A konferencia több mint 300 résztvevőjét *dr. Melicz Zoltán*, az EJF rektora köszöntötte. Üdvözölte a résztvevőket *Zsigó Róbert* országgyűlési képviselő, Baja polgármestere, *Reich Gyula* elnök (MMK VVT) és *dr. Szlávik Lajos* elnök (MHT).

Molnár Béla az OVF főigazgatója bevezetőjében a 2013. évi árvízi helytállásról beszélt. A résztvevők a nap során 12 előadást hallgattak meg:

A 2013. évi dunai árhullám vízügyi műszaki tapasztalatai. *Láng István* (OVF főigazgató-helyettes, az Országos Műszaki Irányító Törzs – OMIT – vezetője)

Lakosságvédelem a 2013. évi dunai árvíz során. *Dr. Tóth Ferenc* (dandártábornok, Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, országos polgári védelmi főfelügyelő)

Tudomány az operatív védekezés szolgálatában. *Dr. Váradi József* (OMIT Tudományos Tanács vezetője)

A 2013. júniusi dunai árvíz időjárásai háttere *Dr. Bonta Imre* (OMSZ főosztályvezető)

Duna-2013. Az árvíz hidrológiája. *Márfai László* (OVF)

Morfológiai változások hatása a Duna vízjárására. *Dr. Józsa János* (MTA levelező tagja)

A védekezés szervezési tapasztalatai. *Baross Károly* (OMIT törzsvezető-helyettes)

Fővédvonali védekezési tapasztalatok. *Jakus György* (OVF)

Önkormányzati védekezések tapasztalatai. *Kóthay László* (szakértő)

Védekezés Budapesten a rekord árvíz ellen. *Dr. Szilágyi Mihály* (FCSM igazgató)

A 2013. évi dunai árhullám geotechnikai tapasztalatai. *Dr. Takács Attila* (adjunktus BME Geotechnika Tanszék)

Új eszközök a védekezés szolgálatában. *Tóth Ferenc* (OVF)

A konferencián elhangzott előadások írásos formában megjelennek a *Vízügyi Közlemények* 2013. évi árvízi különszámában.

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Hydrologia Hungarica Alapítvány 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 2013. 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 közkinccsá 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 második félévben elbírálásra kerülő pályázatokat **2013. október 31-ig** lehet benyújtani elektronikus formában a Társaság honlapján (www.hidrologia.hu) található pályázati űrlap felhasználásával. Eredményhirdetés **2013. november 15-én**.

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

Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj pályázat

Társaságunk pályázatot hirdet a 2014. évi

Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj

elnyerésére.

A szakirodalmi nívódíj célja, hogy ösztönözzön a Magyar Hidrológiai Társaság munkaterületén végzett magas színvonalú, újszerű munka eredményeit bemutató, igényes szakcikk írására, ezúton is elősegítve az új, hatékony módszerek, eljárások elterjesztését.

A pályázaton a Magyar Hidrológiai Társaság tagjai vehetnek részt a 2011-2013. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkkel. A nívódíjban évenként legfeljebb kettő szakcikk írója, vagy írói részesíthetők. A nívódíjjal posztumusz megjelent cikk is díjazható. A nívódíj könyvért, vagy önálló kiadványért nem adományozható. A pályázat feltétele, hogy a szakcikk szerzője — szerzőinek legalább egyike — a pályázat meghirdetésekor már legalább három éve a Magyar Hidrológiai Társaság tagja legyen.

A nívódíj adományozásának feltételei és értékelési szempontjai a következők:

- az anyag újszerűsége (gyakorlati munka eredményeinek ismertetése esetén a bemutatott eljárás, módszer hazai újdonsága);
- a szakcikk tárgyának világos megfogalmazása;
- a szakirodalmi áttekintés és az értékelés mélysége;
- a szakcikk szerkezete, a logikus gondolatmenet;
- magyar nyelvű szakcikkeknél a fogalmazás magyarossága;
- kutatási, vagy fejlesztési munka eredményeinek ismertetése esetén az alkalmazott kutatási módszerek tárgyilagossága;
- több cikk akkor fogadható el egyetlen díjazásra javasolt publikációként, ha
 - a szakcikk mindegyike megfelel a nívódíj szabályzatában rögzített követelményeknek,
 - legalább az egyik szerző mindegyik szakcikknél azonos,
 - az időben később közölt szakcikk hivatkoznak az előbbiekre, mint előzményekre.

A szakcikk benyújtásának szabályai:

- amennyiben a pályázatot benyújtó nem a bíráló szakosztály, hanem a szerző/k egyetértésével MHT tag, vagy az MHT valamelyik egysége, a pályázatot a meghirdetést követő év **január 31-ig** a mellékelt „**Pályázati adatlappal**” együtt kell benyújtani az MHT Titkárságára, vagy közvetlenül a bírálatra javasolt szakosztályhoz;
- idegen nyelvű szakcikkrel történő pályázat esetén — az azonos esélyű szakmai bírálat érdekében — a tartalomhű magyar fordítást mellékelni kell.

A pályázat benyújtási határideje: 2014. január 31.

A nívódíjak a 2014. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.

A Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíjjal kapcsolatos részletes információk megtalálhatók a www.hidrologia.hu honlapon.

Pályázati adatlap
a Magyar Hidrológiai Társaság Vitélis Sándor Szakirodalmi nivódijára

A szakcikk adatai:

- szerző(k):
- cím:
- (idegen nyelvű cikk esetén az eredeti és a magyar fordításnak megfelelő cím is feltüntetendő!)*
- megjelenés pontos helye és ideje:

A pályázó/ ajánló adatai:

- név:
- elérhetőség:
- (telefon / email, annak érdekében, ha kapcsolatfelvétel szükséges)*

A bírálatra felkért szakosztály(ok):

.....
.....
(a cikk témája szerint illetékes, legfeljebb 2 szakosztály jelölhető)

Melléletek:

1. a cikk olyan elektronikus (PDF) formátuma, mely híven tükrözi a cikk eredeti formáját
2. idegen nyelvű cikk esetén a tartalomhű magyar fordítás

.....
dátum

.....
pályázó / ajánló aláírása

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság Társaságunk 2014-ben is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkező, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - felsőfokú szakképzés (legalább 4 félév időtartamú, legalább 120 kreditpont összegű 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 2013. július 1-től 2014. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be.
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 bíráló 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: 2014. július 31.

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

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2014. novemberében kerül sor.

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

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

KÖZADAKOZÁS BODOKI KÁROLY SZOBRÁRA

A Bodoki Emlékbizottság — melynek Társaságunk is tagja — 2014-ben, Bodoki Károly születésének 200. évfordulóján kívánja felavatni a reformkor kiváló mérnökének szobrát Gyulán, a Bodoki szökőkútnál.

Bodoki Károly az Erdélyből, Sepsibodokról származó Henter mérnökdinasztia tagja. Mérnöki diplomáját 1836-ban a pesti mérnöki intézetben, az Institutum Geometricum-Hyrotechnicumban szerezte. Apja halála után 1838-ban ő lett a vármegye mérnöke, majd 1847-től a Körös-szabályozó Társulat osztálymérnöke. Elévülhetetlen érdemeket szerzett a Körösök és a Berettyó szabályozása terén kifejtett munkásságával. Tervezte és 1868-ban bekövetkezett haláláig irányította a kiviteli munkákat.

Az Emlékbizottság várja mindazok támogató adakozását, akik e nemes ügy mellé kívánnak állni. Az adományozók nevét — a közadakozással kapcsolatos többi dokumentummal együtt — a Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeumban helyezik el, és megőrkítik a szobor talapzatában elhelyezett papírtekercsen is. A szoborállítás költségeit esetlegesen meghaladó adományokat az Emlékbizottság a 200 éves évforduló méltó megünneplésére, a Bodoki család tevékenységét bemutató kiadvány megjelentetésére, illetve Bodok községi gyerekek gyulai táboroztatására kívánja fordítani.

A közadakozás eredményéről az Emlékbizottság közleményt tesz közzé.

A felajánlásokat a Bodoki Emlékbizottság Wenckheim Krisztina Közalapítványnál vezetett

11733027-20051950-00000000

számú elkülönített egyszámúszámra lehet átutalni, vagy befizetni.

További információ: KÖVIZIG - Bodoki Emlékbizottság 5700 Gyula, Városház u. 26.

 (66) 526-401,  titkarsag@kovizig.hu

TÁJÉKOZTATÓK

ÁTALAKUL ÉS BŐVÜL AZ MHT HONLAPJA

Az MHT egyik fontos, folyamatos információs forrása a Társaság internetes honlapja (www.hidrologia.hu). Tevékenységünk, programjaink iránti folyamatos igényt jelzi, hogy esetenként napi egy-kétezer látogatót regisztrálunk. Tájékoztatjuk tagtársainkat, hogy átalakítjuk és bővítjük a honlapunkat, tovább javítva annak áttekinthetőségét, információtartalmát.

ELÉRHETŐ A VÍZÜGYI SZAKFOLYÓIRATOK TELJES ÁLLOMÁNYA

A Társaság internetes honlapján minden érdeklődő számára szabadon hozzáférhetővé tettük az MHT kiadványok teljes múltbeli állományát digitális formában, kereshető hasonló formátumban. A kereshető hasonmások (searchable facsimiles) lényege a kétrétegű Adobe PDF fájl, melyben a felső, látható rétegben az eredeti oldalak szkennelt, facsimile képe látható. Az alsó rétegben az optikai karakterfelismerő programmal, kereshető szöveggé digitalizált, a felsőhöz pontosan illeszkedő réteg van. A keresőrendszerrel a teljes szövegállományban kereshetünk.

A **Hidrológiai Közlöny** az MHT 1921-től folyamatosan megjelenő folyóirata, jelenleg 93. évfolyamában jár. Az eddig megjelent számok több tízezer oldal terjedelmet tesznek ki. Az utóbbi két és fél évtizedben, *dr. Vágás István* szerkesztésében évente hat száma jelent meg, amelyek több mint száz tanulmányt, emlékeztést, beszámolót, könyvismertetést tettek közzé.

A **Hidrológiai Tájékoztató** a Társaság úgynevezett „illetménylapja”, amelyet az MHT egyéni és jogi tagjai a tagdíj ellenében kapják. 1961. óta folyamatosan jelenik meg. A 2012-ig kiadott összesen 75 szám terjedelme csaknem 6 ezer oldal. Szerkesztője a kezdetektől fogva *dr. Vitális György*.

Az MHT 1979. óta évenként tartja meg hagyományossá vált legjelentősebb rendezvényét, az **Országos Vándorgyűlést**. Az elsőre Keszthelyen került sor, az ideit Gödöllőn tartottuk. A 31 vándorgyűlés résztvevői összesen 215 szekcióban vitatták meg a hazai vízgazdálkodás - az adott évben legfontosabbnak minősített - problémáit, feladatait. Az elhangzott előadásokból készített, összesen több ezer dolgozat két és fél évtizeden keresztül nyomtatott kötetekben, az utóbbi néhány évben pedig digitálisan, CD lemezen jelent meg.

A kiadványokkal kapcsolatos szolgáltatás-fejlesztésünk következő lépéseként a két folyóiratot a jövőben digitális formában, on-line jelentetjük meg. Az új folyóirat-számok a honlapon, tagsági kártyával rendelkező valamennyi tagtársunk számára elérhetőek lesznek.

Ugyancsak elérhető az interneten, digitális formában, kereshető hasonló formátumban a **Vízügyi Közlemények** teljes múltbeli állománya a www.vizugyikozlemenyek.hu honlapon. 1879 óta, 134 év alatt a folyóirat összesen 340 rendes és 22 külön füzetet, illetve kötetet jelent meg, 58 ezer oldal terjedelemben. 2005 óta – pénzügyi források hiányában – nem jelenik meg. A közeljövőben a lap történetében remélhetőleg új fejezet nyílik, újra útjára indul a Vízügyi Közlemények, amely digitálisan, on-line folyóiratként jelenik majd meg.

ÁRVÍZ- ÉS BELVÍZVÉDELMI szakmérnök-képzés Baján



Az Eötvös József Főiskola Műszaki és Közgazdaságtudományi Kara 2014 februári kezdéssel felsőfokú szakirányú tovább-képzést (szakmérnök képzést) indít árvíz- és belvízvédelem szakon.

A képzésre jelentkezhetnek mindazok, akik műszaki egyetemi vagy főiskolai építőmérnöki alapképzéssel, vagy azzal egyenértékű végzettséggel rendelkeznek. Azok, akik egyetemi vagy főiskolai oklevelüket egyéb mérnöki szakokon szerezték, a képzésben egyedi elbírálás alapján, előírt különbözeti vizsgák letétele mellett vehetnek

részt.

A képzési idő 4 félév, félévente 3x1 hét, levelező tagozat jellegű, 400 tanórában, konzultációs előadások, tantermi gyakorlatok és kiscsoportos foglalkozások formájában. A képzés részét képezi, hogy a hallgatók az 1. és a 3. félévet követően 3-3 napos belföldi szakmai tanulmányúton vesznek részt.

A képzést kb. 30 fő részvételével indítjuk. Az első félév tandíja: 150.000 Ft.

Jelentkezési határidő: 2013. november 15.

További információk a www.ejf.hu és a www.hidrologia.hu honlapokon található, vagy a Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézetben kérhetők a képzés vezetőjétől, dr. Szlavik Lajos Professzor Emeritus-tól, és Varga Tünde intézeti munkatárstól: ☎ (79) 523-900; fax (79) 523-970, e-mail szlavik@hu.inter.net; varga.tunde@ejf.hu.

ÚJ KÖNYV

A Romanika Bt. kiadásában megjelent

dr. Farkas József: Építmények alapozásának világtörténete

című könyve, mely a címbeli témát — világviszonylatban is egyedülálló módon — az őskortól a középkor végéig, Európától Ázsián át Dél-Amerikáig foglalja össze.

A könyv építész- és építőmérnökök számára a szakma egy fontos részének múltját átfogóan ismertető alapmű, de sok érdekességet tartogat a történelem iránt érdeklődő olvasók számára is, mert szakmailag hitelesen, olvasmányos formában és gazdag képanyag kíséretében tájékoztat az építészet és az emberi kultúra szempontjából fontos kérdésekről.

Megvásárolható a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Geotechnikai Tanszékén:

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 1., K épület mf. 10.; ☎ (1) 463-1447

ÚJ CIKKEK

A **Mérnök Újság** 2013. 8-9. számából az alábbi cikkeket ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- *Barsiné Pataky Etelka*: Célkeresztben
- *Dr. Metzinger Ferenc*: Mi lesz a jogosultságainkkal? — Helyzetkép az építésügyi és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről
- *Rónay István*: Tervtartalmi követelmények — Kötelező és külön díjazásért vállalható tervrészek
- *Dr. Hajtó Ödön, Asztalos István*: A teljesítményelv — Építési termékek betervezése
- Októberben nyílik az e-napló — Az elektronikus építési napló bevezetéséről
- *Dr. Nagy László*: Buzgárok hete — A tervszerű megelőzés a leggazdaságosabb
- *Nyíri Csaba*: Csodát tett az összefogás — „Tíz százalék esélyünk volt az áradat feltartóztatására”
- *Dubniczky Miklós*: „A külföldi munkavállalás szakmánkban mindennapos” — Dunai László dékán az építőkar továbbépítéséről
- *Ágoston István*: Vad áramlatok szelídítője — 175 éve született Bertalan Lajos

A folyóirat megvásárolható a Magyar Mérnöki Kamara titkárságán (Bp. IX. Angyal u.1-3.) és a nagyobb hírlapboltokban.

Digitális formában olvasható a <https://digitalstand.hu/mernokujsg> honlapon.

Azok a kamarai tagok, akik elküldik nevüket, e-mail címüket és kamarai azonosítójukat a mernokujsg@digitalstand.hu címre, ingyenesen juthatnak hozzá a digitális lapszámokhoz.

* * *

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett egyéb lapokból:

Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft — az Osztrák Víz- és Hulladékgyártóipari Szövetség lapja (2013. 7-8.)

- *Dr. P. Tschernutter*: Árvízviszatarató létesítmények
- *J. Weitbacher*: Pletschgraben árvízi tározója
- *H. Wölfler, R. Schaufler, G. Giegler, A. Mayr*: Antiesen folyó árvízvédelme
- *J. Wagner*: Árvízviszatarató létesítmények Dél-Burgenlandban
- *K. Kratzer*: Bad Radkersburg árvédelmi töltésének javítása és fejlesztése
- *R. Hornich*: Árvízi tározók felügyelete és ellenőrzése
- *E. Eibensteiner*: Árvízviszatarató létesítmények üzemeltetési tapasztalatai
- *M. Schüll, P. Tschernutter*: Új megoldások gátak túlfolyóinak kialakítására
- *J. Mader, Th. Kibler*: Hof település tározójának próbaüzemi tapasztalatai
- *C. Casati*: Az EU új koncessziós előírásai
- *A. Schwingshandl, C. Liehr, R. Heidrich*: Árvízvédelmi tapasztalatok Észak-Marchlandban
- *I. Fordinal et al.*: Graz-Andritz térség árvíz-kockázat-kezelési mintaterve

ÉVFORDULÓK

1813. október 13-án, Körnöcbányán született *Kommenovich Sándor* mérnök, az Institutum Geometricum tanára. Pályáját 1841-ben a Tisza vízrajzi felmérésénél kezdte, majd a szabályozási munkák megindulása után a beregi osztály igazgató mérnöke volt. 1852-től a József Ipartanoda, 1857-től a Műegyetem tanáraként tevékenykedett. (Elhunyt Pesten, 1869. április 22-én.)

1838. október 11.

Pest városa az 1838. tavasi árvíz tapasztalatait hasznosító „*Közönséges építési rendszabás...*” című építési szabályrendeletében előírta, hogy a város területét fokozatosan fel kell tölteni. Minden épület földszinti talaja legalább 6 hüvelykkel magasabb kellett legyen, mint a tavasi árvíz tetőző szintje.

1838. október 31.

Vásárhelyi Pál munkatársaival együtt a budapesti Duna-szakaszon Woltman-szárnnyal pontonkénti vízsebesség-mérést végzett, amelynek eredményeit a Magyar Tudós Társaság Évkönyve 1845. évi kötetében jelentette meg.

1863. október 25.

Ünnepélyes körülmények között, a királyi helytartó gróf, *Pálffy Mór* jelenlétében felavatták a *Cathry Szaléz* mérnök-vállalkozó által épített Sió-zsilipet, amely először tette lehetővé a Balaton vízszintjének szabályozását. A zsilip 13,3 m széles, egyszerű faszerkezet volt, hét nyílással. Minden nyílásnak kettős, felső és alsó részből álló, lánccal mozgatható rekesztő táblája volt. A Sió-zsilip üzembe helyezésével megszűnt a Balaton természetes vízjárása, és mesterségesen szabályozott vízállású tó lett belőle.

1913.

A Soroksári Duna-ág északi végén megkezdődött a Kvassay hajózsilip építése.

1938.

Némethy Károly szerkesztésében megjelent „*A pest-budai árvíz 1838-ban*” című kötet, amely az árvíznek az irodalomra és a művészetekre gyakorolt hatásával foglalkozó tanulmányok mellett közzétette *Lászlóffy Woldemár* mindmáig a legalaposabbnak tekintett hidrológiai elemzését az árvíz kiváltó vízjárási körülményekről.

1963.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság kiadásában, *Urbancsek János* szerkesztésében, megjelent a „*Magyarország Mélyfúrású Kútjainak Katasztere*” című kiadványsorozat első két kötete, az országban 1962 év végéig fúrt kutak adataival, megyék és községek szerinti rendben. A kiadvány közzétette a kutak számát, mélységét, vízhozamát, a bennük lévő víz nyugalmi szintjét, hőmérsékletét és jónéhány egyéb műszaki adatot.

1988. október 7.

Az Országgyűlés az ún. „felállásos szavazáson” 317 igen és 19 ellenszavazattal, 31 tartózkodás mellett úgy határozott, hogy az eredeti program szerint folytatódhat a Bős-nagymarosi beruházás.

Összeállította: *Fejér László*
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 1543/2013.(VIII.15.) Korm. h.** A Környezet és Energia Operatív Program 2011-2013. évekre szóló akciótervének módosításáról
- 1545/2013.(VIII.15.) Korm. h.** Az európai uniós programok lebonyolítását támogató intézményrendszer felállításának módjáról
- 1547/2013.(VIII.15.) Korm. h.** A KEOP-1.3.0/09-11-2013-0035 azonosító számú ("Dombóvár és térsége ivóvízminőség javító programja" című) projekt támogatásának jóváhagyásáról
- 1548/2013.(VIII.15.) Korm. h.** A KEOP-1.2.0/09-11-2013-0013 azonosító számú ("Hódmezővásárhely szennyvíztisztítása és Kishomok városrész csatornázása" című) projekt támogatásának jóváhagyásáról
- 1550/2013.(VIII.15.) Korm. h.** A KEOP-1.2.0/09-11-2013-0012 azonosító számú ("Bagamér nagyközség szennyvízcsatornázása" című) projekt támogatásának jóváhagyásáról
- 24/2013.(VIII. 16.) BM ut.** A Belügyminisztérium és a belügyminiszter irányítása alá tartozó szervek ügyeleti szolgálatai által teljesítendő tájékoztatási kötelezettség rendjéről, valamint a Kormányügyelet működéséről szóló 33/2011.(XII.2.) BM utasítás és más miniszteri utasítások módosításáról
- 311/2013.(VIII.21.) Korm. r.** A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006.(II.7.) Korm. rendelet módosításáról
- 323/2013.(VIII.28.) Korm. r.** A halgazdálkodási hatóságok kijelölésével összefüggésben egyes kormányrendeletek módosításáról
- 73/2013.(VIII.28.) VM r.** Az egyes természetvédelmi tárgyú rendeletek módosításáról
- 1591/2013.(VIII.28.) Korm. h.** Az ÉAOP-5.1.2/C-11-2011-0009 azonosító számú („Víz nélkül nincs élet, és víz nélkül nincs fejlődés sem» – Derecske város régi szennyvíztisztító telepének, szigeteletlen oxidációs tőrendszerének rekultivációja” című) projekttel összefüggésben a Derecskei Városgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság biztosítéknyújtási kötelezettség alóli egyedi mentesítéséről
- 33/2013.(VIII.30.) NGM r.** A 2014. évi munkaszüneti napok körüli munkarendről
- 20/2013.(VIII. 30.) VM ut.** A Zöld Forrás Munkacsoportról
- 21/2013.(VIII. 30.) VM ut.** A XII. Vidékfejlesztési Minisztérium költségvetési fejezethez tartozó fejezeti kezelésű előirányzatokkal kapcsolatos gazdálkodás belső normáiról
- 1601/2013.(IX.3.) Korm. h.** A dunai árvízi védekezési, vízkárelhárítási feladatokkal összefüggő kiadások finanszírozásáról

1606/2013.(IX.3.) Korm. h.

A KEOP-1.2.0/09-11-2011-0056 azonosító számú („Budapest Komplex Integrált Szennyvízelvezetése” című) nagyprojekt javaslat jóváhagyásáról

1634/2013.(IX.10.) Korm. h.

Az Ős-Dráva Program összehangolásáért felelős kormánybiztos kinevezéséről és feladatairól

SZEMÉLYI HÍREK

ELISMERÉSEK

Platinadiplomája átvétele alkalmából Orbán Viktor miniszterelnök írásban köszöntötte

vitéz Ruszkay Endre

tagtársunkat, az egykori VIZITERV 97 esztendő, nyugalmazott mérnökét.

A köszöntőlevelet Barsiné Pataky Etelka, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke adta át.

* * *

A bajai Eötvös József Főiskola vezetése Professzor Emeritus címmel ismerte el

dr. Szlávik Lajos

nyugalmazott főiskolai tanár 20 éves oktatói munkáját.

A szeptember 6-i ünnepségen dr. Melicz Zoltán a Főiskola rektora, dr. Hoffman Imre a Belügyminisztérium államtitkára és több mint száz egykori tanítvány, kollega és barát köszöntötte Társaságunk elnökét.

Az elismerésekhez szívből gratulálunk, és jó egészséget kívánunk!

MEGEMLÉKEZÉSEK

Szomorúan tudatjuk, hogy augusztus 4-én, életének 87. évében elhunyt

Muszkalay László

tagtársunk, okleveles építőmérnök, a VITUKI tudományos főmunkatársa.

1949-ben végezte a Budapesti Műszaki Egyetemet, ahol még 5 évig foglalkozott a vízépítési műtárgyak laboratóriumi vizsgálatával, és közreműködött a mezőgazdasági vízgazdálkodás, vízellátás, csatornázás és a hidrometria tárgyak oktatásában.

1954-től nyugdíjba meneteléig, 1987-ig a VITUKI-ban dolgozott, 1992-től pedig nyugdíjasként segítette a VITUKI Consult Rt. Létesítményellenőrzési Osztályának munkáját.

Fő szakterülete a hidraulika, valamint a medrek és a vízépítési műtárgyak viselkedését feltáró mérés- és műszertechnika alkalmazása, fejlesztése volt, de kiemelkedő eredményeket ért el nagy tavaink áramlási viszonyainak vizsgálata terén is.

1953 és 2003 között 12 könyve, 97 tanulmánya és 32 kisebb közleménye, ismeretterjesztő cikke jelent meg, ezek közül egy könyv és 27 tanulmány idegen nyelven. Társ szerzője a *Vízhozammérési zsebkönyvnek* és a *Műtárgyhidraulikai zsebkönyvnek*, melyekből mérnök-nemzedékek tanultak és tanulnak ma is.

2001-ben, a Magyar Tudomány Napján Kvassay Jenő szakkuratóriumi tudományos díjat kapott. Társaságunknak 1958 óta volt aktív tagja, tevékenységét 1961-ben Vásárhelyi Pál emléklappal ismertük el.

Fájdalommal tudatjuk, hogy augusztus 19-én, életének 72. évében elhunyt

dr. Ripka Gáborné (Keresztes Györgyi)

tagtársunk, okleveles építőmérnök, az OBSERVATOR Kultúrmérnöki Kft irányító tervezője. 1966-ban a Budapesti Műszaki Egyetemen szerzett diplomával a VITUKI-ban helyezkedett el. 1967 és 1990 között a Vízügyi Tervező Vállalat dolgozója volt, ahol jelentős részt vállalt árvízvédelmi létesítmények, tározótöltések tervezésében.

A Vállalat feloszlása után munkatársaival megalakította az OBSERVATOR Kft-t, és a Duna Rajka és Nagymaros közötti szakaszán foglalkozott az árvízvédelmi művek fejlesztésével, valamint a tervezett vízlépcsőrendszer elmaradása miatt szükségessé vált rehabilitációs feladatokkal. Nyugdíjas éveiben is tevékenyen részt vett a Kft munkáiban, többek között a Gönyüi Kombinált Ciklusú Erőmű vízkivételi létesítményeinek tervezésében.

Társaságunk Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szakosztályának 1991-től volt tagja.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!