

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2016.
JANUÁR**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	1
ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK	2
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE	2
XXXIV. Országos Vándorgyűlés Debrecenben	2
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	2
BESZÁMOLÓK	3
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI	3
Elnökségi ülés	3
Lászlóffy – Mosonyi diplomamunka pályázat eredményhirdetése	4
Sajó Elemér pályázat eredményhirdetése	5
Hydrologia Hungarica Alapítvány kuratóriumi ülése	5
Szeniorok köszöntése	5
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI	6
Soproni Területi Szervezetünk rendezvényei	6
EGYEB RENDEZVÉNYEK	7
Magyar diákok a stockholmi Víz Világhéten	7
FELHÍVÁSOK	8
JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITÜNTETÉSEKRE	8
VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT	9
LÁSZLÓFFY WOLDEMÁR DIPLOMAMUNKA PÁLYÁZAT	11
SAJÓ ELEMÉR PÁLYÁZAT	12
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A	12
TÁJÉKOZTATÓK	13
ÚJ KIADVÁNYOK	13
ÚJ CIKKEK	13
ÚJ JOGSZABÁLYOK	16
ÉVFORDULÓK	20
SZEMÉLYI HÍREK	21
TAGTÁRSUNK A VÍZ VILÁGTANÁCS IRÁNYÍTÓI KÖZÖTT	21
KITÜNTETÉSEK	21
MEGEMLEKEZÉS	21

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

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

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2016. január

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
január 20. szerda 13 ⁰⁰	Pécs DDVIZIG székház Köztársaság tér 7.	„Középpontban az árvizek” <i>előadáscímek az alábbiakban</i>	Baranya m. TSz.	E: Márk László Ea: György Zsolt, Fonód András Domány András
január 26. kedd 14 ⁰⁰	Miskolc ÉMVI ZIG székház Vörösmarty út 77.	A felújított Diósgyőri vár környezetének történeti hidrológiai értékei <i>rövid tartalmi kivonat az alábbiakban</i>	Borsodi TSz.	Ea: Szlabóczky Pál Hsz: Lovász Emese
január 26. kedd 14 ⁰⁰	Sopron Soproni Vízmű Zrt. Bartók Béla u. 42.	Sopronkőhida-Tómalom-Csalánkert vízbázis biztonságba helyezése	Soproni TSz.	Ea: Ötvös Viktória
január 27. szerda 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház I. Márvány u. 1./d	EU Duna Régió Stratégia és a vizek minőségének helyreállítása és megőrzése	Vízgazdálkodási Szó.	Ea: Dr. Perger László

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

január 20. Baranya megyei Területi Szervezet előadóülése

előadáscímek:

13:00-13:45 György Zsolt, Fonód András (DDVIZIG) **Árvízi kockázatkezelés a DDVIZIG területén**

13:45-14:15 Domány András (DDVIZIG): **A 2013. évi dunai és 2014. évi drávai árvízi tapasztalatok**

14:15-15:00 kérdések, hozzászólások

A részvételi szándékot **január 18-ig** kérjük jelezni a Területi Szervezet titkáránál: ✉ saghine@ddvizig.hu

január 26. Borsodi Területi Szervezet előadóülése

rövid tartalmi kivonat:

Az előadó diákként az 1940-es évek második felétől, geomérnöként 1964-től vett részt a Diósgyőri Vár környezetének legkülönfélébb vízügyi kérdéseket is érintő munkáiban. Az utóbbi időkben a régészeti értékeket tartalmazó várkörnyék turisztikai jelentőségüvé vált, ami fejlesztési lehetőségeket kínál.

Az előadás a hivatalos és lakossági körökből felmerült számtalan kérdés hidrológiai hátterét, a megismerés kutatástörténetét, valamint a különféle vízügyi vonatkozású fejlesztési érdekeket összehangoló elvi műszaki megoldásokat foglalja össze.

ELŐZETES ÉRTEŚITÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYE

XXXIV. Országos Vándorgyűlés Debrecenben

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

2016. július 6. és 8. között.

A megvitatásra kerülő témakörök kialakításához **január 10-ig** várjuk tagtársaink, szakosztályaink és területi szervezeteink javaslatait. A beérkezett javaslatok alapján tervezett szekciókat és a szekciókban megvitatni kívánt témákat a februári Hírekben és az internetes honlapunkon tesz-
szük közzé.

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Melbourne (Ausztrália)	2016.02.08-12.	Ökohidraulika http://ise2016.org
Leeuwarden (Hollandia)	2016.02.10.	Vízügyi fejlesztések, újítások www.eip-water.eu/highly-interactive-eip-water-conference-2016-concluded-leeuwarden
Ho Chi Minh (Vietnam)	2016.02.24-25.	Környezetvédelem és megújuló energia www.icere.org
Lima (Peru)	2016.03.14-17.	Bioszféra rezervátumok http://en.unesco.org/events/4th-world-congress-biosphere-reserves
Venice (Olaszország)	2016.06.07-09.	Vízgazdálkodás a városlakók szemével www.conwater2016.eu
Valencia (Spanyolország)	2016.06.08-10.	Környezeti hatások www.wessex.ac.uk/conferences/2016/environmental-impact-2016
Venice (Olaszország)	2016.06.27-29.	Városok vízi közműveinek tervezése, építése, üzemeltetése www.wessex.ac.uk/16-conferences/urban-water-2016.html
Venice (Olaszország)	2016.06.27-29.	Vízszennyezés modellezése, észlelése, kezelése www.wessex.ac.uk/16-conferences/water-pollution-2016.html
Venice (Olaszország)	2016.06.29-07.01.	Árvízi kockázatkezelés www.wessex.ac.uk/16-conferences/friar-2016.html
Liege (Belgium)	2016.07.27-29.	IAHR Európa 4. kongresszusa www.iahr2016.ulg.ac.be
Stuttgart (Németország)	2016.09.19-22.	Vízfolyások hordalékviszonyai http://10times.com/isrs-stuttgart

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Elnökségi ülés

Társaságunk elnöksége 2015. november 24-én tartott ülésének kezdetén dr. Szlávik Lajos elnök választott tisztségviselőket (Andó Mihály, dr. Ákoshegyi György, Bak Sándor, Bogáth Jenő, Buzás Zsuzsanna, Fejér László, Ift Miklós, Márk László, Pesel Antal, Szabó Máttyás, dr. Vágás István) köszöntött kerek évfordulós születésnapjuk alkalmából.

Ezután az elnökség az elfogadott napirend szerint 8 témát tárgyalt, és 5 határozatot hozott.

1. **Dr. Szlávik Lajos** elnök és **Gampel Tamás** főtitkár tájékoztatást adtak a tisztújító közgyűlés óta történekről.
2. **Gampel Tamás** főtitkár ismertette a 2016. évi munkatervet, majd az elnökség határozott. **9/2015.(11.24.) sz. elnökségi határozat:** Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2016. évi munkatervet.
3. **Dr. Szlávik Lajos** elnök beszámolt a Társaság gazdasági helyzetéről, és megjegyzéseket fűzött a meghívó mellékleteként kiküldött pénzügyi táblázathoz. **Pesel Antal** bizottsági elnök ismertette a Felügyelő Bizottság véleményét, és tolmácsolta elismerését a kedvező év végi egyenleg okán.
Egy hozzászólás és annak megválaszolása után az elnökség egyhangúlag tudomásul vette a Társaság gazdálkodási helyzetéről kapott tájékoztatást.
4. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette a Társaság 2015-2019. közötti időszakra vonatkozó stratégiai programját.
10/2015.(11.24.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja az MHT 2015-2019. közötti időszakra vonatkozó stratégiai programját.
5. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette a Társaság megalakulásának 100. évfordulójáról megemlékező jubileumi év előkészítésére összeállított — a meghívóval előzetesen megküldött — programjavaslatot.
Az elnökségi ülés résztvevői megvitatták a programot, és ahhoz további észrevételeket, javaslatokat tettek.
6. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette a Társaság működési szabályzatainak (Alapszabály, Ügyrend és mellékletei) korrekciójára érkezett javaslatokat. Tájékoztatta a jelenlévőket, hogy a működési szabályzatok módosítására 2016. február 16-án, az elnökségi ülést követő rendkívüli közgyűlés keretein belül kerülne sor.
Az elnökség tudomásul vette az MHT működési szabályzatainak korrekciójára vonatkozó javaslatokat és a tervezett lebonyolítás menetét.
7. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette és indokolta a 2016. évi tagdíjakra vonatkozó — a Felügyelő Bizottság által már megtárgyalt és elfogadott — javaslatot. Az elnökség két hozzászólás és azok megválaszolása után az alábbi határozatokat hozta:
11/2015.(11.24.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a tagdíjakra vonatkozó előterjesztést. Ennek megfelelően a 2016. évi egyéni tagdíj rendes tagoknál 6.200 Ft/fő; kedvezményes tagdíjat fizető és nyugdíjas tagoknál 3.100 Ft/fő, középiskolás tagoknál a tagdíj változatlan: 1.000 Ft/fő.
12/2015.(11.24.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja, hogy a 2016. évi 100 %-os jogi tagdíj minimális összege 105.000 Ft legyen.

8. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette a Társaság állandó szakmai bizottságainak tagjaira érkezett — a meghívóval előzetesen megküldött — javaslatot, valamint az ahhoz képest történt két változást. Tájékoztató arról, hogy a jelöltek elfogadták a felkérést, majd az elnökség az alábbiak szerint határozott.

13/2015.(11.24.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja az MHT állandó szakmai bizottságainak tagjait tartalmazó listát.

Az **egyéb témák** között szó volt:

- az egyéni és jogi tagok számának alakulásáról, illetve a tagdíjbefizetésekről,
- az egyes szervezeti egységeinél szükséges időközi választásokról,
- a Lászlóffy Woldemár és a Sajó Elemér pályázatok eredményeiről, valamint
- a 2015. évi beszámoló összeállításáról.

Dr. Szlávik Lajos elnök — boldog karácsonyt kívánva — az ülést bezárta.

Lászlóffy – Mosonyi diplomamunka pályázat eredményhirdetése

Társaságunk 2015. évi Lászlóffy Woldemár pályázatára 8 felsőfokú oktatási intézményből 45 diplomamunka érkezett. A 2015. november 24-i díjátadó ünnepségen az alábbiak munkájának elismerésére került sor:

alapképzés (Bsc) kategória:

- I. díj: Csuka Milán BME, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
Fleit Gábor BME, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
- II. díj: Nagy Sebestyén BME, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék
- III. díj: Ádány Szilvia BME, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
- dicséret: Balogh Krisztina, Bus Katalin, Dudás Lajos, Hadfi Tamás Péter, Mező Bálint, Tokárszki Zoltán László.

mesterképzés (Msc) kategória:

- I. díj: Hegedűs Péter PE, Általános és Szervetlen Kémia Intézeti Tanszék
- II. díj: Grósz János SZIE, Környezettudományi Intézet
Terlaky Fanni BME, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
- III. díj: Ujvárosi Andrea Zs. DE, Növénytan Tanszék
Varga Laura BME, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék
- dicséret: Devecseri Mátyás, Jakab István, Németh Anita, Nyíri Gábor, Szabó-Mészáros Marcell, Szilvás Brigitta.

szakirányú továbbképzés kategória:

- I. díj Belovai Tamás EJF, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
- II. díj Tóth Zoltán EJF, Vízépítési és Vízgazdálkodási Intézet
- dicséret: Bordás Csaba, Horváth Ákos.

Mosonyi Emil különdíjban részesült pályamunka:

Csuka Milán BME, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
Korszerű folyószabályozási módszerek vizsgálata

Sajó Elemér pályázat eredményhirdetése

A vízügyi szakközépiskolások 2014/2015-ös tanévi Sajó Elemér pályázatára 3 iskolából 7 pályázat érkezett, és a 2015. november 24-i ünnepségen az alábbiak vehették át a díjakat:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| I. díj: Reha Emese Tünde | Vásárhelyi Pál Építőipari és Környezetvédelmi – Vízügyi Szakközépiskola — Nyíregyháza |
| II. díj: Boros Petra – Morvai Katalin | Szolnoki Műszaki Szakközép- és Szakiskola Pálfy-Vízügyi Tagintézménye |
| III. díj: Hostyisóczki Ákos | Vásárhelyi Pál Építőipari és Környezetvédelmi – Vízügyi Szakközépiskola — Nyíregyháza |
| dicséret: Szabó Ádám Péter | Szegedi Gábor Dénes Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola és Szakiskola |

Hydrologia Hungarica Alapítvány kuratóriumi ülése

Társaságunk Alapítványának Kuratóriuma és Felügyelő Bizottsága 2015. november 27-én tartott ülésén három napirendi pontot tárgyalt.

- 1. Fejér László**, az Alapítvány elnöke beszámolt a Kuratórium legutóbbi ülése óta eltelt időszak eseményeiről.
- 2. Dr. Szlávik Lajos**, az Alapító képviselője tájékoztatást adott az Alapítvány vagyoni és pénzügyi helyzetéről.
- 3. Fejér László** ismertette az alapítványi célok megvalósítását szolgáló 2015. évi pályázatra érkezett igényeket, majd a Kuratórium egyhangú határozatot hozott a 2015-ben érkezett 4 pályázat összesen 1 millió 402 ezer Ft-os támogatásáról.

Szeniorok köszöntése

Társaságunk vezetősége 2015. december 11-én a Kossuth Klubban — a sokéves hagyománynak megfelelően — vendégül látta a 70., 75., 80., 85., 90., 95. és 100. életévüket betöltött szenior tagtársakat.

A jó hangulatú rendezvényen a 107 kerek évfordulós meghívott közül 42-en vettek részt.

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

Soproni Területi Szervezetünk rendezvényei

2015. október 24. *A Hegykői Vízmű-telep átalakítása*

Az előadórészt az hegykői vízbázis rekonstrukciójáról és a központi telep vízkezelési technológiájáról szöveg, de átfogó képet adott az osztrák-magyar határ menti területek vízellátási gondjainak közös megoldása ügyében történt korábbi erőfeszítésekről is.

A Soproni Vízmű és a Területi Szervezet már az 1980-as évek elejétől kezdeményezője és támogatója volt egy Sopron környékére és Burgenlandra kiterjedő közös vízellátásnak. A magyar oldal növekvő vízigényeinek kielégítésére tervezett vízátvétel politikai okokból nem valósult meg. Ehelyett megépült egy sokkal költségesebb megoldás, a Hegykői telep. 2005-ben megkeresés érkezett az osztrák vízművektől a Fertő tó keleti oldalán levő települések vízellátásának fejlesztéséről. Az előkészítő tárgyalások során nyilvánvalóvá vált, hogy mind az osztrák, mind a magyar fél számára előnyös a fejlesztési feladatok összehangolt, egymást kiegészítő kidolgozása, ezért Észak-Burgenland, Közép-Burgenland és Soproni Vízmű szakemberei megállapodtak az alábbi, közösen elérendő célkitűzésekben:

- megfelelő kapacitású vízbázis biztosítása,
- a nyári csúcsigények kielégítése,
- a szolgáltatás üzembiztonságának fokozása.

A közösen elkészített tanulmányterv részletesen tárgyalta mind a magyar, mind az osztrák oldali fejlesztési, átalakítási igényeket, és alapját képezte egy későbbi közös pályázatnak. A sikeres pályázatnak köszönhetően elkészült a hegykői vízbázis teljes rekonstrukciója, valamint a megvalósítandó művek tervdokumentációi.

Jancsó Béla, a Főmterv Zrt. irodavezetője a nagyszabású terv általános jelentőségéről, valamint az átépítendő Hegykői Vízmű-telep feladatáról adott tájékoztatást, **Zerkowitz Tamás**, a Hidrokomplex Kft. ügyvezetője pedig részletesen ismertette a központi telep technológiai átalakítását.

2015. december 8. *Évzáró összefoglaló*

Először az Evangélikus Temetőben megkoszorúztuk neves elődeink, **Varga Lajos** mikrobiológus és **Fest Vilmos** vízépítő és közlekedési mérnök általunk felújított síremlékeit. A megemlékezést, valamint a Nemzeti Sírkerthez való tartozásról és a felújításról szóló tájékoztatást **Németh Kálmán** alelnök tartotta.

Az évvértékelő összefoglaló résztvevőit **Varga Ákos** elnök üdvözölte, és köszönetét fejezte ki mindazoknak, akik közreműködtek az egész évi eredményes munkában.

Ezt követően **Bódis Gábor** titkár adatokkal is alátámasztotta az eredményeket. Az előadórészt résztvevők átlagléttszáma 33 fő volt. Területi Szervezetünk taglétszáma és jogi tagjainak száma is nőtt, az év végi adatok szerint 122 fő, illetve 21 szakmai vállalkozás. Felsorolta a 2016-os évre összeállított munkaterv fontosabb feladatait is, megjegyezve, hogy ezekben még lehetnek változások.

*Németh Kálmán
a Területi Szervezet alelnöke*

EGYÉB RENDEZVÉNYEK

Magyar diákok a stockholmi Víz Világhéten

A Stockholmi Ifjúsági Víz Díj (Stockholm Junior Water Prize) 2015. évi magyarországi versenyét a Városmajori Gimnázium csapata *Czikkely Márton, Iványi Gergely Tamás és Márkus Tamás* nyerte, felkészítő tanáruk *dr. Jánossyné, dr Solt Anna* volt. A középiskolások angol nyelvű dolgozata (The Secrets of Drinking Water – How to Combat Polyethylene Terephthalate) abból a felismerésből indult ki, hogy az évente kidobott PET palackok növekvő mennyisége és a csapvízzel kapcsolatos félreértések ökológiai katasztrófához vezethetnek. Felhívták a figyelmet a palackok káros tulajdonságaira, ugyanakkor síkraszálltak a csapvízfogyasztás mellett, Budapest példáján keresztül mutatva be annak kiváló minőségét.

A hazai verseny második helyezettje a Dombóvári Illyés Gyula Gimnázium csapata *Faragó Eszter, Rohonczy Mirtill és Weich Lili*, (dolgozatuk címe: Local nitrate contamination as a worldwide environmental problem), a harmadik pedig a Petrik Lajos Vegyipari Szakközépiskola csapata *Abuczki Richárd, Szalisznyó Ferenc és Takács Gábor* (dolgozatuk címe: Water budget - the prospects of rehabilitation of Mocsárosdűlő).

A győztes csapat képviselte Magyarországot a stockholmi Víz Világhét keretében rendezett nemzetközi döntőn 2015. augusztus 22-27. között. Ezen 29 ország diákjai indultak, egy-három fős csapatokban. A fiataloknak háromszor is a nemzetközi szakértőkből álló bíráló bizottság elé kellett állniuk, hogy bemutassák és megvédjék munkájukat.

Végül a bizottság döntése alapján a Stockholmi Ifjúsági Víz Díj 2015. évi kitüntetettje a 18 éves amerikai *Perry Alagappan* lett. Nyertes munkája a nanotechnológia segítségével előállított, megújuló szűrőberendezéssel foglalkozott, mellyel a nehézfémek 99%-a eltávolítható a vízből. A nyertes 15.000, iskolája 5.000 dollárt kapott a díjjal, amit Viktória svéd koronahercegnő, a verseny védnöke adott át egy gálavacsora keretében.

A magyar diákok — nem hivatalos eredmény szerint — a legjobb öt között végeztek, és szép élményekkel távoztak a Víz Világhétről, ahol barátságokat kötöttek a vízzel kapcsolatban elkötelezett fiatalokkal, a Water Youth Network-től pedig meghívást kaptak egy egyhetes skóciai laborgyakorlatra is. Dolgozatukat szeptemberben, az Ifjúsági Napok keretében ismertették Társaságunk fiataljaival.

A következő évi Stockholmi Ifjúsági Víz Díj hazai fordulójára www.ifvizdij.hu honlapon lehet jelentkezni maximum háromfős középiskolai csapatoknak, vízzel foglalkozó angol nyelvű pályaművel. A honlapon minden további szükséges információ megtalálható. A legjobb hazai csapat 2016. augusztus végén képviseli majd Magyarországot a Víz Világhéten, a svéd fővárosban.

FELHÍVÁSOK

JAVASLATKÉRÉS TÁRSASÁGI KITÜNTETÉSEKRE

A Kitüntetések Bizottsága — az alapszabály és a kitüntetések szabályzatának figyelembevételével — ezúton kéri Társaságunk minden tagját, hogy tegyen javaslatot a 2016. évi társasági kitüntetésekre.

Minden személyre külön javaslatot kérünk elkészíteni az alábbi minta szerint.

A Kitüntetések Bizottsága kéri valamennyi szakosztály, területi- és üzemi szervezet vezetését, hogy felsorolt a szempontok alapos mérlegelésével készítsék el javasolataikat, és **2016. január 31-ig** küldjék meg azokat a Társaság titkárságára.

Szabó Máttyás
a Kitüntetések Bizottságának elnöke

Javaslat 2016. 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 keltezése, a javaslattevő neve és aláírása:

Valamennyi rovatot kérjük kitölteni.

VITÁLIS SÁNDOR SZAKIRODALMI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT

Társaságunk pályázatot hirdet a 2016. 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 2013-2015. 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 szakcikkkel történő pályázat esetén — az azonos esélyű szakmai bírálat érdekében — a tartalomhű magyar fordítást mellékelni kell.

A pályázat benyújtási határideje: 2016. január 31.

A nívódíjak a 2016. 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 2016-ban 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 összerékű 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 bírálót végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2015. július 1-től 2016. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be papíralapú és digitális formában.
5. A pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
6. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
 - a diplomamunkát (nyomtatott formában),
 - a diploma másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást,
 - a jelentkezési lapot,
 - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bírálat szövegét,
 - az oktatási intézmény nyilatkozatát,
 - a pályamunka egyoldalas tartalmi kivonatát.

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

A jelentkezés határideje: 2016. 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 2016. 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.

SAJÓ ELEMÉR PÁLYÁZAT

Társaságunk immár 35. alkalommal hirdeti meg Sajó Elemérről, a kiváló vízimérnökről elnevezett pályázatát, melyre **középfokú iskolák** tanulóinak **vízügyi témájú** pályamunkáit várja. A Bíráló Bizottság a 2015/2016-os tanévben az alábbi témák feldolgozását javasolja:

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

Beadási határidő **2016. március 15.** További információk a Társaság honlapján:

www.hidrologia.hu/mht/index.php?option=com_content&task=view&id=700&Itemid=180

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2015-ben a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból

a Magyar Hidrológiai Társaság **1.087.484 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2015. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben sem feledkezzenek meg.

A **Magyar Hidrológiai Társaság** adószáma változatlanul:

19815785-2-43

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ KIADVÁNYOK

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság támogatásával, **dr. Szlávik Lajos** elnökünk szervezői és szerkesztői munkájának eredményeként elkészült a

Kisvizek nagy vizei

című könyv, mely elsősorban a 2010. évi árvizek és belvizek eseményeinek krónikája, de beszámol a példátlan erőfeszítést igénylő védekezést követő helyreállítási és fejlesztési munkákról is. A 320 oldalas, sok fényképpel, hasznos ábrával, táblázattal színesített kötet — a Duna és a Tisza nagy árvizeiről készült két korábbi összeállításhoz hasonlóan — időrendi sorrendben idézi fel a rendkívüli vízkárelhárítási munkálatok szerteágazó történéseit és tapasztalatait.

Megtekinthető a Titkárságon.

* * *

Az Osztrák Víz- és Hulladékgazdálkodási Szövetség (ÖWAV) elkészítette, és a Társaságunkkal fennálló kiadványcsere keretében megküldte

Brunnen in gespanntem Grundwässern — Neuerrichtung, Sanierung und Rückbau

(Feszített tükrű felszínalatti vizek kútjainak építése, felújítása, megszüntetése)

című, 218. számú szabványfüzetét.

Megtekinthető a Titkárságon.

ÚJ CIKKEK

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent a

Hidrológiai Közlöny 2015. évi 3. és 4. száma,

melyeket az előfizetőknek megküldtük, és bárki megtekintheti — korlátozott számban megvásárolhatja — Társaságunk titkárságán.

A 3. szám tartalmából:

Dobos Irma – Scheuer Gyula: A Komárom és Esztergom között Szlovákiával közös Duna szakaszon feltárt hévizek hidrokekémiai összehasonlító vizsgálata

Bezdán Mária: A Tisza éves vízjátéka a Tiszafüred alatti mérceszelvényekben

Bardóczy Lajos - Bardóczyiné Székely Emőke: A meder-érdességi tényező szerepe, és meghatározásának módja a gyakorlatban

Fleit Gábor - Baranya Sándor - Krámer Tamás - Józsa János: Hajók keltette hullámmzás hatásának terepi feltárása a litorális zónában

Faludi Gábor - Szádeczky Attila: 1965.: A „Nagy dunai árvíz” — 50 éve történt

Harkányiné Székely Zsuzsanna: A gödöllői Vízgazdálkodási Tanszék története

Szigyártó Zoltán: Módszer az árvízi szükséggtározók táfogatának és vízkivételének hidrológiai méretezéséhez

Tolnai Béla: A biológiai szűrésről - axiomatikus szemléletben

Scheuer Gyula: A rodoszi Terme Kalitea hévforrás (Görögország) hidrokekémiai vizsgálata

A 4. szám tartalmából:

- Kovács Attila - Marton Annamária - Tóth György - Szőcs Teodóra:* A sekély felszín alatti vizek klíma-érzékenységeinek országos léptékű kvantitatív vizsgálata
- Vágás István:* Üdvözlő szavak Ruszkay Endre születésének századik évfordulóján
- Szigyártó Zoltán:* A Tisza nagyvízi vízjárása a múlt század elejétől napjainkig
- Simon István:* Pávai Vajna Ferenc és Faller Gusztáv szerepe a kincstári, szénhidrogén-kutató mélyfúrások által feltárt termálvizekkel kapcsolatban. A hajdúszoboszlói I-II. és a debreceni I-II. fúrások története
- Rátky István:* Módszer az árvízi tárolók térfogatának és vízkivételének hidraulikai méretezéséhez
- Szigyártó Zoltán:* Hozzászólás dr. Rátky István: „Módszer az árvízi tárolók térfogatának és vízkivételének hidraulikai méretezéséhez” című tanulmányához
- Rátky István:* Válasz dr. Szigyártó Zoltán hozzászólására
- Szigyártó Zoltán:* Észrevételek a hozzászólásra adott válaszra
- Kovács Gábor:* Vélemények, megjegyzések
- Bezdán Mária:* A Tisza áradási sebességének változásai a Tiszafüred alatti mérceszelvényekben
- Langó Zsuzsanna - Balázs Zoltán:* A biatorbágyi tavak története
- Varga-Lehofer Debóra Tünde:* A felső-magyarországi Duna morfológiai változásainak elemzése
- Abonyi András - Padisák Judit - Igor Stanković - T-Krasznai Enikő - Zámboné Doma Zsuzsanna - Stenger-Kovács Csilla:* Fitoplankton-diverzitás az extrém sekély és abszolút mély tótipológiai esetek között
- Balogh Edina:* Elfogy a jövőnk? Az ökológiai lábnyom alkalmazásának lehetőségei
- Kiss Tímea – Vágás István:* Árvízi hurokgörbék — új megvilágításban
- Szlávik Lajos:* A 2013. évi passzau tetőzés helye a dunai árvizek ötszáz éves idősorában

* * *

A **Mérnök Újság** novemberi számából az alábbiakat ajánljuk olvasóink figyelmébe:

- *Dubniczky Miklós:* Verseny minőség alapján — Barsiné Pataky Etelka az új közbeszerzési törvényről
- *Dubniczky Miklós:* A közműholding — Németh Lászlóné a nemzeti közműszolgáltatási rendszer felállításáról
- *Dr. Kovács Gábor:* A vízgazdálkodás XXI. századi stratégiája - Idő, elhatározás és pénz kell
- *Illés Lajos:* Az EU-árvízirányelv — Veszély és kockázat számszerűsítése, kockázatok stratégiai szintű kezelése
- *Rozsnyai Gábor:* Több mint uszoda — Épül a Dagály Úszóaréna

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

Néhány érdekes cikk a Titkárságunkhoz érkezett lapokból:

Közép-Tisza — a Közép-Tisza-vidéki VIZIG lapja (2015. szeptember)

- *Laczi Zoltán*: Igazgatósági nap – 2015: felfelé ívelő pályán
- *Laczi Zoltán*: Komplex: megalapoztuk a Tisza-tó jövőjét
- *Laczi Zoltán*: Védképesség helyreállítása több helyszínen
- *Laczi Zoltán*: Vízügyi infrastruktúra tájgazdálkodáshoz
- *Baranyi Bálint*: A Zagyva kisvízi bejárása
- *Garamvölgyi-Dankó Erika*: A szakfelügyelet fontossága a vízkútúrás során
- *Morcsányi Margit*: Kiskörei mozaik

Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft — az Osztrák Víz- és Hulladékgyűjtési Szövetség lapja (2015. 9-10)

- Nemzetközi környezetvédelmi kitüntetésre pályázik a Mura projekt

Vízmű Panoráma — a Magyar Víziközmű Szövetség lapja (2015/5)

- *Bodor D., Maróti T. (Szegedi Vízmű Zrt.), Zdenek S., Piesko E. (DHI)*: Rekonstrukciós és veszteségsökkentési stratégiát támogató szoftver a szegedi ivóvízhálózat üzemeltetésében
- *Petrovai Péter (Bakonykarszt Zrt.)*: Mobilabban mobilapp-pal, avagy új technológiák, fejlesztések mobil eszközökre
- *Ambrusits Balázs (Tettye Forrásház Zrt.)*: A pécsi szennyvíztelep technológiai fejlesztése a Víz Keretirányelv hosszú távú környezeti célkitűzéseinek tükrében
- *György A., Siklós L., Öllős I. (Pureco Kft.)*: Környezetvédelem a gyakorlatban — kőagyag csövek alkalmazása a csatornázásban
- *Dr. Buzás Kálmán (BME VKKT)*: Idegenvizek és költségcsökkentés a hálózatüzemeltetésben — a klímaváltozás várható hatásai
- *S. Robertson, H. van de Roest, A. van Bentem (Royal Haskoning DHV)*: Fenntartható szennyvíztisztítás innovációval: korszerűsítés Nereda-technológiával

ZIP Magazin — a zöld ipar szakmai folyóirata (2015. október)

- *Dr. Ágoston Cs., Pusztai K., Török I.*: Szennyvízkezelő kisberendezések vizsgálata

* * *

Tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy megjelent és letölthető a

Körös-vidéki Hírlevél 2015. évi 3. száma.

<http://www.kovizig.hu/07-kozerdeku/04-koros-videki-hirlevel/2015-07-09.pdf>

ÚJ JOGSZABÁLYOK

- 292/2015.(X.8.) Korm. r.** A levegő védelméről szóló 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet módosításáról
- 2015:CXLVIII. tv.** Magyarország minisztériumainak felsorolásáról szóló 2014. évi XX. törvény és a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény módosításáról
- 2015:CXLIX. tv.** A Magyarország 2015. évi központi költségvetéséről szóló 2014. évi C. törvény módosításáról
- 2015:CLIV. tv.** A köziratokról, a közlevéltárakról és a magánlevéltári anyag védelméről szóló 1995. évi LXVI. törvény módosításáról
- 42/2015.(X.15.) MvM r.** Balatonfüred vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról szóló 17/2004.(IX.11.) TNM rendelet módosításáról
- 43/2015.(X.15.) MvM r.** Balatonfüzfő vízpart-rehabilitációs szabályozási követelményekkel érintett területének lehatárolásáról és vízpart-rehabilitációs tanulmánytervének elfogadásáról szóló 23/2005.(VI.25.) TNM rendelet módosításáról
- 1761/2015.(X.16.) Korm. h.** Egyes ivóvízminőség-javító beruházások saját hatáskörben történő megvalósításáról szóló kormányhatározatok módosításáról szóló 1791/2014.(XII.19.) Korm. határozat visszavonásáról
- 1762/2015.(X.16.) Korm. h.** A Környezet és Energia Operatív Program módosításáról
- 1766/2015.(X.19.) Korm. h.** A Környezet és Energia Operatív Program 1. prioritása keretében megvalósuló egyes szennyvízelvezetési és -tisztítási projektek, valamint a KEOP-1.1.1/C/13-2013-0037 azonosító számú ("A Sopron Térségi Hulladékgazdálkodási Rendszer fejlesztése eszközbeszerzésekkel" című) projekt támogatásának növeléséről
- 1768/2015.(X.19.) Korm. h.** A KEOP-2.2.1/2F/09-2010-0002 azonosító számú ("Ráckevei (Soroksári)-Duna-ág vízgazdálkodásának, vízminőségének javítása: szennyezőanyagok kivezetése a parti sávból" című) projekt támogatásának növeléséről

1771/2015.(X.19.) Korm. h.	A KEOP-1.1.1/C/13-2013-0017 azonosító számú ("A Nyugat-Balaton és Zala folyó medence hulladékgazdálkodási rendszerének fejlesztése eszközbeszerzésekkel" című) és a KEOP-1.2.0/09-11-2011-0039 azonosító számú ("Mélykút Város szennyvíz-csatornázási és szennyvíztisztítási beruházása" című) projekt támogatásának növeléséről
61/2015.(X.21.) NFM r.	A víziközművek gördülő fejlesztési terve részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről
29/2015.(X.21.) BM ut.	A Belügyminisztérium két- és többoldalú nemzetközi kapcsolatainak rendjéről
308/2015.(X.27.) Korm. r.	A közbeszerzési eljárás eredményeként megkötött szerződések teljesítésének és módosításának Közbeszerzési Hatóság által végzett ellenőrzéséről
Hivatalos Értesítő 2015/53 (X.27.)	A Belügyminisztérium felhívása a Környezetvédelem-vízgazdálkodás szakmacsoporton belül a belügyminiszter felelősségi körébe tartozó vízügyi szakképesítések szakmai tanulmányi versenyére a 2015/2016-os tanévben
310/2015.(X.28.) Korm. r.	A tervpályázati eljárásokról
313/2015.(X.28.) Korm. r.	Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet jogharmonizációs célú módosításáról
1788/2015.(X.30.) Korm. h.	A Környezet és Energia Operatív Program 1. prioritása keretében megvalósuló egyes projektek támogatásának növeléséről, a KEOP-1.3.0/09-11-2011-0021 azonosító számú („Mórahalom és Térsége Ivóvízminőség-javító program" című) projekt szakaszolásának jóváhagyásáról, valamint egyes projektek forrásszerkezetének módosításáról
320/2015.(X.30.) Korm. r.	A közbeszerzések központi ellenőrzéséről és engedélyezéséről
321/2015.(X.30.) Korm. r.	A közbeszerzési eljárásokban az alkalmasság és a kizáró okok igazolásának, valamint a közbeszerzési műszaki leírás meghatározásának módjáról
322/2015.(X.30.) Korm. r.	Az építési beruházások, valamint az építési beruházásokhoz kapcsolódó tervezői és mérnöki szolgáltatások közbeszerzésének részletes szabályairól
323/2015.(X.30.) Korm. r.	Az egyes közbeszerzési tárgyú kormányrendeletek módosításáról

- 1791/2015.(X.30.) Korm. h.** A KEOP-4.2.0/B/09-2010-0030 azonosító számú („Geotermikus energiahasznosítás és közműrendszer kiépítése Tamásiban” című) projekt támogatásának növeléséről
- 44/2015.(XI.2.) MvM r.** A közbeszerzési és tervpályázati hirdetmények feladásának, ellenőrzésének és közzétételének szabályairól, a hirdetmények mintáiról és egyes tartalmi elemeiről, valamint az éves statisztikai összegezésről
- 45/2015.(XI.2.) MvM r.** A Közbeszerzési Döntőbizottság eljárásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról
- 46/2015.(XI.2.) MvM r.** A felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadók előzetes regisztrációjáról
- 1813/2015.(XI.10.) Korm. h.** A KEOP-3.1.4/15-2015-0002 azonosító számú („A hatvani Cukorgyári-tó természetvédelmi fejlesztése” című) projekt támogatásának növeléséről, a KEOP-3.1.4/15-2015-0005 azonosító számú („A kápolnásnyéki Dabasi Halász-kastély történeti kertjének rekonstrukciója” című) projektjavaslat akciótervi nevesítéséről, valamint a Környezet és Energia Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akciótervének megállapításáról szóló 1125/2015.(III.6.) Korm. határozat módosításáról
- 1814/2015.(XI.10.) Korm. h.** A KEOP-1.1.1/C/13-2013-0039 azonosító számú („Marcali és térsége hulladékgazdálkodási közszolgáltatásának informatikai és eszközfejlesztése a hasznosítási célok elérése érdekében” című) projekt, valamint a KEOP-1.2.0/09-11-2011-0024 azonosító számú („Sóskút Község szennyvízközmű beruházása” című) projekt támogatásának növeléséről
- 92/2015.(XI.10.) ME h.** A Magyarország Kormánya és a Szlovák Köztársaság Kormánya között a két ország közös államhatárán, Abaújvár és Kenyhec (Kechnec) települések közötti közúti Hernád-híd és a kapcsolódó létesítmények megépítéséről szóló Megállapodás módosítására adott felhatalmazásról
- 1821/2015.(XI.12.) Korm. h.** A Balaton Területfejlesztési Koncepció (2014–2030) és a Balaton Területfejlesztési Stratégiai Program elfogadásáról, valamint a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet területén a 2014–2020-as uniós és hazai forrásokból megvalósuló beruházásokról
- 2015:CLXXII. tv.** A Magyarország 2014. évi központi költségvetéséről szóló 2013. évi CCXXX. törvény végrehajtásáról

66/2015.(XI.18.) NFM r.	Az egyes víziközelkedési tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról
1845/2015.(XI.24.) Korm. h.	A Környezet és Energia Operatív Program 1. prioritása keretében megvalósuló egyes szennyvízelvezetési és -tisztítási projektek támogatásának növeléséről, valamint a prioritás keretében megvalósuló egyes projektek szakaszolásáról
1847/2015.(XI.24.) Korm. h.	A KEOP-1.2.0/09-11-2011-0005 azonosító számú („Gödöllő Város szennyvíztisztító telepének korszerűsítése” című) projekt támogatásának növeléséről
2015:CLXXVII. tv.	A nemzetközi fejlesztési együttműködésről és a nemzetközi humanitárius segítségnyújtásról szóló 2014. évi XC. törvény, valamint a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény módosításáról
2015:CLXXXIV. tv.	A halgazdálkodásról és a hal védelméről szóló 2013. évi CII. törvény módosításáról
78/2015.(XII.1.) FM r.	A Sóstó-legelő Természetvédelmi Terület létesítéséről szóló 15/1994. (IV. 29.) KTM rendelet módosításáról
366/2015.(XII.2.) Korm. r.	A vízvédelmi igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, és egyes vízügyi tárgyú kormányrendeletek módosításáról
367/2015.(XII.2.) Korm. r.	A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013.(II.27.) Korm. rendelet módosításáról
1888/2015.(XII.3.) Korm. h.	A KEOP-1.3.0/09-11-2011-0022 azonosító számú („Kalocta környéki Ivóvízminőség Javító Projekt” című) projekt, valamint egyes szennyvízelvezetési és -tisztítási projektek támogatásának növeléséről
1892/2015.(XII.3.) Korm. h.	Egyes, a Környezet és Energia Operatív Program 1. prioritása keretében megvalósuló projektek támogatásának növeléséről, valamint kötelezettségvállaláshoz történő hozzájárulásról
33/2015.(XII.4.) BM ut.	Belügyminisztérium hivatali szervezetei kötelezettségvállalási, utalványozási és ellenjegyzési, valamint érvényesítési rendjéről szóló 26/2013.(VIII.30.) BM utasítás módosításáról

ÉVFORDULÓK

1816. január 12-én, Pesten született *Arenstein József* (Pest) matematikus, akadémikus. Bécsben végezte egyetemi tanulmányait, 1846-tól a József Ipartanoda mennyiségtan és erőműtan tanára, majd bécsi főreáliskolai tanár. Szakirodalmi munkássága a matematika, mechanika, meteorológia, hidrológia és mezőgazdaságtan területére terjedt ki. (Elhunyt Stuppach-Gloggnitzben, 1892. február 23-án.)

1816. január 26-án, Pozsonyban elhunyt *Rausch Ferenc* matematikus, egyetemi tanár. Tanulmányait Pozsonyban végezte. A jezsuita rend tagja, majd a bécsi Theresianum tanára. 1777-től a budai (később pesti) egyetem gyakorlati mértan tanára, majd az 1782-ben megszervezett Mérnöki Intézet legfontosabb tantárgyainak is egyik professzora. Több matematikai, földmérési és műszaki tankönyvet írt. Kéziratait a budapesti Egyetemi Könyvtár őrzi. (Született az ausztriai Prellenkirchenben, 1743. szeptember 13-án.)

1891. január 1.

Megjelent a *Vízügyi és Hajózási Közlöny* I. száma. A folyóirat 29 évfolyamot ért meg, és 1919. februárjában szűnt meg.

1891. január 1.

A vízügyek egységes kezelésére a Földművelésügyi Minisztérium szervezeti keretei között megalakították az Országos Vízépítészeti Hivatalt (OVH), amely összefogta a tárcán belül működő vízügyi (dunai, tiszai, kultúrmérnöki és vízrajzi) osztályokat. A Hivatal első főnöke *Kvassay Jenő* lett. Az OVH elnevezése a következő esztendőben Országos Vízépítészeti és Talajjavítási Hivatalra (OVTH) változott, majd 1899-től Országos Vízépítési Igazgatóság (OVI) lett.

1891. január 7-én Budapesten született *Horváth József* gépészmérnök. A második világháború után a közművek újjáépítését irányította. Tervező, kivitelező és szervező munkájával a jobb vízellátást és csatornázást szolgálta. A Balaton-vidék közművesítésének kiemelkedő alakja, a szakágazat távlati terveinek egyik kidolgozója. (Elhunyt Budapesten, 1976. január 5-én.)

1891. január 12.

Alakuló közgyűlést tartotta Kolozsvárott az erdélyi *Kárpát-Egyesület*, melynek egyik fő célja Erdély gyógyfürdőinek és ásványvizeinek hasznosítása, és az idegenforgalom fellendítése volt. 1892-től 1948-ig (megszakítással) *Erdély* címmel turisztikai, fürdőügyi és néprajzi folyóiratot adott ki.

1966. január 1.

Megkezdődtek a Borsodi Regionális Vízmű IV. ütemének munkálatai. Az 1971. december 31-ig tervezett építési ütem létesítményi terveit a VIZITERV készítette, a kivitelezést pedig — öt szakaszra osztva — az OVF Vízügyi Építő Vállalat kapta feladatául.

1966. január 23.

Kihirdették és életbe lépett a kormány rendelete *A káros vízszennyezésről és a szennyvízbírság mértékéről*.

*Összeállította: Fejér László
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

TAGTÁRSUNK A VÍZ VILÁGTANÁCS IRÁNYÍTÓI KÖZÖTT

A Víz Világtanács (World Water Council – WWC) 7. közgyűlése november 13. ülésén, Marseille-ben megválasztotta a következő három évre a tanács elnökét és kormányzótanácsát.

Az elnök **Benedito Braga** maradt, **dr. Szöllösi-Nagy András** tagtársunkat pedig — a Belügyminisztérium képviselőjében — megválasztották a kormányzótanács magyar tagjának.

A megbízáshoz gratulálunk és jó egészséget kívánunk!

KITÜNTETÉSEK

Pintér Sándor belügyminiszter

nemzeti ünnepünk, október 23-a alkalmából kiemelkedő szakmai munkája elismeréséül a Köz Szolgálatáért Érdemjel arany fokozatát adományozta

dr. Kozák Péter István

tagtársunknak, az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság igazgatójának;

kiemelkedő szolgálati tevékenységük elismeréséül, születésnapja alkalmából Zsolnay-készlet emléktárgyat adományozott

Aranyné Rózsavári Anikó Ágnes

tagtársunknak, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság laborvezető-helyettesének; festmény emléktárgyat adományozott

Márk László

tagtársunknak, a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság igazgatójának.

A kitüntetésekhez szívből gratulálunk!

MEGEMLEKEZÉS

Megrendülten értesültünk róla, hogy november 9-én, életének 87. évében elhunyt

Gaál Ferenc

tagtársunk, okleveles mérnök, a Nyugat-dunántúli VIZIG nyugalmazott igazgatója.

1953-ban végzett a Budapesti Műszaki Egyetemen, és helyezkedett el Szombathelyen, a Vízügyi Igazgatóságon. A gyakornoki évek után szakaszmérnök, szakági csoportvezető, osztályvezető, majd termelési igazgatóhelyettes, műszaki igazgatóhelyettes volt, 1976-tól 1975-ben történt nyugdíjazásáig pedig az Igazgatóság vezetője. Főbb munkaterületei a dombvidéki vízrendezés, talajjavítás, komplex meliorációs munkák, építési technológiák fejlesztése, társulatok szervezése, a területi vízrajzi rendszer kiépítése. Komoly szerepe volt abban, hogy a térségben megindult a felhagyott agyag- és kavicsbányák jóléti vizes (tározós) hasznosítása. Tevékenyen részt vett a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer koncepciójának kialakításában. A magyar-osztrák és a magyar-jugoszláv vízügyi albizottság magyar vezetőjeként irányította a határvízi feladatok megoldását és a kapcsolatépítést. Mérnöki munkásságát a Magyar Mérnöki Kamara Bodányi Ödön-díjjal ismerte el.

Társaságunknak 1958-tól volt aktív tagja, 14 éven keresztül a Nyugat-Dunántúli Területi Szervezet elnöke. Tevékenységéért 1979-ben Pro Aqua emlékérmert, 2007-ben Tiszteleti tag címet vehetett át.

Emlékét kegyelettel megőrizzük!



B Ú É K