

Tartalom

1. oldal
Pályázatok

2. oldal
Pályázatok folyt.
Vízfesztivál 2010

3. oldal
Együtt a Víz Világnapján!

4. oldal
Ünnepi igazgatói értekezlet
Szakszervezeti Bizalmi
Testületi ülés

5. oldal
Árvízvédekezés egy
új év kezdetén
Magyar-Román
Vízgázalkodási Albizottság

6. oldal
Belvízvédekezés – Karácsony
óta szivattyúzunk

7. oldal
Vízkérelhárítás szakági
értekezlet
Civil Fórum

8. oldal
Projektindító rendezvény
és sajtótájékoztató
A Fazekaszugi belvízöblözlet
kapacitásfejlesztése

9. oldal
A Pályázati Osztály újabb hírei
MHT koordinációs megbeszélés

10. oldal
Nekrológ
Szilvásváradai és soproni
üdülési lehetőség
Személyügyi hírek
Közlemény

11. oldal
Hidrometeorológia
Hidrorológia

12. oldal
Képes beszámoló a Víz
Világnapja rendezvényekről



A világnapok olyan évenként ismétlődő, globális vagy számos országra kiterjedő ünnepek és figyelemfelhívó napok, amelyeket különböző nemzetközi szervezetek hirdettek meg valamely aktuális témához kapcsolódóan. Ilyenek az ENSZ tematikus figyelemfelhívó napjai, szakmák napjai és egyéb egynapos, nemzetközi jelentőségű események – fogalmaz a Wikipédia. Számszerűen ez 169 világnapot jelent egy évben, amelyből márciusban 22-t ünnepelehetünk.

A Hírlevél Olvasói számára minden bizonnyal ismert tény, hogy az 1992-es dublini

Víz Világnap 2010

Pályázatok

környezetvédelmi világkonferencia javaslatára, az ENSZ 1994-ben március 22-ét a Víz Világnapjává nyilvánította. Ekkortól ünnepeljük e jeles napot nemzetközileg és Magyarországon egyaránt.

Az évenként megfogalmazott üzenetek széles rétegekhez, elsősorban az ifjúsághoz eljutottak a különböző pályázatok útján, de be kellett látni, hogy ez nem feltétlenül elég. A környezettudatos gondolkodást kisgyermek-, és iskoláskorban kell és érdemes kialakítani, ezért kiemelten fontos ennek a korosztálynak a megszólítása, de hol van az utca embere, a felnőt, az idős, az átlagember?

Ahogy minden csepp

tiszta víz számít, úgy minden egyes ember magatartása, viszonyulása a vízhez, mint éltető elemhez meghatározó a jövő szempontjából. Ebből adódóan nem volt kérdés, hogy nyitottá, elérhetővé kell tenni a rendezvényt. Elérhetővé – mindenki számára!

Így született meg az idei víz világnapi program-sorozat fő célja; minél szélesebb körhöz eljuttatni az esemény üzenetét, ezáltal tudatosítva a vízzel kapcsolatos problémákat, és cselekvésre ösztönözni az embereket.

2010 nemzetközi jelmondata: Tiszta vizet az egészséges világért!

Ennek szellemében, több szálon, „hagyományosan”, és rendhagyó módon futottak az események a világnap kapcsán.

🔹 Több pályázatot hirdettünk az óvodáskortól a felnőtt korig egyaránt, közösen a Békés Megyei Vízművek Zrt.-vel, a Békés Megyei Hírlappal, a Körösök Völgye Natúrpark Egyesülettel: „Lépésről-lépésre, cseppről-cseppre.” prezentáció-készítő pályázat, „Tervezz óriásplakátot!” pályázat, „Mit jelent számodra a tiszta víz?” rajzpályázat, és „Tiszta hanggal – a tiszta vízért!” dalverseny pályázat.

🔹 Csatlakoztunk a békéscsabai Vízfesztivál 2010 elnevezésű rendezvényhez.

🔹 Kezdeményeztük a gyulai, vízzel foglalkozó, meghatározó intézmények felé a Víz Világnap közös, utcai megünneplését a város lakosságával együtt,

Folytatás a 2. oldalon ➔



Pályázatok

► Folytatás az 1. oldalról

„házon belül”, ünnepi igazgatói értekezleten emlékeztünk meg a Víz Világnapjáról.

Talán érzékelhető, hogy igen színes volt az ünnepi paletta, s ez a felsorolás még nem is teljes; a vízügy mindennapjai iránt érdeklődő iskolai osztályokat fogadtunk a székházban, rendhagyó osztályfőnöki órát tartottunk Szeghalomban, s segítséget nyújtottunk mindazoknak, akik a világnap megünneplésével kapcsolatosan hozzánk fordultak.

A meghirdetett pályázatok közül a legnépszerűbb a rajzpályázat volt, de szép számmal érkeztek pályamunkák az óriásplakát pályázatra és a prezentáció-készítő pályázatra egyaránt. Külön öröm volt, hogy vízügyes munkatársaink gyermekei is voltak a díjazottak között: Zsurzsa Dóra megyei I., Szathmáry Nándor megyei III. helyezettek (óriásplakát-készítő pályázat), Papp Petra megyei II. helyezett (prezentáció-készítő pályázat).

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, valamint az esztergomi Duna Múzeum által kiírt internetes vetélkedőn a dobozi általános iskola Kettős-Körös

csapatát és a szintén dobozi Dézsi Gergőt, mint egyéni pályázót – a tavalyi évhez hasonlóan – országosan díjazták.

Kiemelkedett a pályázatok közül a dalverseny egyrészt azért, mert ebben a műfajban még sohasem próbálkoztunk, másrészt azért, mert nem lehetett előre, még megközelítőleg sem megjósolni a fogadtatását. A jelentkezési határidő zárásához közeledve már egyértelmű volt, hogy nem volt rossz gondolat a kezdeményezés. 44 produkciót hallgathattunk meg a rangos zsűri – János Hajnalka, Kissné Varga Beáta, Barbócz Sándor, Hevesi Imre – négy korosztály szülő és kamara kategóriájában, összesen 96 gyermek, fiatal előadásában.

A kiírás csupán arról szólt, hogy a dalok a vízről szóljanak, műfaji megkötés nem volt. Kicsit aggódtunk, hogy mennyire befolyásolja majd a jelentkezőket a megyei napilap Vízi Megasztár elkeresztelése, amellyel közvetlenül a kiírás után illette magát a versenyt. Nem volt különösebb hatással, mint később kiderült, inkább izgalmassá, kissé titokzatosabbá tette a versenyzők és felkészítők körében a megmérettetést.

A zenei műfajok sokaságával talál-

kozhattunk, de jellemzően népdalokkal készültek a versenyzők – Megasztárság ide vagy oda. Hallhattunk óvodai, szülő és kamara kategóriában bátor előadókól tüneményes előadásokat, az alsósoktól és felsősoktól sokat ígérő, élménydús produkciókat. Ám essék szó a középiskolásokról is. Amikor egy nyolctagú fiú, kamarakórus jelentkezését megkaptuk, kétségtelenül meglepődtünk, hogy ilyen még egyáltalán létezik. A Trefortos srácok igazi kurióznak számítottak a pódiumon, s ráadásul fantasztikus hangulatot teremtettek a versenyen és a verseny után egyaránt. A kristálytisza hangú, gyönyörű viseletben megjelenő lányok énekei előcsalták a könnycseppeket is a hallgatóság szemeiből. Nem mindennapi élmény volt az egész verseny, érdekes, különleges, igazi gyöngyszemeket felcsillantó, hamisítatlan, eredeti és megannyi jelzőt lehetne még illeszteni a dalversenyre, egy bizonyos; a siker és az élmény is azt sugallja, hogy jövőre folytatni kell – akár országos formát öltve is – a vízi énekesek megmérettetését.

Lévai Ildikó

Vízfesztivál 2010



A Víz Világnapját a megye jelentősebb „vizes” szervezeteivel összefogva is megünnepeztük Békéscsabán március 21-én a Körösök völgye látogatóközpontban.

A Vízfesztivált a főszervező Békés Megyei Vízművek Zrt. az igazgatóságunkkal közösen, a Békés Megyei Hírlap és a Körösök völgye Natúrpark Egyesület társrendezésében szervezte meg.

A rendezvény célja volt, hogy ráirányítsa a figyelmet az emberek felelősségére, az éltető víz védelmének, tisztaságának megőrzése és hasznosíthatóságának megóvása érdekében. Ez a cél mozgat minden vízzel foglalkozó szervezetet, legyen az közüzemi vízszolgáltató, vagy az élővizeket kezelő, üzemeltető, felügyelő intézmény.

A komplett program három fő részből

állt. Elsőként négy pályázatot hirdettünk meg a víz témakörében. Az óriásplakátokat és a rajzokat országos fordulóra is továbbküldtük. A rajzokra és a prezentációkra a közönség is leadhatta a szavazatát interneten. A meghirdetett dalverseny döntője, valamint a pályázatok értékelése és eredményhirdetése, illetve a díjak átadása a rendezvényen történt.

Az egész napos rendezvényre ismeretterjesztő és szórakoztató programokkal vártuk az érdeklődőket. A tavalyi évhez hasonlóan játékok és a teljesítés függvényében különböző értékű ajándékok várták a kilátogatókat. A nap folyamán munkatársaink is több állomáson fogadták és foglalkoztatták a vízfesztiválon résztvevőket. Igazgatóságunk felkérésére, a gyulai Kormorán Búváriskola ún. búvárbazisa is gazdagította a kínálatot.

A program része volt a Víz Békés Megyei Nagykövete cím várományosainak jelölése is. A négy jelölt közül internetes közönségszavazás során dőlt el a Föld napjáig, április 22-ig, ki viselheti e megtisztelő címet, aki hitelesen képviselheti a víz ügyét egy éven át.

A rendezvény sikeres volt, a Vízfesztiválra kilátogatók száma meghaladta a másfél ezer főt.

Bátai Jánosné

Együtt a Víz Világnapján!

A március 22-i víz világnapi városi szintű rendezvény alap-gondolatai és fő koncepciói között szerepelt, hogy minél szélesebb réteg figyelmét felhívjuk a víz fontosságára. Ennek köszönhető, hogy minden résztvevő, azok is, akik már délelőtt a kezdettől figyelemmel kísérték a programokat és azok is, akik akár csak egy órára is kijöttek a Kossuth térre, valami olyat láttak, hallottak és tapasztaltak, amelyet korábban még soha.

Az a tény, hogy a négy szervező, a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Gyulai Kirendeltsége, a Gyulai Közüzem Vállalat, a Gyulai Várfürdő Kft. és a Körös-Vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság a megszokott tevékenységén túl ilyen nagyszabású, közös rendezvény tervezését és kivitelezését vállalta magára, már önmagában is jelentős eredménynek tekinthető. Az pedig, hogy nemcsak a gyulai oktatási intézmények és óvodák érezték fontosnak részvételüket, hanem jó néhány környékbeli település is képviseltette magát, jól példázza a korábbi évek környezetvédelmi szemléletformáló munkáinak eredményességét.

Miért is csináltuk? Mert hittünk abban, hogy tudunk olyan új ismeretanyagot átadni gyermeknek, idősek egyaránt, amely mind számára, mind környezetére számára – és ezáltal a társadalom egészére – hasznos és nagy fontossággal bír. És tudjuk ezt olyan módon átadni, hogy az óvodások, kisiskolások, középiskolások egyaránt figyelemmel és érdeklődéssel vegyenek részt a programjainkon. A pedagógia egyik legeredményesebb módszere a játszva tanítás. Jól ismert tény, hogy erősebben rögzül és válik gyakorlati ismeretté az, amit dinamikus csoporttevékenység közepette sajátít el egy fiatal, mintha pusztán hallott vagy olvasott információ útján jut el hozzá az ismeret. Az ismeret átadásának ezt a játékos, de korántsem komolytalan formáját alkalmazva próbálta a négy szervező részéről érkező szak-

embergárda átadni azokat az ismereteket az érdeklődőknek, akik mostanáig talán kevésbé érdeklődtek környezetünk vízhez kapcsolódó kérdéseiről.

Gyula belvárosában – méltó helyen –, a szökőkutaknál 10 órákor ünnepélyes megnyitással kezdődött a rendezvény a napfényes, tavasziasan meleg márciusi napon.

Elsőként néptáncos kiskiscolások tartottak bemutatót a felállított nagyszínpadon, majd a négy szervezet vezetői köszöntötték a résztvevőket, végül kék léggömbök szálltak a magasba és beindultak a szökőkutak. A szervezők három faházban rendezték be saját standjaikat. A vízügy és a felügyelőség karoltve, egy helyen mutatkozott be ismerető anyagaival, szórólappjaival. Bagyinszki Zoltán fotóművész Gyula vizeiről készült fotókiállítás és a Várfürdő keretében is működő Kormorán Búváriskola ún. búvárbázisa gazdagította a programot.

A rendezvény helyszínén, 16 állomáson szerezhettek pontot a különböző feladatok megoldásával a résztvevők, amelyeknek összegzése után választhattak a pontjaiknak megfelelő értékű ajándékok közül.

Az első állomáson, a Körösök sematikus ábrája alapján rendezett fotókiállítás mentén a diákok ún. vízi akadály-

versenyen ismerkedhettek a vízügy működési területével és tevékenységével. Ezt követően „diplomáért” a kismérnök-képzés keretében geodéziai színtezést, homokzsákokkal való árvízi töltésbevédelmet is elsajátíthattak. Az érdeklődők részt vehettek a Körösök mentén „vízitúrán”, a képkirakó játéknál még a Körösök szabályozási munkálatait vezető Bodoki Károly vízépítő mérnök nevével is megismerkedhettek, Székelyhidya Attila festménye alapján. Újabb állomáson a víz körforgását követhették nyomon, makettek szemléltették például a kotróhajó működését, és vízszerviz-ideomok összeszerelését próbálhatták ki, de a szennyvíztisztító-telepet is látogathatták, ahová járatot indítottunk. Kérdések formájában ismerkedhettek a felügyelőség, a Várfürdő és a Közüzem Kft. tevékenységével.

A törekvés az volt, hogy az érdeklődők számára játékosan, de kellő tudományossággal nyújtsunk hasznos ismereteket mindenről, ami a vízhez kötődik. A szórakoztató programoknál elsődlegesen gyulai gyermekekre és fiatal felnőttekre gondoltunk szereplőként. Voltak már jól ismert táncosok és zenészek is, de olyan gimnáziumi zenekarok is, akiknek ez volt az első fellépésük. A különböző tánc- és zenei

irányzatok fiatal képviselői színesítették az egész napos rendezvényt. A víz világnapi városi rendezvény hivatalos része 16 órákor ért véget, amelyet tombolahúzás követett. Az ünneplés fiatalok zenélésével folytatódott a 18 órai zárásig.

A fellépő gyerekek és fiatalok műsorai, a játékos programok megítélésünk szerint tetszést arattak a kilátogatók körében, s a kitűzött céljaink is megvalósultak. Talán remélhetjük, akik március 22-én célzottan, vagy véletlenszerűen jelen voltak a rendezvényünkön, jövőre is velünk ünneplik a Víz Világnapját, amely a lebonyolító munkatársak számára felemelő érzést nyújtó, s egyben embert próbáló is volt az idén.

A víz, mint környezeti elem olyan gyakorisággal van jelen életünk mindennapjaiban, hogy hajlamosak vagyunk megfeledkezni csodáiról, nélkülözhetetlenségéről és sérülékenységéről.

Hisszük azt, ha a rendezvény alapüzenetét – a víz kincs, amelyre mindnyájunknak vigyáznunk kell – a részvevő több ezernyi látogató hazaviszi otthonába és tovább adja környezetének, akkor már sokat tettünk annak érdekében, hogy megőrizzük a „Tiszta vizet az egészséges világért”.

**Lévai Ildikó, Bártai Jánosné,
Juhász András**



Ünnepi igazgatói értekezlet



Miniszteri kitüntetésben részesült munkatársaink

A víz világnapi rendezvénysorozat keretében – a hagyományoknak megfelelően –, az idén is ünnepi igazgatói értekezleten emlékeztünk meg március 25-én székházunk nagytermében a világnapról. Elsőként Bak Sándor igazgató tartott ünnepi köszöntőt, amelyet Jobbágy Zoltán, a városi víz világnapi rendezvényről készült rövidfilmjének vetítése követett. Az ünnepélyességet emelte Nagy Adél, a dalverseny felső tagozat, szülő kategória győztesének előadása, aki erdélyi népdalokat énekelt.

Majd a Szilágyi Ferenc által készített, az igazgatóság 2009. évi tevékenységét bemutató kisfilmet láthattuk. Boldog Barbara kolléganőnk Pataki Katalin Kristálycsengettyű című novellájának részletét adta elő. Ezt követte Réti László osztályvezető „Tiszta vizet az egészséges világerért!” című előadása.

Az ünnepség keretében igazgatósági kitüntetések átadására is sor került.

A 2010. évi Víz Világnapja alkalmából Igazgatósági Díjat kapott: Petróczy Edit, Málík

Emma, Arató Lajosné, Karácsony János és Petner Ferenc

Elismerő Oklevélben részesült: Lukács Béla, Laukó Mihály, Sinka András és Rác Jenő

Elismerő címet kapott: Bende Andrásné munkatársi, Sas Sándor főmunkatársi, Megyeri László tanácsosi és Csiffári Nándor főtanácsosi címet.

Miniszteri kitüntetések

2010. március 12. Budapest: Szabó Imre, környezetvédelmi és vízügyi miniszter a

2010. évi március 15-i Nemzeti Ünnep alkalmából Faulháber Antalnak, az MBSZ vezető helyettesének Miniszteri Elismerő Oklevél kitüntetéssel adományozott a vízügy területén tanúsított példamutató emberi magatartása és magas színvonalú szakmai munkája elismeréseként.

2010. március 22. Pécs:

Szabó Imre, környezetvédelmi és vízügyi miniszter a 2010. évi Víz Világnapja alkalmából Szabó Jánosnak, a Vízrendezési és Vízhasznosítási Osztály vezetőjének a Sajó Elemér Emlékplakett kitüntetéssel adományozta az igazgatóság vízrendezési és vízhasznosítási, valamint árvízvédelmi feladatainak ellátása területén végzett magas színvonalú munkája elismeréseként.

Szabóné Wiszt Mária, a Környezetvédelmi és Víziközmű Osztály vezető-helyettese Miniszteri Elismerő Oklevél kitüntetésben részesült 36 éves vízügyi szolgálata alatt tanúsított példamutató emberi magatartása és az igazgatóság víziközművekkel kapcsolatos feladatainak ellátása területén végzett magas színvonalú munkája elismeréseként.

Gémes László, gátör Miniszteri Elismerő Oklevél kitüntetésben részesült a vízügyi szolgálat területén végzett magas színvonalú munkája elismeréseként.

Bátai Jánosné, Oroján István

Szakszervezeti Bizalmi Testületi ülés

A Szakszervezet Bizalmi Testülete 2010. március 5-én tartotta évi rendes ülését, amelyen a Közalkalmazotti Tanács tagjain kívül, mint meghívott vendég, Bak Sándor igazgató is részt vett.

A napirendi pontok közül elsőként Bak Sándor beszámolója hangzott el a 2009. év gazdálkodásáról és az idei év lehetőségeiről.

A beszámolóból kiderült, hogy sokkal bizakodóbban tekinthetünk a 2010. év elé, mint 2009 hasonló időszakában. Hozzájárulhatnak a stabil gazdálkodáshoz az idei évben bekövetkezett ár- és

belvízvédekezési munkálatok. További napirendi pontok voltak:

– Kurucz András titkár az elmúlt év munkáiról szóló beszámolóját, valamint az ez évi várható programok ismertetését ellenszavazat nélkül elfogadták a résztvevők.

– Brandt Györgyné beszámolóját a 2009. évi tényleges, illetve a 2010. évi tervezett költségvetésről egyhangúlag elfogadta a testület.

– Az Üdülési Bizottság vezetője, Megyeri László, az előző évi üdülések összegzése mellett előterjesztette a 2010. évi nyaralási lehetőségeket is.

A kínálat bővült, Szilvásváradon új apartman használatára nyílt lehetőségünk 4x6 napos időtartamban, valamint Sopronban (Lővérek), ahol három turnus áll rendelkezésünkre.

A már meglévő Balatonfüredi üdülő a megszokott módon üzemel ebben az évben is. Az üdülőben további fejlesztéseket hajtunk végre, ami a mostani komfortérzetet tovább fokozza majd.

– Zsurzsáné Szőke Tímea, a Segélyezési Bizottság vezetője, ismertette a 2009. évi segélyek felhasználását.

Mindkét bizottság beszámolóját ellenszavazat nélkül elfogadta a Bizalmi Testület.

További terveink:

– Ígéretünkhöz híven, ebben az évben megtartjuk a Családi napot, melyet megújult formában szeretnénk lebonyolítani, ehhez várunk ötleteket mindenkitől.

– Elindítjuk az „Együtt Szanazugért” mozgalmat, melyhez várjuk az önkéntes jelentkezőket.

A Bizalmi Testület felhalmozta a Szakszervezeti Bizottságot az elfogadott ez évi feladatok lebonyolítására.

Brandt Györgyné

Árvízvédekezés egy új év kezdetén

A vízügyeseknek saját naptáruk van, szilveszter és március 15-e mellé „Árvíz” van írva. Ha a márciusi nemzeti ünnepen nem is, de szilveszterkor igaz volt a naptár. Karácsony előtt, a kölcsönös jókívánságokat követően, így búcsúzott egyik távoli kollégám: „jó év végi árvízvédekezést”. Karácsonykor persze még csak sejteni lehetett, hogy miként köszönt ránk az új év.

A Körösök hegyvidéki vízgyűjtőin 2009 decemberének utolsó két hetében több helyütt is 150 mm körüli, vagy azt meghaladó csapadékoszegeket regisztráltak. Karácsony után megindult az olvadás, majd december 30-án különösen nagy csapadékok érkeztek. A háromnapos eső következményeként Biharfüreden 159 mm-nyi eső esett.

Szilveszter napján egyértelművé vált, hogy reggel készülséget kell elrendelni a Fekete-Körös menti védvonalakra. Néhány telefon a védekezést irányító kollégáknak és máris felszabadult évbúcsúztató mulatságra készülhetett minden érintett. Január 2-án, hajnal kettőkor már III. fok feletti szintet ért el a Fekete-Körös árhulláma. Ugyanezen a napon készülséget kellett elrendelni a Fehér- és Kettős-Körösön is. A Berettyó, a Sebes- és a Hármaskörös 3-án, a Hortobágy-Berettyó vízszintje pedig 7-én érte el az I. fokú árvízvédelmi készülséget.

Január 6-án újabb, jelentős csapadéktevékenység alakult ki a hegyvidéki vízgyűjtőn, ami különösen a Fekete-Körösön okozott árhullámot. A fekete-körösi vízgyűjtő egyes állomásain 50 mm feletti csapadékot észleltek.

A két csapadékesemény árhullámképei jellegzetes kettős púp alakúak: A Berettyó és a Hármaskörös alsó szakaszát kivéve, a teljes vízrendszeren III. fok feletti tetőzések alakultak ki.

A Fekete-Körösön Antnál, az első árhullám 849 cm-es értékkel tetőzött, amely a történelmi rangsor 11. legmagasabb értéke, míg a Fehér-Körös gyulai 666 cm-es tetőzése a 10. a rangsorban. Az első árhullám érkezése idején, román területen automatikusan működésbe lépett a Tamáshidai, valamint a Bélzeréndi árvízi szükségtározó. A két tározóba 40 óra alatt

összesen közel 5,0 millió m³ víz folyt ki.

A két, egymás utáni árhullám szokatlanul tartós készülséget indukált a Fekete- és Fehér-Körösön: a Fekete-Körös mentén 13 nap és 9 óra, míg a Fehér-Körös mentén 12 nap 3 óra volt az I. fok feletti árvízszint tartóssága.

A magas, de nem kirívóan magas és tartós árvíz jobbára csak megfigyelést igényelt. Tényleges védelmi beavatkozásra a Hortobágy-Berettyó bal és a Hármaskörös bal oldala menti védvonalon került sor.

A Hortobágy-Berettyó torkolati Árvízkapu zárása a feliszapolódott meder miatt nem sikerült, ezért január 9-én el kellett helyezni az ideiglenes elzárást biztosító gerendákat. Ezek védelme alatt, január 10-én bűvármunkával megtisztítottuk az Árvízkapu környezetét és kiigazítottuk az elferdült kapuszárnyat, minnek következtében helyreállt a biztonságos vízzárás.

A 46. számú főút mezőtúri hídjánál magassági hiányos a bal parti töltés, ezért 700 cm feletti torkolati vízszintnél nyúlógátat kell építeni az al- és felvízi hídfőnél. Mivel előállt ez a határállapot, ezért január 12-én 7-7 m hosszban, 850 homokzsák felhasználásával elkészültek a nyúlógátak.

Az áradó állapot mellett 700 cm-es vízállás további következménye, hogy a Hortobágy-Berettyóra vízbevezetési korlátozást kell elrendelni, ami 2010. január 12-én 15 órától megtörtént.

Mezőtúr bal parti településrészenek védelme érdekében, folyamatosan üzemeltettük a belterületi töltésszakaszba épített, egyrészt a töltésen, másrészt az altalajon át szivárgó vizeket összegyűjtő szivárgórendszert, amelynek vizét a két végaknára telepített hordozható szivattyú emelte vissza a folyó medrébe.

Hasonló víztelenítő rendszert üzemeltettünk a Hármaskörös bal partján, az Endrődi szennyvíztisztító-telep és a Hortobágy-Berettyó torkolata alatti Kisörvetői gátórház környezetében. Az üzemeltetés során igazolódott a rendszer hatékonysága és szükségessége.

A Hortobágy-Berettyó bal part 31+675 tkm szelvényében lévő, zárt állapotú Lukácsi-zsilip mentett oldali végfalának felső síkjánál január 13-án szivárgás jelentkezett. A bűvárvizsgálat megállapította, hogy a vízoldali csappantyú nem zár eléggé. A hiba kijavítása megtörtént.

Az árvízvédekezés döntően figyelőszolgálat működtetését jelentette. A kiterjedt védekezés igen nagy védelmi létszám

igénybevételével járt. A legkiterjedtebb védekezés napján, január 10-én 820 fő teljesített szolgálatot.

Az árvízvédekezés ideje alatt a műszaki irányításhoz és az adminisztratív munkavégzés ellátásához szükséges létszám az igazgatóság saját, illetve vállalkozók általi dolgozói körből került ki.

A védvonalakon az alapvető fontosságú segédőri figyelőszolgálat létszámellátását az igazgatósággal szerződéses jogviszonyban lévő vállalkozók biztosították. A vállalkozók által rendelkezésünkre bocsátott segédőrök az adott munkára mind mentálisan, mind fizikálisan alkalmasak voltak.

Ilyen kiterjedt védekezés során igazgatóságunk nem képes kellő mennyiségű műszaki kollégát vezényelni a védvonalakra, ezért igénybe vettük több, igazgatóságunktól nyugdíjba vonult kolléga segítségét.

Naponta 4-5 vízhozammérést végeztünk. Ezen és ilyen adatok birtokában lehet karbantartani, illetve fejleszteni az előrejelzési eljárásainkat.

A védekezés tárgyi feltételei mindvégig biztosítottak voltak. Igazgatóságunk megtisztelően nagy sajtóérdeklődés mellett, eredményes árvízvédekezést folytatott.

Kisházi Péter Konrád

Magyar–Román Vízgazdálkodási Albizottság

A Magyar–Román Vízügyi Bizottság Vízgazdálkodási és Hidrometeorológiai Albizottsága a Nagyvárad melletti Püspökfürdőn 2010. január 25–29. között találkozót tartott a Bizottság XX., szegedi Ülészaka elhatározása alapján.

A magyar küldöttség vezetője Galbáts Zoltán, a KÖR-KÖVIZIG műszaki igazgatóhelyettes főmérnöke, tagja pedig Lúczy Gergely osztályvezető volt. A magyar Fél küldöttségében helyet kaptak a KvVM, a VITUKI, illetve az érintett környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok képviselői is. A román Fél részéről is mind a központi, mind a területi szervek képviseltették magukat.

A találkozó fontosabb napirendi témái:

A „Magyar Köztársaság és Románia között a meteorológiai és hidrológiai adatok

és tájékoztatások kölcsönös megküldéséről”, illetve a „Magyar-román határt alkotó vagy a határ által metszett vízfolyásokon végzendő rendszeres vízrajzi észlelésekről és közös készlet-meghatározásról” című szabályzatokban foglalt feladatok teljesítésének áttekintése.

A határszelvényben a vízhozam határértékének (kiszőbértékének) meghatározására szolgáló módszertan készülségi helyzetének áttekintése.

A „Magyar–román határt alkotó vagy a határ által metszett folyókon, valamint ezek vízrajzi aleggységein (rendkívüli) kisvízi lefolyási viszonyok esetén a területi szervek közötti együttműködésről” szóló szabályzat és annak mellékletének véglegesítése. A területi szervek szakértőinek részvételével megtartott – a hidrológiai előrejelzés-

sek kidolgozásával foglalkozó – magyar és román szakértői tapasztalatcsere eredményeinek kiértékelése.

A Gyepes-csatorna elvi vízátvezetési lehetőségei, ill. a vizsgálatok kiterjesztése további, már korábban meghatározott, határ által átmetszett vízfolyásra és csatornára vonatkozóan.

A Felek szakértőinek kölcsönös tájékoztatása az Albizottság tevékenységét érintő folyamatban levő projektekről.

A Víz Keretirányelv (VKI) Szakértői Csoport által elvégzett tevékenység kiértékelése.

Az Albizottság szakmai munkája mellett lehetőség nyílt a területi szervek közötti egyeztetésekre, egyéb, az Albizottságot érintő témák megvitatására, illetve Nagyvárad főbb nevezetességeinek megtekintésére is.

Lúczy Gergely

Belvízvédekezés – Karácsony óta szivattyúzunk

Ki gondolta volna, hogy eljön április elseje és mi még mindig szivattyúzunk (ez nem áprilisi tréfa!), ténylegesen április 1-én 18 órától az elrendelt készültségeket megszüntettük.

A védekezés első periódusa még tavaly december 23-án kezdődött a 12.09. sz. Mezőberényi belvízvédelmi szakaszon. Az átlagosnál csapadékosabb időjárás jellemezte 2009 év végét. Igazgatóságunk területén októberben, novemberben és decemberben átlagosan 256,7 mm csapadék hullott, amely az erre az időszakra jellemző értéknél 122,7 mm-rel volt több. A legnagyobb napi csapadékmennyiséget novemberben – 75 mm – Töviskesen mérték.

2010 év elején tovább folytatódott a csapadékos időjárás. Területünkön januárban és februárban átlagosan 113,8 mm csapadék esett, amely az erre az időszakra jellemző értéknél 54,7 mm-rel volt több.

A lehullott nagy mennyiségű csapadékot a már telített talaj nem tudta befogadni, így belvíz elöntések keletkeztek. A hegyvidéki vízgyűjtőről elindult árhullámok megszűntették a gravitációs elvezetési lehetőségeket, ezért szivattyúzási igények jelentkeztek. Ezek hatására január 7-én már mind a 10 belvízvédelmi szakaszon II. fokú készültséget kellett elrendelnünk.

Január 7–18-ig a Félhalmi szivattyútelep kapacitásának bővítésére 2 db Körös-500 típusú mobil szivattyú telepítése vált szükségessé. Január 17-től – a lehűlés hatására – mérséklések történtek I. fokra, majd a rendszerek teljes lefagyása következtében, jelentős elöntések mellett, (12 415 ha) a védekezési periódus január 29-én lezárult.

Február 4-től a melegedéssel és csapadékokkal újabb védekezési periódus kezdődött, mely április 1-jéig tartott. A védekezés ismét a 12.09. sz. védelmi szakaszban kezdődött. Február 18-tól már ismét 9 védelmi szakasz volt készültségben (5 II. fok és 4 I. fok). Február 24-től jelentkezett a védelmi periódus csúcsa, ekkor mind a 10 védelmi szakasz készültség-



ben volt (III. fok 1, II. fok 8 és I. fok 1 szakaszon). Március 1-9. között újra üzemeltek a Félhalmi szivattyútelepnél a mobilszivattyúk. Feladataink voltak a vízkormányzások, a szivattyútelepek üzemeltetése és javítása, a vízfolyás gátló akadályok eltávolítása és a védekezésre kötelezettek munkájának koordinálása.

A 2010 év eleji belvízvédekezést a védelmi művek, ezen belül a szivattyútelepek vonatkozásában olyan időszak előzte meg, amikor a művek fenntartására, javítására, felújítására a szükségesnél kevesebb forrás állt rendelkezésre. A gépészeti berendezések megfelelő műszaki állapotának megőrzése érdekében, a rendkívül fontos üzem- és mozdítási próbák rendszeres elvégzése sem történhetett meg a szükséges mértékben és gyakorisággal. Ebből adódóan, a szivattyútelepek és a vízkormányzást végző műtárgyak műszaki állapotának fokozott romlását megakadályozni nem lehetett és ezek egyből jelentkeztek a szivattyúzás megindítását követően. Az üzemelés során a meghibásodott szivattyúkat kijavítottuk. A belvízvédekezés mértékét jól szemlélteti, hogy a 30 szivattyútelepből – ugyan nem egyidejűleg – mind a 30 üzemelt.

Több csatornán kellett – a vízvezető képesség helyreállítása és növelése érdekében – a vízfolyás gátló akadályokat eltávolítani úszó nádvágóval és munkagépekkel. Ilyen munkákat végeztünk a Holt-Sebes-Körös-főcsatornán, a Felső-Réhelyi-főcsatornán, a XXXIX. Katsalzege-csatornán, az V-3 Óvári-csatornán, a Kígyósi-főcsatornán, a Hosszúfok-Határér-Kölesér-csatornán, a Gyepes-csatornán, az Ősireti-csatornán, a Fazekaszugi-főcsatornán, az Új-Szórhalmi-csatornán, a Mezőberényi-főcsatornán, a Csárdaszállási-főcsatornán, a Félhalmi-főcsatornán, a Dögös-Kákafoki-főcsatornán és a Malomzugi-főcsatornán.

Belvíztározás a Peresi-holtágban, a Kígyósi-tározóban, a Félhalmi-holtágban és a Szarvas-Békésszentandrás-holtágban volt.

A két védelmi periódus során 21 önkormányzat rendelt el készültséget, és 3 önkormányzat nyújtott be vis maior támogatási igényt. Igazgatóságunk ilyenkor helyszíni szemlén vesz részt az Államigazgatási Hivatal, a Katasztrófavédelem és a Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ képviselőivel, ahol jegyzőkönyvet kell kiállítani elektronikusan az ebr42 rendszerben.

A területünkön lévő mindkét vízgazdálkodási társulat védekezést folytatott.

Védekezés főbb számai, maximális értékek:

Maximális elöntés 2010. január 9-én 26 630 ha (vetés 9 410 ha, szántó 7 835 ha, legelő 5 900 ha, egyéb 3 485 ha).

Védekező létszám 2010. január 12-én 189 fő.

A főbefogadókba átemelt vízmennyiség január 12-én 5 millió 045 ezer m³.

Összes átemelt vízmennyiség az első periódusban 71 millió 220 ezer m³, a második periódusban 71 millió 971 ezer m³ (március 31-ig), összesen 143 millió 191 ezer m³.

A legtöbb, egyidejűleg működő szivattyútelepek száma (2010. 01. 12.) 27, melyek kapacitása 78,94 m³/sec, ez az összes szivattyútelepi kapacitásnak az 59%-a.

A társulatok által egyidejűleg üzemeltetett szivattyútelepek és szivattyúállások száma 52.

Összességében megállapítható, hogy az alacsony karbantartottság ellenére, a 2009. december 23-tól 2010. április 1-jéig tartó belvízvédelmi időszak alatt eredményes vízkárelhárítási tevékenységet folytattunk.

Zsurzsáné Szóke Tímea

Vízkárelhárítás szakági értekezlet

Minden évben megrendezik a vízkárelhárítás, vagyis az ár- és belvízvédekezés aktuális feladatainak áttekintését, az elmúlt év tapasztalatainak értékelését szolgáló országos szakági értekezletet, melyen a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság (VKKI), valamint a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok szakemberei vesznek részt.

Az idén február 9. és 11. között, Martfű adott helyszínt az eseménynek. Három napon keresztül igen színes és érdekes – sok esetben tanulságos – programok szolgálták a szakmai fórum sikerét.

A megvitatott főbb témák az alábbiak voltak:

- nagyvízi meder kijelölésével kapcsolatos problémák,
- visszatekintés az eltelt időszak vízkáreseményeire,
- pályázatok áttekintése,
- kockázati térképezés,
- VTT tározók üzemirányítása,
- új, árvízvédelmi tárgyú kutatási eredmények ismertetése.

Ezen témák kibontásaként összesen 25 előadás hangzott el. Egy-egy blokk végén lehetőség nyílt kötetlen vitára, hozzászólásokra.

Körös-vidéki vízügyi szakemberekként jólesően nyugtázhattuk, hogy az igazgatóságunk működési területén lévő önkormányzatok lényegesen jobb helyzetben vannak az önkormányzati védelmi tervek terén, mint az országos átlag.

Szabó János, a Vízrendezési és Vízhasz-

nosítási Osztály vezetője tartalmas előadás keretében mutatta be a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság területén 2009. december 23. – 2010. január 29. között végzett ár- és belvízvédekezési tevékenységet. A belvízvédekezés különösen nagy feladatot rótt szakembereinkre és műveinkre. Az adott időszakon belül összesen 29 szivattyútelepünk üzemelt, melyek 71.221.000 m³ vizet (a teljes lehullott csapadék 15%-át, a Velencei-tó víztömegének 1,7-szeresét!) emeltek be a főbefogadóba.

Tahy Ágnes (VKKI) előadása bemutatta a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek állapotát, a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek és a vízkárelhárítás kapcsolatát, a feltárt problémák megoldása céljából tervezett intézkedéseket. A vízfolyások vízminőségét akkor még part menti védősáv (erdősáv és/vagy füves növényzónák) kialakításával és fenntartásával tervezték megóvni. Napjainkra sajnálatos és a vízügyi törvénnyel nem harmonizáló módon ugyanez az intézkedés a vízfolyások hullámterében/árterén a területhasználat ökológiai és vízminőség-védelmi szempontú kialakítására és fenntartására változott.

Áttekintést nyertek a vízkárelhárítási célú pályázatok, illetve számos, pályázati tárgyú gyakorlati tapasztalatot osztottak meg egymás között a résztvevők. A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség képviselője, Terjék Mihály részéről elhangzott, hogy a kétfordulós ROP pályázati eljárásrend nem váltotta be az előzetes reményeket, ezért a jövőben egyfordulós konstrukciókat írnak majd ki. Új ROP pályázati

kiírás 2010-ben már nem várható, viszont 2011–2013 között lehetnek új meghirdetések a Dél-Alföldre is kiterjedően. A pályázati konstrukció keretei között nem állítható be fenntartógép beszerzés. A megvalósíthatósági tanulmányokba fotók, térképek beillesztése kívánatos.

A színes program utolsó előadásaként dr. Nagy László, a BME oktatója mutatta be a „Szádfalverés keltette dinamikus hatások vizsgálatára árvízvédelmi géteknél” című kutatásának eredményeit. A rendkívül érdekes előadás végső következtetése az, hogy az árvízvédelmi töltésen árvízi terhelés alatt, hagyományos technológiával végzett szádfalazás igen komoly állékonysági kockázatokkal jár. Emiatt ilyen esetekben statikus elven működő berendezéssel kell a szádlemez a talajba juttatni. Ugyan léteznek statikus szádfalazó gépek, ám azok igen nagy önsúlyúak és rendkívül drágák. Mindezen körülmények miatt rendkívül nagy előrelátást és gondosságot igényel minden, árvízi körülmények között elvégezni szándékozott szádfalazási munka megtervezése, illetve végrehajtása.

Az eseményt szervező szolnoki székhelyű Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság kiváló szervező munkájának eredményeként minden feltétel adott volt az eredményes tanácskozáshoz. A kora estébe nyúló szakmai programokat követően mód nyílt közvetlen baráti eszmecserekre, színes programokon való részvételre. Felejthetetlen élményt jelentett a szálloda uszodájában megtartott szinkronúszó bemutató.

Kisházi Péter Konrád

Szociális és kulturális
Új Magyarország
FEJLESZÉSI TERV

CIVIL FÓRUM



A Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság megbízásából 2010. február 17-én civil fórumot szervezett a Super Invest Kft. a Gyulai Civil Szervezetek Szövetségének Esze Tamás

utcai székházában. A fórum célja az volt, hogy ismertessék a KÖR-KÖVIZIG által benyújtott és támogatást nyert „Kisdelta árvízi szükségtározó korszerűsítése – KEOP-7.2.1.1-2008–0026” és „Mályvádi



árvízi szükségtározó fejlesztése-KEOP-7.2.1.1-2008–0027” projektek céljait, tájékoztassák a civil szervezeteket a jelenlegi helyzetről, a megvalósítás szükségességéről, valamint megválaszolják a civilek projektekkel kapcsolatos kérdéseit, megismerjék véleményüket.

A fórumon a KÖR-KÖVIZIG szakemberei tartottak részletes szakmai tájékoztatót a két árvízi szükségtározó fejlesztési terveiről. A fórumot a szervezők sikeresnek ítélték, hiszen a prezentációt követően a résztvevők nagyfokú érdeklődést mutattak a téma iránt. Többen felszólaltak, feltették a témával kapcsolatos kérdéseiket, elmondták esetleges aggályaikat és véleményüket. A kérdések megválaszolása után a kétségeket sikerült eloszlatni, és a civil szervezetek képviselői biztosították a szervezőket támogatásukról. A fórum aktív intenzitással, a hasonló jellegű rendezvényekhez képest magas részvételi aránnyal bírt.

Komoróczy Aliz, Super Invest Kft.

Projektindító rendezvény és sajtótájékoztató

A Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, a „Kisdelta árvízi szükségtározó korszerűsítése” és a „Mályvádi árvízi szükségtározó fejlesztése” projektek kapcsán, sajtótájékoztatóval egybekötött projektindító rendezvényt tartott 2010. március 4-én 14 órakor Gyulán, a Corvin Hotel konferenciatermében, melyre meghívást kaptak a sajtó, az érintett önkormányzatok és a szakma képviselői is egyaránt.

A rendezvényt – igazgatóságunk által, e két projekt nyilvánossági feladatainak ellátásával megbízott – Super Invest Kft. pr-felelőse, Komoróczki Aliz nyitotta meg, aki köszöntötte a vendégeket. A sajtótájékoztató első részében kapott helyet Bak Sándor igazgató rövid, szervezetünket bemutató beszéde és Kisházi Péter Konrád, árvízvé-



delmi és folyószabályozási osztályvezető előadása a Kisdelta árvízi szükségtározó jelenlegi helyzetéről és a tervezett beavatkozásokról.

Büfével egybekötött szünet után, a második részben Kisházi Péter Konrád a Mályvádi árvízi szükségtározó fejlesztési lehetőségeiről tájékoztatta a meghívottakat, majd ezt követően az érdeklődők kérdéseire válaszolt.

A vendégek részére sajtómappát állítottak össze, mely tartalmazta a prezentációk nyomtatott példányait, valamint a projektekről készült színes prospektusokat is.

A rendezvényt követően a sajtó megjelenések összegyűjtése és értékelése megtörtént, teljesítve ezzel a projektekkel kapcsolatos nyilvánossági vállalásaink egy részét.

Varga Melinda



A Fazekaszugi belvízöblözet kapacitásfejlesztése

Igazgatóságunk a 2008-2009-es évben, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség által a Dél-alföldi Operatív programban (DAOP) meghirdetett „Regionális vízvédelmi intézkedések” című kiírásra a Mezőberényi belvízrendszer Fazekaszugi-főcsatornájának rekonstrukciójával pályázott. A pályázat elbírálása során támogatást nyert. A támogatási szerződést 2009. március 12-én kötöttük meg a közreműködő szervezettel, a Dél-alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökséggel (DARFÜ). A munkakezdéshez szükséges

kiviteli tervek elkészítésére közbeszerzési eljárást folytattunk le, melynek nyertese, a Keviterv Akva Kft. 2009. szeptemberre elkészítette a tervdokumentációt.

A kiviteli tervek birtokában kiírtuk a kiviteli munkák elvégzésére irányuló közbeszerzési eljárást, melynek nyertese a Fazekaszugi konzorcium (Békés-Drén Kft., Bólem Építőipari Kft.).

A projekt fő célja a főcsatorna és annak 0+000 fm szelvényében lévő szivattyútelep rekonstrukciója, illetve kapacitásnövelése. A főcsa-

torna kapacitása 1,5 m³/s-ról 3,0 m³/s-ra növekszik, hogy a Szent-László csatorna vizeit is kellő biztonsággal juttassa a főbefogadóba, a Hármaskörösbe. A vízszállító képesség növelése szelvénybővítéssel valósul meg, két kivétellel saját területen. A csatorna által összegyűjtött vizeket magas főbefogadói vízállás esetén a Fazekaszugi szivattyútelep emeli át. A csatorna kapacitásnövelésével a szivattyútelep fejlesztése is megtörténik. A már meglévő szivattyúház mellett, új aknában elhelyezve, 1 db 1,5 m³/s kapacitású szivaty-

tyút építenek be, új nyomócső kiépítésével együtt. Teljes gépészeti felújítást hajtanak végre a régi gépegységnél. Kiépül a két gép közös vezérlése az energiaellátás bővítésével. Felújítják a meglévő szivattyú épületét is. A biztonságos üzemelés érdekében beépítenek egy öntisztító gépi gerebet, mely a csatornáról érkező uszadékotól lesz hivatott megvédeni a szivattyúkat.

A kivitelezést megnyert konzorciummal a szerződést megkötöttük, a munkát megkezdték, amely az év végéig tart.

Bujdosó Szabolcs

A Pályázati Osztály újabb hírei

Osztályunk 2010. március 26-án helyszíni bejárást, szemlét tartott, hogy láthassuk, azok a projektek, amelyekkel nap mint nap foglalkozunk, „élőben” hogy is néznek ki, hol vannak pontosan, mi az, ami fejlesztésre kerül. Az „idegenvezetőnk” Kopcsák András osztályvezető-helyettesünk volt, aki nagy lelkesedéssel mesélt a látóvalókról és a régi emlékekről, dacára a süvítő északi szélnek, ami az autónkat tépázta, szinte letolva a töltés tetejéről.

Először a Malomfoki gátörtelepet tekintettük meg. Külös Ferenc gátőr munkatársunk készséggel mutatta be a „Magyar-Román határmenti belvízvédekezési együttműködés fejlesztése” elnevezésű pályázat során fejlesztendő szivattyútelepet és őrházat, valamint a „Fekete-Körös komplex árvízvédelmi célú fejlesztése” projektben megújuló távjelző vízmérce törzsállomást. Innen már csak pár „lépés” a magyar-román határ, ahol a Fekete-Sebes-Körös közti lokalizációs töltést, majd az ún. trianoni töltést néztük meg. Utunkat a Fekete-Körös bal partján folytatva, elhagytuk a KEOP-7.2.1.1 – Állami tulajdonú árvízvédelmi fejlesztések konstrukció alatt felújítandó Erdőmenti gátörházat. Elidőzve a Mályvádi árvízi szükség-tározónál a víz visszavezető műtárgyat, azt követően a jelenlegi robbantásos megnyitási helyet vettük szemügyre, s a töltésen végighaladva a tervezett felső megnyitási hely-



nél is kiszálltunk. Ebédünket a töltésoldalon megpihenve fogyasztottuk el és kis szieszta után az Anti gátörtelep felé indultunk. Dénesmajorig az ún. Anti bekötőúton jutottunk el, majd a Gyulavári hídnál ráfordulva a Fehér-Körös jobb oldali töltésére a – szintén KEOP konstrukció alatt megújuló – Kisdelta árvízi szűkítő tározó megnyitási helyéhez értünk. Kényelmes, védett helyet találtunk a vízládában és az energiatörő fogakon, de az Itceéri-csatorna és a fenékleürítő műtárgy még hátra volt. Ennél a pontnál az autóból kiszállni vágyó kollégák száma már erősen lecsökkent az üvöltő szeleknek köszönhetően.

A tanulmányi kirándulás

mindannyiunknak kimerítő volt ugyan, de annál hasznosabb a látottak, a tanultak, a csapatépítés, és a gyakori rohamunkából való kikapcsolódás szempontjából is.

Egyéb híreink:

Az első negyedévben két támogatási szerződést írtunk alá a Szennyezett területek kármentesítése tárgyú felhívásban nyert „Békéscsaba – volt Patyolat területének kármentesítése” és a „Körös-ladány 035/13 és 035/14 hrsz.-ú területek kármentesítése” pályázatokhoz kapcsolódóan. Áprilisban a „KÖR-KÖVIZIG Központi Székház épületrészeinek komplex akadálymentesítése” pozitív elbírálásban

részesített pályázatunk Támogatási Szerződésének aláírása történt meg.

2010. február 1-jéig három pályázatot adtunk be:

– KEOP-3.1.2.-2009 konstrukcióban:

1. Invazív fajok irtása

– DAOP-5.2.1./B-2009 konstrukcióban:

2. Szarvas-Békésszentandrás-Siratói holtágrendszer rehabilitációja.

3. Szeghalmi belvízrendszer vízrendezési főműveinek rekonstrukciója.

Előkészítés alatt áll az „Élőhely rehabilitáció hallépcső építésével a Békésszentandrás duzzasztónál” című pályázat.

**Gálné Erdész Orsolya,
Varga Melinda**

MHT koordinációs megbeszélés

A Magyar Hidrológiai Társaság vezetősége részéről Ift Miklós alelnök és Dr. Szlávik Lajos főtitkár 2010. március 30-ára, Szegedre az ATIKÖVIZIG székházába koordinációs megbeszélést hívott össze. A megbeszélésen az MHT Dél-alföldi Régiója területi szervezeteinek elnökei és titkárai vettek részt. Az ülésen az MHT Békés Megyei Területi Szervezetét Bak Sándor, az MHT elnökségének Dél-alföldi

elnökségi tagja, az MHT Békés Megyei Területi Szervezetének elnöke és Réti László, az MHT Békés Megyei Területi Szervezetének titkára képviselte.

Az immár harmadik éve megrendezett koordinációs megbeszélésen az MHT vezetése most is kiemelt figyelmet fordított a területi szervezetekkel történő közvetlen együttműködésre, valamint a társaság életével kapcsolatos aktuális központi és területi kérdések

személyes egyeztetésére.

A megbeszélésen kiemelt szerepet kapott a jogi tagokkal való kapcsolattartás és az új jogi tagok beszerzésének kérdésköre. Értékeltek a 2009. évben végrehajtott egyéni tagrevízió tapasztalatait, a tagdíj befizetés helyzetét és az esetleges tagdíj elmaradások felszámolásának lehetőségeit.

Az egyeztetés speciális témája volt a 2010. évi területi tisztségviselői választás

részleteinek, a választással kapcsolatos feladatok és ezek határidejének rögzítése.

Az előző évek egyeztetéseivel hasonlóan, ismét megvizsgáltuk a 2010. évi nagyrendezvények (XVIII. Országos Vándorgyűlés, XVII. Ifjúsági Napok, Hidrológus Szilveszter) előkészítésének helyzetét, és a nagyrendezvényeken való részvételben rejlő szakmai, társasági előnyöket, lehetőségeket.

Réti László

Nekrológ

Mély megrendüléssel kísértük utolsó útjára 2010. március 5-én Kozma Mihály kollégánkat Békésen. Tragikus hirtelenséggel távozott, szinte felfoghatatlan, hogy már nincs közöttünk.

Kozma Mihály 1979. január 18-tól 1986. január 19-ig dolgozott a KÖVIZIG Békési Gépműhelyében géplakatosként, majd – egy rövid kitérő után – 1990. január 2-tól a KÖVIZIG Belvízgépészeti Üzemegység Békési Csoportjához került szivattyútelepi gépkarbantartóként és itt dolgozott egészen a haláláig. Munkája során a Békési Csoportra bízott szivattyútelepek üzemeltetését, karbantartását, azok környezetének rendezését végezte. Úgyesen hegesztett, békési kollégáival rendszerint ők cserélték a gátórházak kazánjait, korszerűsítették a fűtési rendszereket. Minden rábízott munkát lelkiismeretesen elvégzett.

2010. február 25-én reggel 6 órakor utoljára adta át a szolgálatot a váltásnak Békés III. szivattyútelepen, még aznap délelőtt gépkocsivezetés közben, 52 évesen érte a halál.

Személyében egy lelkiismeretes, munkáját szerető kollégánkat veszítettük el. Nyugodjon békében!



Serfőző Lajos

Szilvásváradai és soproni üdülési lehetőség

A KÖR-KÖVIZIG Önálló Szakszervezetének szervezésében, csereüdültetési lehetőség nyílt Szilvásváradon az Egererdő Erdészeti Zrt üdülőjében és Sopronban, a Lővér körúton a győri vízügyi igazgatóság mederörtelepén.

A szilvásváradai szállás közvetlenül a Szalajka-völgy bejáratánál helyezkedik el, a völgybe induló erdei vasútállomás mögött, egy csendes helyen. A szálláson 2 szoba 4-6 férőhellyel, egyik szobában franciaágy, másikban kinyitható kanapéval, konyha étkezővel, egy fürdőszoba és egy WC található. A közelben posta, bankautomata, gyógyszertár is van, étkezési lehetőség pedig a völgy bejáratánál.

A szállás elhelyezkedése alkalmat ad természetjárásra (pl.: Szalajka-völgy, fátyolvízesés, ősemberbarlang, erdei vasút, kalandpark stb.) és lehetőség van a környező városok (Eger, Egerszalók, Bánkút, Lillafüred), turisztikai nevezetességeinek megtekintésére is. Bővebben megtekinthető a www.szilvasvarad.info.hu oldalon.

A soproni szállás megközelítése a Sopron ipari park, Erzsébet-liget, Lővér körút 45. útvonalon lehetséges, pontosan a Lővér Fürdő-Csík Ferenc uszodával szemben található a mederörtelep. Az uszoda parkolójában ingyenesen lehet parkolni.

A szállás felszereltsége előszoba, fürdőszoba, szoba, erkély, a szállások előtt nagy közös társalgó, külön konyha edényekkel, hűtő zárható fakkokkal. A szoba 2 ágyval és két pótágyval van felszerelve.

Sopron nevezetességei mellett érdemes kirándulni a Fertő-tó környékére, például Fertőrákosról át lehet sétálni az ausztriai Fertőmeggyesre, de Bécs is mégér nem csak egy, de több napot is, ha már Sopronban vagyunk. További részletes információt szerezhetünk a www.soproniturizmus.com oldalon.

Ha már Szilvásváradon és Sopronban vagyunk, ne feledkezzünk meg arról, hogy a híres egri és soproni borvidéken járunk, kóstoljunk meg egy pohár jó magyar bort! **Megyeri László**

SZEMÉLYÜGYI HÍREK

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonyt létesített:

Szöllősi Zoltán vízrajzi ügyintéző munkakörben, 2010. január 1-től a Vízgazdálkodási Osztálynál.

dr. Valyuch Attila jogi ügyintéző munkakörben, 2010. február 1-től a Jogi és Igazgatási Osztálynál.

Gácsi Máttyás munkaügyi és igazgatási ügyintéző munkakörben, 2010. február 1-től a Jogi és Igazgatási Osztálynál.

Karakas Jánosné gátőr munkakörben, 2010. február 16-tól a Szeghalmi Szakasz mérnökségnél.

Mocsári András ügyintéző munkakörben, 2010. március 1-től a Gyulai Szakasz mérnökségnél.

Molnár György duzzasztó karbantartó munkakörben, 2010. március 1-től a Szarvasi Szakasz mérnökségnél.

Gábor Gréta számviteli ügyintéző munkakörben, 2010. március 16-tól a Beruházási és Vagyongazdálkodási Osztálynál.

Ludányi György ügyintéző munkakörben, 2010. március 22-től a Beruházási és Vagyongazdálkodási Osztálynál.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya megszűnt:

Kovács Károly vagyongazdálkodási ügyintéző munkakörben, 2010. március 5-ével a Beruházási és Vagyongazdálkodási Osztálynál.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya öregségi nyugdíjba vonulása miatt felmentéssel megszűnt:

Kovács József vízrajzi ügyintéző munkakörben, 2010. február 14-ével a Vízgazdálkodási Osztálynál.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya a közalkalmazott halálával megszűnt:

Kozma Mihály szivattyútelepi gépkarbantartó munkakörben, 2010. február 25-ével a Műszaki Biztonsági Szolgálatnál.

Közlemény

Idén 30 éves a Vízügyi Sportegyesület és 10 éves a KÖVIZIG Ifjúsági Klub.

Ebből az alkalomból e két szervezet ünnepséget szervez

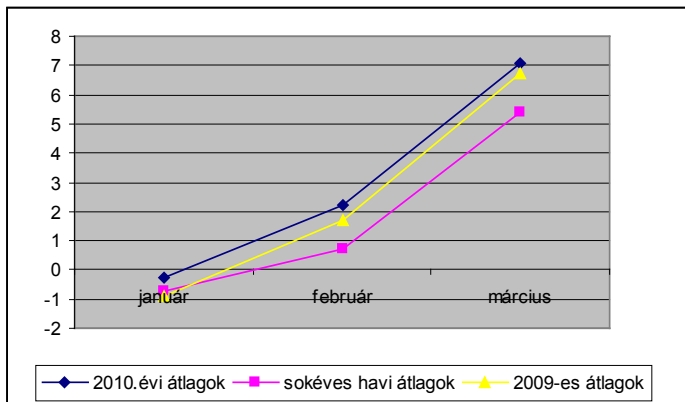
a Szanazugi Klubházba 2010. május 14-én.

A rendezvényre meghívottak lesznek, akik valaha tagok voltak, vagy valamilyen módon segítettek e két szervezet munkáját, tevékenységét. A részletes programot a későbbiekben tesszük közzé.

VSE és KÖVIK vezetősége

HIDROMETEOROLÓGIA

Az első negyedéves időszakot magasan átlag feletti hőmérséklet jellemezte. Január hónapban nem volt túl nagy az eltérés a havi átlag és a sokéves adat között, viszont februárban és márciusban több mint 1,5 °C-kal mutattak többet az értékek az átlagnál, ami így inkább a 2009. év hőmérsékletének alakulásához hasonlított, meghaladva annak értékeit is.



Átlag havi középhőmérsékletek °C-ban

Az átlagon felüli hőmérsékletnek köszönhetően talajfagy egészen január 20-ig nem alakult ki. Az időszakot jellemző lehülés február közepéig tartott lassú hőmérséklet-emelkedéssel, ami a talajréteg teljes felolvadását jelentette. A talajfagy legmélyebb értékét Dévaványán mérték február 4-8 között 21 cm mélységben.

Az aktuális hidrológiai esztendő 2009 novemberén kezdődött. Az ez idő alatt lehullott csapadék messze meghaladta a sokéves átlagét (177,9 mm), összességében 135,1 mm többletet mutatott. Az éves alakulása során – a márciusi csapadékszegényebb hónap kivételével – rendre mindig csapadéktöbblet volt, novemberben majdnem háromszor több (121,9 mm) esett az átlagnál. Így alakult ki a hidrológiai esztendő 313 mm-es összesített értéke, ami 176%-a a sokéves átlagénak.

Az utóbbi három hónap, vagyis az idej naptári év csapadékmérlege már nem mutat ilyen nagyarányú többletet, de a januári és februári csapadékosabb időjárás így is pozitív csapadékmérleget eredményez a márciusi szárazabb hónap ellenére.

Az utolsó negyedévben lehullott csapadékmennyiségek és a sokéves átlag alakulása:

| Megnevezés | Január | Február | Március | Összesen |
|--------------------------|--------|---------|---------|----------|
| Sokéves átlag (mm) | 29,3 | 29,8 | 33,0 | 92,1 |
| 2010. évben (mm) | 62,1 | 51,7 | 19,2 | 133 |
| Eltérés az átlagtól (mm) | 32,8 | 21,9 | -13,8 | 40,9 |

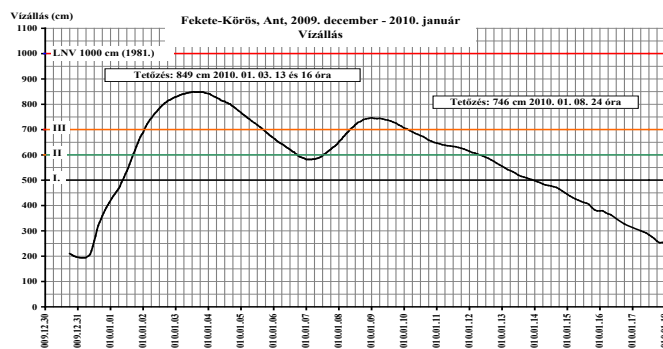
A vizsgált talajkutak adatai alapján januárban még nem, februártól viszont már kimutatható volt az ez éves bőséges csapadék. Januárban még 11 cm-rel a sokéves átlag alatt tartózkodott a talajvízszint. Ezt az állapotot a csapadéknak megfelelően emelkedés követte, februárban 29 cm-t, márciusban pedig 28 cm-t emelkedett a talajvíz szintje. Március végére 25 cm-rel helyezkedett el magasabban a víz szintje a sokéves, március havi átlagénál. Az állomások közül, a terepszinthez legmagasabban álló vízszint a jelzett időszakban Szarvason alakult ki, március végére 161 centiméterrel helyezkedett a felszín alatt, 93 cm-t emelkedett az év eleje óta. A legmélyebb vízszint esetén már nem tapasztalható ilyen mértékű különbség, Doboz–Gerla térségében 463 cm-es mélységből lassan emelkedve, jelenleg 430 cm mélységben áll.

Jobbágy Zoltán

HIDROROLÓGIA

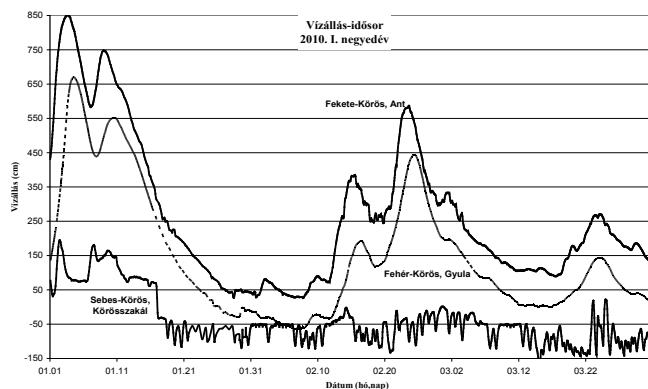
2010. I. negyedév

A múlt év végi tartós és nagy mennyiségű csapadékok hatására árhullámok vonultak le a Körösökön. A tetőzések az év első napjaiban alakultak ki, igen magas vízzinttel. A Fekete-, Fehér-, és Kettős-Körösön harmadfokú árvízvédelmi készültség elrendelése vált szükségessé, míg a többi folyón mérsékeltbb védekezési munka zajlott. Az árhullámok levonulásakor, román területen – a Fekete-Körös vízgyűjtőjén – két árvízi szükségtározó is üzembe lépett. Magyarországi területen az első árhullám a határ közelében, Antnál 849 cm-s tetőzési értékkel alakult ki, mely vízzint a történelmi rangsor 11. legmagasabb értéke, a Fehér-Körös gyulai 666 cm-es tetőzése a 10. a rangsorban.



A levonuló árhullámok szükségessé tették a Hortobágy-Berettyó Árvízkapu zárását január 4-én 19 órakor, amely a vízzint kiegyenlítődségéig, január 14-ig zárva maradt. A Tisza folyó magas vízzintje miatt az apadás igen hosszú ideig elhúzódott.

Február és március hónapban is vonultak le árhullámok, melyek nagyságukat tekintve jóval alatta maradtak az év eleji árhullámoknak. Duzzasztóink közül egyedül a fehér-körösi Gyulai duzzasztó üzemelt szakaszosan, árhullám-mentes időszakban. Folyóink vízjárását az alábbi grafikon szemlélteti.



Január második felében, egy jelentős lehülés következtében jégképződés kezdődött el a Körösökön. Nagyon rövid ideig partijég, majd 2 nap elteltével összefüggő jégtakaró alakult ki. A jeges időszak február 12-ig tartott.

Néhány jellemző állomás vízhozamértéke

| | január 31-én | február 28-án | március 31-én |
|-------------------------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | (m ³ /s) | |
| Fehér-Körös, Gyula | 24,7 | 69,0 | 34,2 |
| Fekete-Körös, Sarkad-Malomfok | 22,3 | 83,9 | 42,6 |
| Kettős-Körös, Békés | 54,4 | 182 | 82,2 |
| Sebes-Körös, Körösszakál | 41,1 | 62,0 | 30,3 |
| Sebes-Körös, Körösladány | 53,1 | 121 | 49,4 |
| Berettyó, Szeghalom | 32,9 | 54,7 | 28,7 |
| Hármas-Körös, Gyoma | 123 | 280 | 141 |
| Hármas-Körös, Kunszentmárton | 149 | 380 | 169 |

Kurilla Lajos



A Víz Világnapja

2 0 1 0

Tiszta vizet az egészséges világért!



F.: KÖR-KÖVIZIG 5700 GYULA, Városház utca 26.

Díj hitelezve
Körzeti Postahivatal
GYULA 1. 5701

NYOMTATVÁNY



KÖRÖS-VIDÉKI
hírlevél

Kiadó: Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság. Felelős kiadó: Bak Sándor igazgató
Szerkesztőbizottság vezetője: Galbáts Zoltán műszaki igazgatóhelyettes főmérnök,
tagjai: Bártai Jánosné, Lévai Ildikó és Cserkúti Andrásné
5700 Gyula, Városház utca 26. Tel.: 66/526-400*, Fax: 66/526-407
E-mail: korkovizig@korkovizig.hu, www: korkovizig.hu
Megjelenik háromhavonta 500 példányban. Nyomtatás: Aeropress Nyomda, Békéscsaba, tel.: 66/453-916