

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2014.
NOVEMBER - DECEMBER**

TARTALOM

| | |
|---|-----------|
| RENDEZVÉNYNAPTÁR | 1 |
| KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK | 3 |
| ELŐZETES ÉRTESETÉSEK | 7 |
| TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI..... | 7 |
| XXXIII. Országos Vándorgyűlés Szombathelyen..... | 7 |
| NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK | 8 |
| BESZÁMOLÓK | 9 |
| TÁRSASÁGUNK 2014. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI | 9 |
| Tolna megyei Területi Szervezet közleménye..... | 9 |
| Közép-dunántúli Területi Szervezet közleménye..... | 9 |
| Dunaújvárosi Területi Szervezet közleménye | 9 |
| Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály közleménye | 9 |
| Balneotechnikai Szakosztály közleménye..... | 9 |
| Mosonmagyaróvári Területi Szervezet közleménye..... | 9 |
| Vízellátási Szakosztály közleménye..... | 10 |
| Környezetvédelmi Szakosztály közleménye | 10 |
| Szegedi Területi Szervezet közleménye | 10 |
| DMRV Üzemi Szervezet közleménye..... | 10 |
| Jogi és Közgazdasági Szakosztály közleménye | 10 |
| Ipari Környezet és Vízgazdálkodási Szakosztály közleménye..... | 10 |
| Vízmikrobiológiai Szakosztály közleménye | 11 |
| TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI..... | 11 |
| XXI. Ifjúsági Napok Mosonmagyaróváron | 11 |
| LVI. Hidrobiológus Napok Tihanyban..... | 12 |
| Soproni Területi Szervezetünk tanulmányútja Tatán..... | 12 |
| TÁRSSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK | 13 |
| Magyar diáklányok a stockholmi Víz Világhétén | 13 |
| FELHÍVÁSOK | 13 |
| JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITÜNTETÉSEKRE | 13 |
| VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT | 15 |
| LAMPL HUGÓ PÁLYÁZAT | 17 |
| LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT..... | 17 |
| TÁJÉKOZTATÓK | 19 |
| TERÜLETI SZERVEZETEK 2014. ÉVI VEZETŐSÉGVÁLASZTÁSA..... | 19 |
| ÚJ KIADVÁNYOK | 20 |
| ÚJ CIKKEK | 20 |
| ÚJ JOGSZABÁLYOK..... | 21 |
| ÉVFORDULÓK..... | 23 |
| SZEMÉLYI HÍREK | 24 |
| MEGEMLÉKEZÉSEK | 24 |

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 |
|--|---|---|--|--|
| november 8. szombat 19 ³⁰ | Budapest Park Hotel Flamenco XI. Tas vezér u. 3-7. | Hidrológus Szilveszter | MHT | <i>előzetes jelentkezés alapján</i> <i>tájékoztató: ☎ (1) 201-7655</i> |
| november 11. kedd 13 ³⁰ | Győr ÉDUVIZIG Védelmi Közp. Kálóczy tér | Kalifornia állam és Mongólia vízkészlet-gazdálkodása Duna a Vaskapunál | Győri TSz. | Vezetőségválasztás <i>határozatképtelenség esetén</i> <i>14:00 órától</i> |
| november 12. szerda 13 ⁰⁰ | Tatabánya ÉDU Vízmű Zrt. Sárberek 100. | Szennyvíztisztító telepek üzemelési tapasztalatai <i>előadáscímek a 3. oldalon</i> | Komárom-Esztergom m. TSz. | Ea: Malaczkó Szabolcs Botos Tamás |
| november 13. csütörtök 14 ⁰⁰ | Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433. | A Balaton 2014 évi vízkáreseményeinek értékelése, és a tő szabályozási vízszintjeinek módosítására vonatkozó kezdeményezés | Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szó. | E: dr. Rátky István Ea: Magyarics András Vezetőségválasztás |
| november 18. kedd 10 ⁰⁰ | Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320. | Az ivóvízkezelés kihívásai, gyakorlati tapasztalatok és kockázatok <i>program a 3. oldalon</i> | Vízminőségi és Víztech. Szó. | Ea: Sebestyén Agnes Vezetőségválasztás |
| november 18. kedd 14 ⁰⁰ | Sopron Soproni Vízmű Zrt. Bartók Béla u. 42. | Éghajlati tendenciák hidrológiai hatásai Zala megyében <i>témavázlat a 3. oldalon</i> | Soproni TSz. | Ea: Gálos Borbála Csáki Péter |
| november 19. szerda 14 ⁰⁰ | Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320. | A vízi közmű szolgáltatás kihívásai Katmanduban (Nepál) <i>program a 4. oldalon</i> | Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szó. | Ea: Szalay Gergely Vezetőségválasztás |
| november 20. csütörtök 13 ⁰⁰ | Kecskemét BÁCSVIZ Zrt. szv.telep Mindszenti krt. 36. | Biotechnológiai rendszerek elemzése <i>előadáscímek a 4. oldalon</i> | Bács-Kiskun m. TSz. | Ea: dr. Jobbágy Andrea |
| november 25. kedd 14 ⁰⁰ | Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320. | Öntözési, tározási lehetőségek Magyarországon <i>program az 5. oldalon</i> | Közép-Duna-völgyi TSz. | Ea: Kolossváry G. Bukodi Cs., Szilágyi J. Vezetőségválasztás |
| november 26. szerda 14 ⁰⁰ | Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. IV. 433. | | Balneotechnikai Szó. | Vezetőségválasztás |
| november 26. szerda 14 ⁰⁰ | Debrecen TIVIZIG székház Hatvan u. 8-10. | A víz- és környezetgazdálkodási képzés helyzete Felszíni vizek nehézfém-tartalmának vizsgálata <i>címek, témavázlatok az 5. oldalon</i> | Hajdú-Bihar m. TSz.. | Ea: dr. Tamás János Jánoszy Mihály Vezetőségválasztás |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| november 27. csütörtök 14 ⁰⁰ | Budapest OVF székház Tanácsterem I. Márvány u. 1/c. | Arvízkockázat térképezés – németországi tanulmányút tapasztalatai <i>program a 6. oldalon</i> | Arvízvédelmi és Belvízvédelmi Szo. | Ea: Méhész Nóra Belovai Tamás, Zsuga Antal Vezetőségválasztás |
| november 27. csütörtök 14 ⁰⁰ | Szombathely NYUVIZIG székház Vörösmarty u. 2. | Eghajlatváltozás és vizeink | Nyugat-dunántúli TSz. | Ea: dr. Nováky Béla Vezetőségválasztás |
| november 28. péntek 9 ⁰⁰ | Vác DMRV Zrt. központ B ép. Kodály Zoltán út 3. | | DMRV Üzemi Szervezet | Vezetőségválasztás |
| november 28. péntek 11 ⁰⁰ | Baja EJF Félüzemi Oktatóbázis Bajcsy-Zsilinszky u. 16. | A Fertő-tó stratégia A gyakorlati képzés erősítésének lehetőségei <i>program a 6. oldalon</i> | Vizes Élőhely-védelmi Szo. | Ea: Pannonhalmi Miklós dr. Mátrai Ildikó Vezetőségválasztás |
| december 2. kedd 13 ³⁰ | Gyula KÖVIZIG székház Városház u. 26. | Szükségeltározók fejlesztésének aktuális kérdései a KÖVIZIG működési területén A Mályvádi és Kisdelta szükségeltározók építése | Békés m. TSz. KÖVIZIG | Ea: Kisházi Péter Konrád Juhász Zoltán Vezetőségválasztás |
| december 2. kedd 14 ⁰⁰ | Szolnok III. sz. irodaház - Boldog Sándor István krt. 4. | Aszálystratégia | Szolnoki TSz. | Ea: Virágné Kóházi Kiss Edit Vezetőségválasztás |
| december 2. kedd 14 ⁰⁰ | Pécs DDVIZIG székház Köztársaság tér 7. I. em. | A vízkészlet-gazdálkodás aktuális kérdései <i>program a 6. oldalon</i> | Baranya m. TSz. | Ea: Schubert József Sághiné Juhász Ildikó Vezetőségválasztás |
| december 2. kedd 14 ⁰⁰ | Türr István Konferenciaterem, 6500 Baja, Szeremlei u. 80. | Baja térség vízgazdálkodásának fejlesztése | Bács Kiskun m. TSz. | Ea: Décsce Sándor Vezetőségválasztás |
| december 3. szerda 13 ⁰⁰ | Tatabánya ÉDU Vízmű Zrt. Sárberek 100. | Esztergom Szamárhely és Búbánatvölgy vízellátása, csatornázása — vízjogi létesítési engedélyes terv | Komárom-Esztergom m. TSz. | Ea: Széher László Vezetőségválasztás |
| december 3. szerda 13 ⁰⁰ | Miskolc ÉMVIZIG székház Vörösmarty út 77. | Arvízkockázat térképezés projekt 2014. áprilisi nemzetközi tapasztalatcseréje <i>program a 7. oldalon</i> | Borsodi TSz. | Ea: Kiss Péter Vezetőségválasztás |
| december 3. szerda 14 ⁰⁰ | Budapest City Corner irodaház IX. Üllői út 25. III. 320. | Komplex érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálatok a bányászati koncesszióknál, jelentőségük a víz- és környezetgazdálkodásban | Hidrogeológiai Szo. | Ea: Gyuricza György Tóth György Vezetőségválasztás |
| december 4. csütörtök 14 ⁰⁰ | Budapest Fővárosi Vízművek Zrt. XIII. Váci út 23-27. | Ivóvízminőség-javító programok megvalósítása <i>témavázlat a 7. oldalon</i> | Vizellátási Szo. Vízminőségi és Víztech. Szo. | Ea: Szigeti Tibor Vezetőségválasztás |

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

November 12. Komárom-Esztergom megyei Területi Szervezet előadói ülése

előadáscímek:

Malaczkó Szabolcs (Malatech Kft.): Szennyvíztisztító telepek üzemviteli költségeinek csökkentése biotechnológiai eljárással

Botos Tamás (ÉDV Zrt.): A biotechnológiai eljárás gyakorlati tapasztalatai az esztergomi és a dorogi szennyvíztisztító telepeken

* * *

November 18. Vízminőségi és Víztechnológiai SzO. vezetőségválasztó előadói ülése

program:

10:00 *Sebestyén Ágnes (Országos Környezetegészségügyi Intézet): Csapvizek ólomtartalma*

Hazánkban az ivóvíz ólomtartalmának fő forrása a régi városrészek külső, valamint a régi épületek belső ivóvíz-hálózatának ólomcsövei. Az ólom egy toxikus nehézfém, melynek egészségi következményei közül kiemelkedő jelentőségű a gyermekek mentális képességeire gyakorolt káros hatás.

Az Országos Környezetegészségügyi Intézet 2013-ban vizsgálta a budapesti épületekben található lakások, illetve gyermekintézmények felhasználói csapjainál vételezhető közüzemi ivóvíz minőségét. A vizsgálat során összesen 60 magánlakás és 20 gyermekintézmény konyhai felhasználási helyéről történt mintavétel. Az eredmények a kis mintaszám miatt nem reprezentatívak, de mindenképpen felhívják a figyelmet arra, hogy Budapest és egyes nagyvárosok régi városrészeiben az ólomszennyezés problémája fennáll. Megoldást az ólomcsövek teljeskörű cseréje jelentené.

10:30 *Dr. Borsányi Mátyás (felkért hozzászóló)*

10:45 *vita*

11:00 *Összefoglaló beszámoló a Szakosztály 2011 és 2014 közötti munkájáról*

A vezetőség és a műszaki tanács lemondása

11:45 **Vezetőség- és műszaki tanács-választás**

* * *

November 18. Soproni Területi Szervezet előadói ülése

témavázlat:

Gálos Borbála (Környezet és Földtudományi Intézet), Csáki Péter (Geomatika Erdőfeltárás és Vízgazdálkodási Intézet): Éghajlati tendenciák hidrológiai hatásai Zala megyében

A TÁMOP „Agrárklíma” című projekt keretében végzett kutatások a hőmérséklet és csapadék átlagos és szélsőséges adatainak 30 éves időszakokra történő előrejelzését célozzák, és a klímahatás-elemzések alapjául szolgálnak. A regionális klíma-előrevetítések szerint Magyarországon, a 21. században a nyarak melegebbé és szárazabbá, a téli és koratavaszi hónapok pedig enyhébbé és csapadékosabbá válhatnak. Zala megyében a hőmérséklet emelkedése a 21. század végére a 3-4 °C-t is elérheti. A napi átlaghőmérsékletek eloszlása várhatóan a melegebb irányba tolódik, ami több magas átlaghőmérsékletű napot és kevesebb hideggel kapcsolatos szélsőséget eredményezhet.

Az éves csapadékösszegek csekély változást mutatnak, azok éven belüli eloszlása azonban jelentősen átalakulhat, ami több intenzív csapadékeseményt jelent. Ezzel egyidejűleg gyakoribbá és szélsőségesebbé válhatnak az aszályok. Az egyik legkorszerűbb párolgásbecslő módszerrel (CREMAP) előállított térképeket felhasználva és továbbszerkesztve meghatároztuk a párolgás és lefolyás Zala megye 1999-2008 időszakára jellemző adatait, majd egy Budykó-típusú megközelítés osztott paraméterű változatával a többlet-vízhatástól független területekre (α paraméter), ill. egy kádpárolgás alapú kalibrált potenciális párolgászámítási módszerrel a többlet-vízhatású pixelekre (β paraméter) készítettünk vízmérleg-előrejelzéseket. A két paraméter térképének, valamint klímamodellek csapadékösszeg- és középhőmérséklet-előrejelzéseinek felhasználásával történt az éves átlagos párolgás valamint az éves lefolyás jövőbeli becslése három időszakra (2011-2040, 2041-2070, 2071-2100). A területi vízmérleg többéves átlagban történő előrevetítése szerint a párolgás mintegy 5%-os növekedése mellett a lefolyás, mint a hasznosítható vízkészlet egyik jelzőszáma, közel a harmadára csökkenhet.

* * *

November 19. Csatornázási és Szennyvíztisztítási SzO. vezetőségválasztó taggyűlése

program:

14:00 **Vezetőségválasztás** (határozatképtelenség esetén az előadás után)

Szalay Gergely: A víziközmű-szolgáltatás kihívásai Katmanduban (Nepál)

Az előadó Katmandu víziközmű szolgáltatását segítő nemzetközi együttműködés keretében töltött fél évet a világ vízben egyik leggazdagabb országában. Élménybeszámolója bemutatja a város vízhasználatának jelenkori körülményeit, és összefoglalja tapasztalatait egy harmadik világbeli ország mindennapjairól, a nyugati mintájú csatorna- és vízszolgáltatás, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés nehézségeiről egy a nyugatitól teljesen különböző kulturális környezetben.

14:30 **Vezetőségválasztás**

Beszámoló az elmúlt 4 év munkájáról

Levezető elnök megválasztása

Szavazatszámoló Bizottság megválasztása

Jelölőbizottság előterjesztése a jelölésekről (jelöltállítás)

Titkos szavazás

* * *

November 20. Bács-Kiskun megyei Területi Szervezet előadóülése

előadáscímek:

Dr. Jobbágy Andrea (BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi TSz.):
Regionális szennyvízelvezető és –tisztító rendszerek biotechnológiai jellegzetességei, kihívások és lehetőségek

AS-100 Essen - Az eleveniszapos szennyvíztisztítás 100. évfordulója alkalmából írt könyv eleveniszap-szerkezet biotechnológiai kialakíthatóságát bemutató fejezetének ismertetése

November 25. Közép-Duna-völgyi Területi Szervezet vezetőségválasztó előadói ülése

program:

14:00 **Vezetőségválasztás** (határozatképtelenség esetén 14:45-től)

Kolossváry Gábor (OVF): Öntözési és tározási lehetőségek Magyarországon

Bukodi Csaba, Szilágyi János (KDV-VIZIG): A vízpótlás és vízvisszatartás lehetőségei a KDV-VIZIG területén

14:45 **Vezetőségválasztás** (amennyiben szükséges)

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

* * *

November 26. Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet előadói ülése

címek és témavázlatok:

Dr. Tamás János (Debreceni Egyetem): A Víz-és Környezetgazdálkodási képzés helyzete, szerepe a debreceni felsőoktatásban

A vízgazdálkodással foglalkozó felsőoktatási képzés jelentős változáson ment keresztül az elmúlt 2 évtizedben. A legátfogóbb változást az elmúlt évtized közepén bevezetett ún. bolognai folyamat jelentette. A szakember képzés helyzete a vízgazdálkodás területén a gyakorló mérnökök átlag életkorát tekintve országosan kritikus helyzetbe kerül. Ahhoz, hogy ezt a negatív folyamatot meggátoljuk, és a folyamatot visszafordítsuk, számos területen előrelépésre lenne szükség. Ez azonban nem lehet sikeres, ha a vízgazdálkodási szakma magára hagyja a felsőoktatást, akitől elvárja, hogy folyamatosan magasan kvalifikált, „kész” szakembereket bocsásson ki.

A vízgazdálkodáshoz kapcsolódó mérnöki oktatás a műszaki természettudományos képzés egyik legdrágább területe, tehát az olcsó tömegképzési elvárásokkal ellentétes fejlesztéseket kívánna. Mára csak néhány nagy egyetemi központ képes a kutatási forrásait folyamatosan az oktatásba visszaforgatva az európai felsőoktatási térben is versenyképes mérnököket képezni.

A hidrometriai mérnöki eszközök, számítógépek és szoftverek folyamatos megújítását, az oktatók ismereteinek fenntartását és bővítését egyre kevesebb intézet tudja biztosítani a képzési folyamatban.

A Debreceni Egyetemen valamennyi tudományterületet akkreditálták, így a vízgazdálkodási területhez kapcsolódó képzés széles palettáját nyújtja a hallgatóknak. Legátfogóbb vízgazdálkodási program a környezetgazdálkodási agrármérnök, a környezetmérnök és a hidrobiológus képzésben található. A hallgatók alapidiplomájuknak megfelelően más-más speciális ismereteket sajátíthatnak el.

Az előadás a vízgazdálkodáshoz kapcsolódó mérnök- és szakemberképzés jövőbeni kihívásait és lehetőségeit kívánja körbejárni.

Jánószky Mihály (Tiszántúli KTF): Felszíni vizek nehézfém-tartalmának atomspektroszkópiás vizsgálata

Felszíni vizeink nagy része határainkon túlról származik. Védelmük több okból is igen jelentős feladat, minőségük nyomon követését pedig csak folyamatos és igen alapos kémiai, biológia vizsgálatok elvégzésével lehet megvalósítani.

A Tiszántúli KTF laboratóriumi vizsgálatainak egy csoportja az atomspektroszkópiás elemzés körébe esik, és jellemzően a felszíni vizek „fém” tartalmának meghatározását szolgálja.

Az előadás bemutatja a mérőállomáson történő elemanalitikai laboratóriumi vizsgálatokat, különböző vizsgálati szempontok alapján értékeli az egyes mérési módszereket, és rámutat azok alternatíváira.

* * *

November 27. Árvízvédelmi és Belvízvédelmi Szakosztály vezetőségválasztó taggyűlése

program:

Méhész Nóra (VIZITERV Environ Kft.): A nemzetközi tapasztalatcsere, mint feladat szervezése, ismertetése

Az árvízi veszélytérképezés, kockázatkezelés és tervezés helyzete Bajorországban

Belovai Tamás (NYUDUVIZIG): Drezda árvízvédelmi rendszerének ismertetése

Zsuga Antal (TIVIZIG): Nagyvízi mederkezelési mintaprojekt Deggendorf közelében

Vezetőségválasztás

* * *

November 28. Vizes Élőhely-védelmi Szakosztály vezetőségválasztó rendezvénye

program:

Vezetőségválasztás (határozatképtelenség esetén 11:30-tól)

Pannonhalmi Miklós: A Fertő-tó stratégia

11:30 Vezetőségválasztás

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

Dr. Mátrai Ildikó: A gyakorlati képzés erősítésének lehetőségei a "Felsőoktatási együttműködés a vízügyi ágazatért" című TÁMOP pályázat keretében

12:30 Vezetőségválasztás eredményeinek ismertetése

* * *

December 2. Baranya megyei Területi Szervezet vezetőségválasztó taggyűlése

program:

14:00 Ságihiné Juhász Ildikó: Titkári beszámoló

14:10 Vezetőségválasztás (határozatképtelenség esetén az előadás után)

Schubert József (Dél-dunántúli VIZIG): A vízkészlet-gazdálkodás aktuális kérdései

15:00 Vezetőségválasztás

egyéb információ:

A rendezvényen való részvétel szándékát **november 16-ig** kérjük jelezni a TSz. titkáránál.

December 3. Borsodi Területi Szervezet vezetőségválasztó taggyűlése

program:

13:00 **Vezetőségválasztás**

A taggyűlés akkor határozatképes, ha a Területi Szervezet tagjainak fele és még egy fő jelen van. Amennyiben a fenti időpontra összehívott taggyűlés nem határozatképes, úgy a vezetőségválasztó taggyűlést változatlan helyen és napirenddel 2014. december 3-án 13:15 órára hívjuk össze. Az ismételten összehívott taggyűlés a megjelentek számától függetlenül határozatképes.

14:30 Előadás a szavazatok összeszámlálásának ideje alatt

Kiss Péter (Észak-magyarországi VIZIG): Beszámoló az Árvíz kockázat térképezés projekt során 2014. áprilisában lezajlott nemzetközi tapasztalatcseréről (a megtekintett létesítmények és a projekt bemutatása, annak nemzetközi kapcsolódásai)

egyéb információ:

Kérjük szervezetünk valamennyi tagját, hogy a vezetőségválasztó taggyűlés eredményességét megjelenésével és aktív részvételével segítse!

* * *

December 4. Vízellátási Szakosztály és a Vízügyi és Víztechnológiai Szakosztály közös előadói ülése

témavázlat:

Szigeti Tibor (BÁCSVÍZ Zrt.): Ivóvízminőség-javító programok megvalósítása

Ivóvízminőség jogi szabályozásának története

Az átmeneti vízellátás Magyarországon, helyzetjelentés

Ivóvízminőség-javító Programok megvalósításának alakulása

Üzemeltetői feladatok, lehetőségek és remények az ivóvízminőség-javításban

egyéb információ:

Az előadói ülést követően kerül sor a Vízellátási Szakosztály 2011-14 közti munkájáról szóló **titkári beszámolóra** (*Bukovszky András*) valamint az **új vezetőség megválasztására**.

ELŐZETES ÉRTESETÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

XXXIII. Országos Vándorgyűlés Szombathelyen

A következő, immár XXXIII. Országos Vándorgyűlést — a Szegeden elhangzott meghívásnak eleget téve — Szombathelyen kívánjuk megrendezni

2015. július 1. és 3. között.

A megvitatásra kerülő témakörök kialakításához december végéig várjuk tagtársaink, szakosztályaink és területi szervezeteink javaslatait. A beérkezett javaslatok alapján tervezett szekciókat és a szekciókban megvitatni kívánt témákat a 2015. februári Hírekben és az internetes honlapon tesszük közzé.

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--|
| Hamilton (Uj-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 Emírátsok) | 2014.12.11-13. | Energia, talaj, víz, levegő, környezet www.globalcenter.info/eswae |
| Dubai (EA Emírátsok) | 2015.01.10-11. | Geológiai és építőmérnöki konferencia www.icgce.org |
| 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 |
| Newsehir (Törökország) | 2015.05.20-23. | Építő- és környezetmérnökök konferenciája www.icocee.org |
| Edinburgh (Skócia) | 2015.05.25-29. | XV. IWRA kongresszus www.worldwatercongress.com |
| A Coruña (Spanyolország) | 2015.06.15-17. | Vízkezelés-gazdálkodás 2015 www.wessex.ac.uk/wrm2015 |
| A Coruña (Spanyolország) | 2015.06.17-19. | Vízgyűjtő-gazdálkodás 2015 www.wessex.ac.uk/rivers2015 |
| Athén (Görögország) | 2015.07.13-16. | Nemzetközi vízügyi konferencia www.atiner.gr/water.htm |

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK 2014. ÉVI TISZTÚJÍTÁSÁNAK HÍREI

Tolna megyei Területi Szervezet közleménye

A Tolna megyei Területi Szervezet június 3-án az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Csernik József ☐☎ 20/911-0656, ✉ postmaster@csernik.t-online.hu
- tagok: Palotás Ferenc ☎ 70/374-9025, ✉ palotasf@npp.hu
Rochi Gábor ☎☐ 20/210-2933, ✉ rochi66@gmail.hu

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

Közép-dunántúli Területi Szervezet közleménye

A Közép-dunántúli Területi Szervezet szeptember 9-én az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Török Tiborné ☐☎ 20/579-8422, ✉ torok_eszter@t-online.hu
- tagok: Mészárosné Kiss Emerencia ☎ 22/315-370/14169, ✉ emerencia@kdtvizig.hu
Rácskai András ☎☐ 22/535-800, ✉ racskaia@fejerviz.hu

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

Dunaújvárosi Területi Szervezet közleménye

A Dunaújvárosi Területi Szervezet szeptember 10-én az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Fejes László ☐☎ 30/927-7147, ✉ l.fejes@freemail.hu
- tagok: Bencze Dénes ☎ 20/952-1453, ✉ b.denes47@gmail.com
Frits János ☎☐ 30/929-8975, ✉ jfrits7@t-email.hu

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

Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály közleménye

A Hidraulikai és Műszaki Hidrológiai Szakosztály szeptember 11-én az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Gresz István ☐☎ 30/383-6408, ✉ gresz.istvan@vituki.hu
- tagok: Knolmár Marcell ☎ 70/312-7233, ✉ knolmar@vkkt.bme.hu
Liptay Zoltán ☎☐ 20/418-6641, ✉ liptayz@gmail.com

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

Balneotechnikai Szakosztály közleménye

A Balneotechnikai Szakosztály szeptember 11-én az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Mogyorósi Ferenc ☐☎ 20/219-9734, ✉ mogyorosi.ferenc@uvzrt.hu
- tagok: Dr. Diós János ☎ 20/928-5022, ✉ diosjanos@dinox.hu
Dr. Oláh Antal ☎☐ 30/451-2246, ✉ antal.olah@chello.hu

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

Mosonmagyaróvári Területi Szervezet közleménye

A Mosonmagyaróvári Területi Szervezet szeptember 11-én az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Vargáné Gyimesi Ildikó ☐☎ 30/378-6406, ✉ vargane@aquakft.hu
- tagok: Sztás Sándor ☎ 30/664-2014, ✉ szitas.sandor@eduvizig.hu
Péntek Attila ☎☐ 30/297-3659, ✉ pantektools88@gmail.com

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

Vízellátási Szakosztály közleménye

A Vízellátási Szakosztály a szeptember 17-ei előadójelölést követő szavazás, majd az október 14-ei vezetőségi ülés során az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Pöhl Tamás ☐☎ 30/958-3616, ✉ tamas.pohl@vizmuvek.hu
- tagok: Horváth Lászlóné ☎ 30/311-6618, ✉ nepomuk@mail.datanet.hu
Salamon Adorján ☎☐ 30/933-6264, ✉ artiskft@gmail.com

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

Környezetvédelmi Szakosztály közleménye

A Környezetvédelmi Szakosztály szeptember 23-án az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Dr. Fekete Endre ☐☎ 62/599-599/21-231, ✉ feketee@ativizig.hu
- tagok: Dr. Zsuga Katalin ☎ 30/241-3090, ✉ zsuga.katalin@gmail.com
Kiss Benedek Beáta ☎☐ 1/459-7937, ✉ kisbenedek@invitel.hu

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

Szegedi Területi Szervezet közleménye

A Szegedi Területi Szervezet szeptember 25-én az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Dr. Fekete Endre ☐☎ 30/248-6085, ✉ feketee@ativizig.hu
- tagok: Széles Gergely ☎ 30/349-8060, ✉ szelesgergely@gemkft.eu
Dr. Grománé Tóth Erika ☎☐ 20/412-8733, ✉ gromane@ativizig.hu

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

DMRV Üzemi Szervezet közleménye

A DMRV Üzemi Szervezet szeptember 26-án az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Agócs Zoltán ☐☎ 27/511-561, ✉ agocs.zoltan@dmrvzrt.hu
- tagok: Fekete Ferenc ☎ 27/511-492, 20/984-8793, ✉ feketef@dmrvzrt.hu
Iván Gábor ☎☐ 27/511-547, 20/474-0330, ✉ ivangabor@dmrvzrt.hu

A jelölőbizottság megkezdte munkáját, és várja az Üzemi Szervezet tagjainak ajánlásait.

Jogi és Közgazdasági Szakosztály közleménye

A Jogi és Közgazdasági Szakosztály szeptember 30-án az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Dr. Hecsei Pál ☐☎ 30/207-1156, ✉ hecsei.pal63@gmail.com
- tagok: Pesel Antal ☎ 42/502-206, ✉ pesela@fetikovizig.hu
Horváthné Dr. Antal Márta ☎☐ 1/224-9275, ✉ horvath.gyula.ngi@t-online.hu

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

Ipari Környezet és Vízgazdálkodási Szakosztály közleménye

Az Ipari Környezet és Vízgazdálkodási Szakosztály az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Dr. Kelemen László ☐☎ 1/386-8788, ✉ ipari.szakosztaly@gmail.com
- tagok: Szerdahelyi Noémi ☎ 1/413-3608, ✉ ipari.szakosztaly@gmail.com
Racskó Imre ☎☐ 20/952-2259, ✉ ipari.szakosztaly@gmail.com

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

Vízmikrobiológiai Szakosztály közleménye

A Vízmikrobiológiai Szakosztály az alábbi jelölőbizottságot választotta:

- elnök: Pelyhe Tibor ☎ 30/862-7757, ✉ pelyhet@hmvizmurt.hu
- tagok: Dobos Veronika ☎ 20/543-8471, ✉ dobosveronika@freemail.hu
Miseta Roland ☎ 20/312-7886, ✉ miseta.roland@pannon-viz.hu

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

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

XXI. Ifjúsági Napok Mosonmagyaróváron

Társaságunk szeptember 18-19-én a Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszer-tudományi Karán rendezte meg a XXI. Ifjúsági Napokat.

A nyitó plenáris ülésen **dr. Szlávik Lajos** elnök megnyitója után **dr. Árvay István**, Mosonmagyaróvár alpolgármestere üdvözölte a résztvevőket. A házigazdák nevében **Leitner László**, Mosonmagyaróvári Területi Szervezetünk elnöke és **dr. Schmidt Rezső**, a Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszer-tudományi Kar dékánja köszöntötte a megjelenteket, majd **dr. Szakál Pál**, az egyetem dékán-helyettese beszélt Magyaróvár történelmi szerepéről a hazai vízgazdálkodás tudományában.

Ezt követően **dr. Gayer József**, **Mayer Lívia** és **Sebestyén Nikolett** tartottak rendkívül színes élménybeszámolót a Stockholmi Ifjúsági Víz Díj pályázat eseményeiről.

A plenáris ülés filmvetítéssel zárult: Mosonyi Szabolcs „Vad Szigetköz — A szárazföldi delta” című filmje a Szigetköz élővilágába nyújtott betekintést.

Az Ifjúsági Napok idei előadásain 94 regisztrált résztvevő, továbbá a vendéglátó egyetem közel félszáz hallgatója vett részt. A két napos rendezvény keretében 33 előadás hangzott el, és négy posztert mutattak be.

Az első napon Hédervár nevezetességeit is meglátogatták a résztvevők **Juhász József** polgármester úr idegenvezetése mellett, az esti Baráti Találkozó pedig jó alkalmat kínált ifi tagjainknak véleménycserére és új kollégák megismerésére.

A résztvevők szavazatai az idén is értékelték az elhangzott előadásokat és a bemutatott posztereket: Jilling Alexa és Tutervai Kata előadása lett az első illetve második, a legjobb posztert pedig Ötvös Viktória, Erhardt Ildikó, Czauner Brigitta, Eröss Anita, Simon Szilvia, Mádl-Szőnyi Judit állították ki.

A záró plenáris ülésen **Gampel Tamás** főtitkár rövid áttekintést adott a rendezvényről, a vendéglátók elbúcsúztak a résztvevőktől, **Radács Attila**, a Veszprémi Területi Szervezet titkára pedig meghívta a fiatalokat Veszprémbe, a 2015. évi, XXII. Ifjúsági Napokra.

Gampel Tamás
főtitkár

LVI. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya, az MTA Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézete és az MTA Veszprémi Területi Bizottsága október 1. és 3. között rendezte meg Tihanyban a LVI. Hidrobiológus Napokat 72 regisztrált résztvevővel.

Az idei rendezvény központi témaköre *A hidrobiológiai kutatások eredményei és gyakorlati hasznuk* címet viselte. A három nap során 31 előadás hangzott el, és 26 posztert mutattak be.

Idén is sor került két „legjobb fiatal előadó” és két „legjobb poszter” kiválasztására és jutalmazására. Dicséretben részesült Anda Dóra, Krett Gergely, Büki Gabriella, Makk Judit, Márialigeti Károly, Eröss Anita, Mádl-Szőnyi Judit, Borsodi Andrea: *A Budai Termálkarsztban található Diana-Hygieia forrásvíz és biofilm baktériumközösségének összehasonlító diverzitás vizsgálata* c. előadása és Fleit Gábor: *Élőhely szempontú folyószabályozás megalapozása korszerű hidromorfológiai adatelemzéssel* c. munkája.

A „legjobb poszter” jutalmát Tóth Szilvia, Surányi Gyula: *Cianotoxin-cianofág-gazdasejt kölcsönhatások vizsgálatai laboratóriumi modellrendszerben* c. munkája és Jenei Orsolya, Papp G., Berhész T., K. Kiss Magdolna: *Cladocera vizsgálatok a Tiszavalki-medencében (Tisza-tó)* című prezentációja nyerte.

A baráti találkozón Potyó Imre tartott érdekes előadást természetfotóiból.

*Baranyai Eszter
ügyvezető igazgató*

Soproni Területi Szervezetünk tanulmányútja Tatán

A szeptember 26-i tanulmányút első állomása az ÉDUVIZIG helyi szakaszmérnöksége volt, ahol **Nikáné Harangozó Margit** szakaszmérnök adott tájékoztatást a feladataikról, különös tekintettel az Által-ér és az Óreg-tó rendezési munkálataira.

A Fényes-források hányatott sorsát és jelenlegi állapotát **Maller Márton** árvízvédelmi ügyintéző ismertette. Megtudtuk, hogy az utóbbi 20 év során visszaállt a korábbi bányaművelés következtében kb. 30 m-rel csökkent a forrásokot tápláló karsztvízszint, és hogy annak jelenlegi hőmérséklete, évszaktól függetlenül, 22-23 °C.

A források környékén található vizes élőhelyekről és azok folyamatban levő rendezési munkáiról a kivitelező cég képviselőjében **Endrész Attila** ügyvezető számolt be.

A tanulmányút résztvevőinek vidám hangulatát a mostoha időjárási körülmények sem zavarták meg. Az esti órákban fáradtan, de élményekkel telve érkeztünk haza, és a szerzett tapasztalatokat, bár eltérő mértékben, de mindannyian, jól tudjuk hasznosítani.

*Németh Kálmán
a Területi Szervezet alelnöke*

TÁRSEGYESÜLETI RENDEZVÉNYEK

Magyar diáklányok a stockholmi Víz Világhéten

A Stockholmi Ifjúsági Víz Díj 2014. évi hazai fordulóját a tatai Eötvös József Gimnázium csapata (Li Claudia, Mayer Livia és Sebestyén Nikolett) nyerte, és ezzel bejutott a stockholmi Víz Világhét keretében rendezett nemzetközi döntőbe.

Az „*Our water is our future*” című pályaművük vízfogyasztási szokásokkal foglalkozott, hazai és nemzetközi felmérések alapján. Dolgozatukban hét országból, több mint 550 középiskolástól kapott választ feldolgozva a diákok rámutattak, hogy a tinédzserek gyakran kevés, viszont feleslegesen drága vizet, illetve üdítőitalt isznak. Összehasonlították a tatai csapvíz és a palackozott vizek minőségét is, és erre hivatkozva hívták fel a figyelmet a csapvízfogyasztás előnyeire, valamint a megfelelő mennyiségű folyadékbevitel fontosságára.

Az idei versenyben 29 országot összesen 62 középiskolás diák képviselte egy-három fős csapatokban. A pályázatok többsége technikai jellegű volt.

A nemzetközi szakértőkből álló bíráló bizottság döntése szerint a díj 2014. évi kitüntetettje a kanadai Hayley Todesco lett. A magyar lányok munkáját sokan dicsérték, poszterük talán a legjobb volt a mezőnyben. Szép élményekkel távoztak a Víz Világhétről, ahol számos nagytekintélyű vizes szakemberrel találkoztak, és barátságokat kötöttek a korosztályukból jelen lévő, a vízzel kapcsolatban elkötelezett fiatalokkal.

A díjátadón jelen volt Magyarország stockholmi nagykövete, Makkay Lilla, az Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal elnökhelyettese, dr. Szalóki Szilvia és a Magyar Víziközmű Szövetség főtitkára, Nagy Edit, akik gratuláltak a magyar csapatnak, és további sikereket kívántak az érettségi előtt álló diákoknak.

A következő, 2015. évi Stockholmi Ifjúsági Víz Díj hazai fordulójára a www.ifivizdij.hu honlapon lehet jelentkezni maximum háromfős, középiskolás csapatoknak, vízzel foglalkozó angol nyelvű pályaművel. A honlapon minden további szükséges információ megtalálható. A legjobb hazai csapat 2015. augusztus 23-28. között képviseli majd Magyarországot a jubileumi, 25. Víz Világhéten, a svéd fővárosban.

Dr. Gayer József
az Oktatási és Ifjúsági Bizottság elnöke

FELHÍVÁSOK

JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITÜNTETÉSEKRE

A Kitüntetések Bizottsága — az alapszabály és a kitüntetések szabályzatának figyelembevételével — ezúton kéri Társaságunk minden tagját, hogy tegyen javaslatot a 2015. évi társasági kitüntetésekre.

Minden személyre külön javaslatot kérünk elkészíteni a mellékelt minta szerint.

A Kitüntetések Bizottsága külön is kéri valamennyi szakosztály, területi- és üzemi szervezet vezetőségét — annak érdekében, hogy egyetlen, erre érdemes tagunkra vonatkozó javaslat se maradjon el — hogy még 2014-ben tűzzék napirendre a kitüntetésekre vonatkozó javaslattételt, és a szempontok alapos mérlegelésével készítsék el javaslataikat.

A javaslatokat kérjük a Társaság titkárságára **2015. január 31-ig** megküldeni.

Szabó Mátyás
a Kitüntetések Bizottságának elnöke

Javaslat 2015. évi társasági kitüntetésre

| | |
|----|--|
| 1. | A kitüntetésre javasolt neve: |
| 2. | A kitüntetésre javasolt legmagasabb iskolai végzettsége, megszerzésének éve, s annak az intézménynek (az akkor érvényes, rövidítések alkalmazása nélküli) teljes neve, ahol ezt a végzettséget megszerezte: |
| 3. | A kitüntetésre javasolt legmagasabb tudományos minősítése, megszerzésének éve, s annak az intézménynek (az akkor érvényes, rövidítések alkalmazása nélküli) teljes neve, ahol ezt a tudományos minősítést megszerezte: |
| 4. | A kitüntetésre javasolt szakmai pályafutásának rövid összefoglalása (kizárólag a beosztások, munkakörök és időpontok felsorolásával; max. 8 sor) - mellékletben |
| 5. | A kitüntetésre javasolt Társaságba lépésének időpontja, a Társaságban betöltött tisztségei, azok időszaka: |
| 6. | A kitüntetésre javasolt korábbi társasági kitüntetései és azok adományozásának éve: |
| 7. | A javasolt kitüntetés (esetleg vagylagosan több is, de ez esetben az elsőbbségi sorrend feltüntetésével): |
| 8. | Annak a szakmai, társadalmi, ill. tudományos munkának a részletes és körültekintő méltatása, amely alátámasztja a kitüntetés adományozását (10-20 sor) - mellékletben |
| 9. | A javaslattevés keletkezése, a javaslattevő neve és aláírása: |

Valamennyi rovatot kérjük kitölteni.

VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT

Társaságunk pályázatot hirdet a 2015. évi

Vitális Sándor Szakirodalmi nívódíj elnyerésére.

A szakirodalmi nívódíj pályázat 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 2012-2014. években magyar vagy idegen nyelven, hazai vagy külföldi folyóiratokban, illetve kiadványokban megjelent szakcikkekkel. A nívódíjban évenként legfeljebb két 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 szakcikkeknel 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 szakcikkek mindegyike megfelel a nívódíj szabályzatában rögzített követelményeknek,
 - legalább az egyik szerző mindegyik szakcikknél azonos,
 - az időben később közölt szakcikkek 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 szakcikkal történő pályázat esetén — az azonos esélyű szakmai bírálat érdekében — a tartalomhű magyar fordítást mellékelni kell.

A pályázat benyújtási határideje: 2015. január 31.

A nívódíjak a 2015. évi közgyűlésen kerülnek kiosztásra.

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

Pályázati adatlap
a Magyar Hidrológiai Társaság Vitéz Sándor Szakirodalmi Nívódíjára

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

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 Társaságunk 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 összerétekké 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 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: 2015. július 31.

A jelentkezési lap és a hirdetésnyelvi letölthető a Társaság internetes honlapjáról (www.hidrologia.hu).

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2015. novemberében kerül sor.

A díjak oklevéllel és pénzjutalommal járnak. A díjazottakon túl, az arra érdemes pályázók minden kategóriában dicséretben, könyvjutalomban részesíthetők.

A díjazottak — tagdíjfizetési kötelezettség nélkül — egy évre elnyerik a Magyar Hidrológiai Társaság tagságát, illetve — amennyiben már a Társaság tagjai 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 előadóülés 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

ÚJ KIADVÁNYOK

A Magyar Mérnöki Kamara és más szervezetek közreműködésével, az Építésügyi Tájékoztatási Központ Kft. kiadásában, Szeredi Istvánné és Petró Kálmán szerkesztésében elkészült az

Építőipari költségbecslési segédlet 2014

című, 156 oldalas kiadvány. Az évente rendszeresen megjelenő, nagy sikerű sorozat a szakembereknek nélkülözhetetlen támpont, a lakosság számára pedig hasznos segédeszköz a különböző építési-szerelési munkák költségeinek meghatározásához. Tételesen tartalmazza az építőipari árakat anyag- és munkadíjra lebontva, a tervezéstől a kulcsátadásig. Ára 3900 Ft, de a kamarai tagok 40%-os kedvezménnyel vásárolhatják, illetve rendelhetik meg az ÉTK Kft. szak-könyvesboltjában (Budapest, VII. Hársfa u. 21.).

A segédlet digitálisan is elérhető a Digitalstand weboldalon, ára: 3000 Ft, itt azonban nincs kamarai árkedvezmény.

ÚJ CIKKEK

A **Mérnök Újság** 2014. októberi számából az alábbi cikkeket ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- *Barsiné Pataki Etelka*: Három komponens
- *Rozsnyai Gábor*: A mobilinternet jövője — A holnap meghatározó technológiái
- *Dr. Anisits Ferenc*: Professzionális menedzsment — Mérnök mint menedzser
- *Dubniczky Miklós*: Egy esztendőn belül — Az MMK új e-vizsga rendszere
- Bárhonnan, bármikor — Kötelező jogi továbbképzés és a kamarai e-learning
- FIDIC-alapú projektek — TMSZ-képzés a késedelmek, akadályoztatások kezeléséről

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

* * *

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett lapokból:

Aqua Mobile — a Közép-dunántúli VIZIG és KTVF közös lapja (2014. 2)

- *Kovács Nóra*: Víziközmű társulat: felügyelet vagy ellenőrzés?
- *Látrányi László*: Árvízi tapasztalatszerzés a Hernádon
- *Zsoldos Andrea*: Víz Világnapja 2014
- *Kóbor István*: Monitoring vizsgálatok két felújított vízfolyáson

Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft — az Osztrák Víz- és Hulladékgyártó 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

- 1530/2014.(IX.18.) Korm. h.** A Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akcióterve 1. prioritásának módosításáról, valamint a prioritás keretében megvalósuló egyes projektek támogatásának növeléséről
- 1533/2014.(IX.19.) Korm. h.** A KEOP-7.9.0/12-2013-0007 azonosító számú („A Kvassay Jenő Terv elkészítése és a Vízigyűjtőgazdálkodási Terv felülvizsgálata” című) projekt támogatásának növeléséről
- 45/2014.(IX.23.) BM r.**
244/2014.(IX.24.) Korm. r. A vízrajzi feladatok ellátásáról
Az Európai Halászati Alaphoz, az Európai Tengerügyi és Halászati Alaphoz kapcsolódó igazoló hatóság és ellenőrző hatóság kijelöléséről szóló 192/2014.(VII.31.) Korm. rendelet módosításáról
- 28/2014.(IX.24.) NGM r.**
13/2014.(IX.25.) FM r. A 2015. évi munkaszüneti napok körüli munkarendről
Az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvény végrehajtásáról szóló 109/1999. (XII. 29.) FVM rendelet módosításáról
- 1545/2014.(IX.29.) Korm. h.** A nemzeti közmoszolgáltatási rendszer megszervezéséről
- 4/2014.(X.1.) MvM r.** Az Európai Halászati Alap társfinanszírozásában megvalósuló Halászati Operatív Program 2. prioritási tengelye szerinti beruházási támogatások feltételeiről szóló 50/2011.(VI.6.) VM rendelet módosításáról
- 1551/2014.(X.1.) Korm. h.** Az Ős-Dráva Programról szóló 1242/2012.(VII.17.) Korm. határozat módosításáról
- 1553/2014.(X.1.) Korm. h.** A vízügyi ágazat irányításának átalakítása érdekében a vízgazdálkodásért való felelősséggel összefüggő feladatok ellátásához szükséges, a Belügyminisztérium és a Földművelésügyi Minisztérium fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról, valamint címrendi módosításról
- 2014:XLI. tv.** Egyes közszolgáltatási tárgyú törvények módosításáról
- 1573/2014.(X.10.) Korm. h.** A 2014. április 1. és december 31. közötti időszakban végzett belvízi, árvízi, vízminőségi kárelhárítási, helyi vízkárelhárítási, balatoni védekezési, az Yvette ciklonnal kapcsolatos, valamint a 2014. évben további a jogszabályokból adódó védekezési feladatok költségeinek finanszírozásáról

- 1576/2014.(X.10.) Korm. h.** A Környezet és Energia Operatív Program, valamint a Közlekedés Operatív Program keretében megvalósuló egyes projektek költség-haszon elemzései átszámításának a támogatási intenzitásra gyakorolt hatásaival kapcsolatos feladatokról
- 16/2014.(X.10.) BM u.** A Belügyminisztérium központi épületébe történő be- és kilépés, a benttartózkodás, a csomag- és áruszállítás, a küldemények átvételének és a gépjárművek parkolásának rendjéről
- Hivatalos Értesítő 2014/51 (X.10.)** A belügyminiszter közleménye a belügyminiszter által felügyelt szakképesítésekre vonatkozó, az Országos szakmai vizsgaelnöki névjegyzékekbe kerülés tekintetében benyújtott pályázatokat elbíráló bizottság létrehozásáról
- 48/2014.(X.13.) BM. r.** A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII.26.) KHVM rendelet módosításáról
- 1578/2014.(X.13.) Korm. h.** A Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akcióterve 2. prioritásának módosításáról
- 1579/2014.(X.13.) Korm. h.** A Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akcióterve 7. prioritásának módosításáról
- 263/2014.(X.15.) Korm. r.** Az Európai Bizottság első „NER300” finanszírozási programja keretében támogatásban részesülő GEOb Dél-magyarországi megnövelt hatékonyságú geotermikus rendszer (EGS) demonstrációs projekttel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről
- 266/2014.(X.21.) Korm. r.** A Wuppermann Hungary Kft. Győr-Gönyüi Kikötőben megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről
- 1592/2014.(X.21.) Korm. h.** A KEOP-1.2.0/2F-2009-0001 azonosító számú („Érd és térsége szennyvíztisztító telep rekonstrukciója és bővítése és szennyvízelvezető rendszer fejlesztése” című) nagyprojekt finanszírozásáról

ÉVFORDULÓK

1264.

A győri káptalan levele említést tett a Rába gátjairól.

1739.

Mikoviny Sámuel Selmecebánya környékén a bányatelep erővíz-szükségletének biztosítására hatalmas víztároló-rendszert tervezett és épített, amely a maga korában egyedülálló méretű bányaiipari vízhasznosítás volt.

1739. december 18-án Nagykörösön született *Balla Antal* földmérő és vízépítő mérnök, a XVIII. sz. második felének egyik legkiválóbb hazai térképésze. A kamarai, később megyei mérnök több tucat térképe a kor színvonalát meghaladó pontosságával és művészi kivitelével a magyarországi térképészet történek kimagasló alkotása. Munkásságának fő színtere a Duna-Tisza köze volt. Nevéhez fűződik a Duna-Tisza csatorna 1791. évi terve, és egy pest-budai kőhíd terveinek fölvetése is. 1781-ben javaslatot tett a Tisza átvágásokkal történő szabályozására. (Elhunyt Nyáregyházán, 1815. szeptember 11-én.)

1814. december 5-én Körmöcbányán született *Molnár János* gyógyszerész, Pest város törvényszéki vegyésze. Egyike volt a hazai ásványvízelemzés klasszikusainak. (Elhunyt Budapesten, 1885. június 16-án.)

1914. november 13-án Veszprémben született *Bertalan Károly* geológus. Oktatói, geológus szakértői, bányaföldtani feladatokat oldott meg. Jelentősek vízföldtani munkái és az országos barlangkataszter összeállítása. Részt vett a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat 1958-ban történt életre hívásában. (Elhunyt Budapesten, 1978. augusztus 27-én.)

1939. november

A Fehér-Körös árhulláma román területen gátszakadást okozott, de az 1920-as évek közepén épült lokalizációs töltés meggátolta a magyar területek elöntését.

1939. december 16.

Befejeződtek a Bodrog árvizei következtében megrongálódott alsóberecki híd pillérjavítási munkálatai.

1964. november 20.

Az országgyűlés megalkotta "A vízügyről" szóló IV. törvényt. Az 1965 január 1-én életbe léptetett törvény és annak december 13-i végrehajtási rendelete a hosszú távra szóló, maradandó jellegű általános alapelvek rögzítésével átfogóan szabályozza az állami szervek, a társadalmi szervezetek, szövetkezetek, más jogi személyek és az állampolgárok vízgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos jogait és kötelezettségeit. A törvény szövegének kidolgozásában nagy szerepet játszottak *Frommer József* és *Bényei Zoltán*.

1964. december 13.

A vízügyi törvény értelmében a 32/1964. sz. kormányrendelet intézkedett az OVF és az általa irányított vízügyi szolgálat szervezetének megerősítéséről. A rendelet a nagyobb elvi jelentőségű és a több minisztériumot érintő vízgazdálkodási feladatok megoldására, a fejlesztések irányvonalának kialakítására létrehozta az Országos Vízgazdálkodási Bizottságot.

*Összeállította: Fejér László
a Vízügyi Történeli Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

MEGEMLÉKEZÉSEK

Fájó szívvel tudatjuk, hogy október 13-án, életének 89. évében elhunyt

dr. Magó István

tagtársunk, gyémántdiplomás mérnök, a Hidrokomplex Kft. nyugalmazott szaktanácsadója. A Budapesti Műszaki Egyetemen 1951-ben diplomázott, 1972-ben szerzett doktori címet. Egyetemi tanulmányainak befejezése után a Földmérő és Talajvizsgáló Irodában, majd a Közmű Tervező Vállalatnál helyezkedett el. 1954-től a Mélyépítési Tervező Vállalatnál, 1976-tól a Vízügyi Tervező Vállalatnál dolgozott osztályvezetői, szakági főmérnöki, főtechnológusi beosztásban. Az állami tervezővállalatok felbomlása után több magáncégnél — elsősorban a VIZITERV dolgozóiból alakult korlátolt felelősségű társaságoknál — vállalt szakértői feladatokat. Szakterülete a közműtervezés, ezen belül is elsősorban a csatornázás és szennyvíztisztítás volt. Számos újszerű szennyvízelvezetési és -kezelési rendszer kialakításával, megoldásával foglalkozott, de közreműködött a műegyetemi oktatásban is, részt vett az árvizek elleni védekezésben, és több mint 6 évet töltött külföldi munkákon.

Társaságunknak 1955 óta volt tagja, 1993-tól a Csatornázási és Szennyvíztisztítási Szakosztály vezetésében is részt vállalt.

Munkáját 1981-ben Pro Aqua emlékéremmel ismertük el.

* * *

Győrből érkezett egy különleges gyász hír.

Szeptember 25-én, a Lepke utcai Idősek Otthonában, álmában elhunyt Magyarország legidősebb férfinája, a 110 éves

Gallai Rezső,

aki hosszú életében leghosszabb ideig az Észak-dunántúli VIZIG-nél dolgozott.

Rezső bácsi januárban ünnepelte utolsó születésnapját, és az ünnepi tortát még maga vágta fel.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!

**Tájékoztatjuk kedves tagtársainkat, hogy a Társaság Titkársága
2014. december 18. és 2015. január 5. között zárva tart.**