



KÖRÖS-VIDÉKI hírlevél

XXII. évfolyam 1. szám

A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja

2012. jan.-feb.-márc.

Tartalom

1. oldal

Új szervezeti formában végezzük a vízgazdálkodási és a víziközműves feladatainkat

2. oldal

Belvíz- és jégvédekezés az igazgatóság területén

4. oldal

Közfoglalkoztatási program

5. oldal

Pályázati Hírek

III „Tiszta hanggal – a tiszta vízért” Dalverseny

6. oldal

Víz Világnap -

Városi rendezvény

9. oldal

Ünnepi igazgatói értekezlet

10. oldal

Személyügyi hírek

Nekrológ - Sass József

11. oldal

Vízállások felmérése

Töltésen közlekedés szabályainak változása

HEC-RAS

12. oldal

Békésszentandrás vízerőmű építése

Tudósítás a 22. Országos Zöld Találkozóóról

13. oldal

Környezetvédelmi nap Tenkén

14. oldal

Múzeumi Baráti Kör

15. oldal

Szakszervezeti hírek

Változások az Ifjúsági Klub életében

16. oldal

Gyöngösi Lázár Sakk

Emlékverseny

Sítúra Ausztriában

17. oldal

Hidrológia

Hidrometeorológia

Új szervezeti formában végezzük vízgazdálkodási és víziközműves feladatainkat

A vízügyi igazgatási szervek irányításának átalakításával összefüggésben az egyes kormányrendeletek módosításáról szóló 300/2011. (XII. 22.) Korm. rendelet értelmében, 2012. január 1-től több – a vízgazdálkodási és víziközműves szakterület tevékenységét is jelentős mértékben érintő – változás lépett életbe.

Az említett kormányrendelet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről rendelkező 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet módosításával fontos szervezeti változásokat vezetett be életünkben. Így, a korábbi Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság (VKKI) megszűnt és jogutód szervezetként létrejött az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF), valamint a Nemzeti Környezetügyi Intézet (NeKI). Mindkét központi irányító szerv 12 - 12 db területi szerv bevonásával látja el feladatát. A területi szervek működési területe a korábbi környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok (KÖVIZIG-ek) működési területével egyezik meg. A területi szervek vonatkozásában a korábbi KÖVIZIG-ek feladatellátása, szervezeti felépítése, személyi állománya is módosult. A környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságokból alakultak meg a vízügyi igazgatóságok (VIZIG-ek), valamint új területi szervezeti egységként, „kirendeltségként” pedig a NeKI kirendeltségei. A nagyon vázlatosan eddig említett változásokon túl kiemelkedő fontosságú szervezeti módosulás, hogy a 2012. év elejétől az OVF és a VIZIG-ek ágazati vonatkozásban a Belügyminisztérium irányítása alá kerültek, míg a NeKI és a NeKI kirendeltségek ágazati irányítását a Vidékfejlesztési Minisztérium látja el.

A szervezeti változást követő jogszabályi feladatmegosztás legfontosabb jellemzői:

Az OVF és a VIZIG-ek végzik a vizek kártétel elleni védelemmel összefüggő feladatokat; az egyes európai uniós források felhasználásával megvalósuló vízügyi pályázati projektek előkészítését és lebonyolítását; a Startmunka program keretében megvalósuló vízügyi közfoglalkoztatási feladatok ellátását; a víznyom kezelését, a vízgazdálkodási rendszerek és védművek fenntartását, üzemeltetését,

rekonstrukcióját és fejlesztését; a különböző területfejlesztési koncepciók és programok, tervek véleményezését. Közreműködnek a vízgyűjtő-gazdálkodási terv készítésében és az intézkedési programok végrehajtásában; a nemzetközi, különösen a határvízi egyezményekből adódó feladatok ellátásában; a vízügyi kutatási, oktatási, nevelési és ismeretterjesztési tevékenységben; gondoskodnak az Ivóvízminőség-javító Program végrehajtásáról; vízrajzi észlelőhálózatot és víztest monitoring rendszert tartanak fenn, üzemeltetik és fejlesztik azokat, gyűjtik és feldolgozzák a vízrajzi adatokat. A vízgazdálkodási feladatok megoldásában együttműködnek a helyi önkormányzatokkal, továbbá a víztársulatokkal. Ellátják a víziközmű társulatok törvényességi ellenőrzését. Végzik a vagyonkezelésükben lévő állami tulajdonú vizek szabályozását, mederfenntartását, partvédelmét. Ellátják a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti kárelhárítási feladatokat.

A NeKI és kirendeltségei ellátják a vízgyűjtő-gazdálkodással; a közműves vízellátással és szennyvízkezeléssel, a települési ivóvízminőség-javítással, valamint a települési szennyvizek tisztításával és ártalommentes elhelyezésével kapcsolatos nemzeti és regionális programok elkészítésével; a lehetséges víznyerő területek távlati ivóvízbázissá nyilvánításával, és ezen vízbázisok vízkészletének felhasználható állapotban tartásával; a vizeink állapotértékelésével

a központi és területi vízügyi nyilvántartásokat tartalmazó vízgazdálkodási információs rendszer üzemeltetésével, fejlesztésével, az adatok feldolgozásával, értékelésével és tárolásával, a hazai és nemzetközi adatszolgáltatás biztosításával, a más információs rendszerekkel történő együttműködéssel; az egyes európai uniós források felhasználásával megvalósuló vízügyi projektek tervezésével, a források felhasználásával megvalósuló központi, pályázati, valamint kiemelt kormányzati fejlesztések, projektek megvalósításával;

a vízügyi tárgyú nemzetközi kapcsolatok koordinálásával; a múzeumi, levéltári, könyv-

Folytatás a 2. oldalon

tári, oktatási tevékenységgel; az Országos Környezeti Kármentesítési Programmal kapcsolatos feladatokat.

A NeKI és kirendeltségei alaptevékenységük körében részt vesznek az országos vízgazdálkodási koncepció, valamint az egyéb ágazati koncepciók szakmai megalapozásában.

Véleményezik a kiemelt térségekre vonatkozó különböző területfejlesztési koncepciókat, programokat, terveket; előkészítik a települési szennyvíz kezeléséről szóló - a 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv által meghatározott - ország-jelentést; előkészítik a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és -tisztítási Megvalósítási Program kétévenkénti felülvizsgálatát tartalmazó kormányrendeletet megalapozó szakmai anyagot; ellátják a Települési Szennyvíz Információs Rendszer (TESZIR) ügyfélszolgálatának szakmai feladatait, a TESZIR rendszer karbantartását, fejlesztését; üzemeltetik és fejlesztik a víziközmű online adatszolgáltató és információs rendszert; a környezet-ügyi szakterületi feladatok ellátását támogató hatástanulmányokat, vizsgálatokat, jelentéseket készítenek, alkalmazott kutatásokat folytatnak, alapozó kutatási tevékenységeket koordinálnak, monitorizálnak; háttéranyagokat, helyzet-elemzéseket, felméréseket, statisztikai elemzéseket készítenek szakterületi stratégiák, tervek kialakításához, egyedi döntésekhez; közreműködnek az országos és a területi hulladékgazdálkodási tervek

elkészítésében, a hulladékgazdálkodási szakterületi szabályozásban.

A vízgazdálkodási tanácsokról szóló 5/2009. (IV. 14.) KvVM rendelet, valamint a helyi önkormányzatok címzett és céltámogatási igénybejelentéséhez kapcsolódó megvalósíthatósági tanulmány tartalmáról és értékelésének rendjéről rendelkező 104/1998. (V. 22.) Korm. rendelet változásainak következményeként a NeKI kirendeltségei látják el a Területi Vízgazdálkodási Tanácsok (TVT) titkársági feladatait, valamint végzik a TVT Szakmai Bizottságainak elnöki teendőit.

Az előzőekben vázolt igen összetett és sokrétű szervezeti változás és feladatmegosztás jelentős változásokat generált igazgatóságunk vízgazdálkodási és víziközműves szakterületeivel foglalkozó szervezeti egységeinek életében is.

A NeKI Körös-vidéki Kirendeltségének megalakulása döntően igazgatóságunk korábbi Vízgazdálkodási Osztályának és Víziközmű Osztályának személyi állományából történt meg. (A két osztály esetében összesen 7 fő aktív és 2 fő GYES-en lévő munkatársunk került a NeKI Körös-vidéki Kirendeltségéhez áthelyezésre.) Ezen túlmenően a víziközműves feladatok komoly hányada, a vízgazdálkodási tevékenységek érzékelhető mennyisége - a jogszabályok értelmében - szintén a NeKI tevékenységi körébe került át.

Ez a két ok együttesen igazgatóságunk vízgazdálkodási és víziközműves szakte-

rülete konkrét szakmai feladatainak alapos áttekintését, újrafogalmazását, valamint egy nagyon aktuális igazgatósági szervezatkorszerűsítési lépés megtételét generálta. Ennek során igazgatóságunknál a korábbi két – immár lecsökkent létszámú – osztály összevonásra került. Az átszervezés következtében a vízgazdálkodási és víziközműves szakterület feladatait a jövőben az összevont, csupán a nevében változatlan Vízgazdálkodási Osztály látja el. A megvalósított szervezatkorszerűsítés során lehetőség nyílt még a korábbi Vízgazdálkodási Osztály szakmai profiljából a vízrajzi tevékenység leválasztására. A korábban a Vízgazdálkodási Osztályon belül is szakmailag jól elhatárolt vízrajzi tevékenység így - Vízrajzi és Monitoring Osztály néven - önálló osztállyá alakult. Bár a 2012. év elején az igazgatóságunk, illetve a NeKI Körös-vidéki Kirendeltségének életében a jogszabály-módosulások miatt bekövetkezett szakmai, szervezeti, személyi változások bizonyos értelemben, elméletileg tovább aprózzák a vízügyi szakágazatok szakmai tevékenységét, de egyértelműen bízunk abban, hogy a NeKI állományába áthelyezett egykori igazgatósági dolgozókkal folytatott korábbi több éves jó szakmai, korrekt munkatársi kapcsolataink biztos alapot adnak a jövőben is a vízügygel foglalkozó két területi szervezet közös és jó hatásfokú munkavégzésének és együttműködésének megvalósítására.

Réti László

Belvíz- és jégvédekezés az igazgatóság területén

Belvízhelyzet

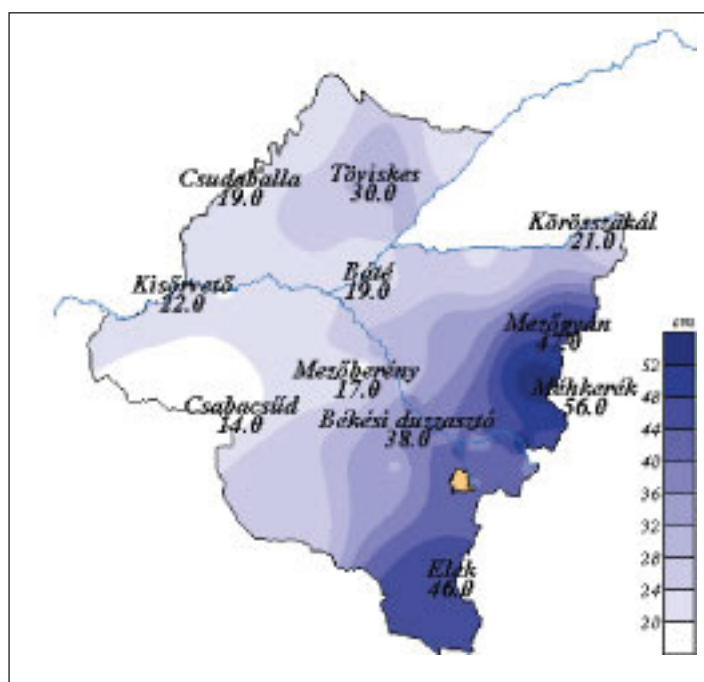
2011. novemberében – mely a 2012-es hidrológiai év első hónapja - egy teljes havi csapadékhiány keletkezett a talajban. Mivel ezt követően decemberben, januárban és februárban összességében a sokéves átlaghoz közeli csapadékmennyiségek hullottak, a hiány folyamatosan megmaradt. (A hidrológiai év első 5 hónapjának csapadék-grafikonja a hidrometeorológiai összefoglaló cikkben megtekinthető.)

Februárban a napi legmagasabb hőmérsékletek -10 °C és $+13\text{ °C}$ közöttiek, míg a napi legalacsonyabb hőmérsékletek -24 °C és $+4\text{ °C}$ közöttiek voltak. A havi középhőmérséklet $-4,3\text{ °C}$ volt, ami 5 °C -kal alacsonyabb a sokéves,

február havi átlag $+0,7\text{ °C}$ -os értékénél. A hónapban nem volt fagymentes nap, és csupán 9 napon volt a napi középhőmérséklet a 0 °C felett.

Január végén – február elején erős lehűlés, de kis nedvességtartalom mellett átfagyott a talaj felső rétege, 4-15 cm vastagságban.

Az egész február hónap folyamán volt hó az igazgatóság működési területén, a hónap első 3 napján, valamint a 26-28-a időszakban jellemzően hófoltok, a többi napon jellemzően összefüggő hótakaró formájában. A 3-án érkezett mediterrán ciklon csapadékszónájából 5-én reggelre 18-40 cm, átlagosan 29 cm hó fedte az igazgatóság



A hóvastagság területi eloszlása a 2012. februári legnagyobb átlagos érték napján, 2012. 02. 16-án

működési területét. A nagy hidegben a hó megmaradt, de vastagságát tekintve markáns különbségekkel. Nagyjából a Hármas-Körös felső végétől Kelet felé a 6-án, majd a 12-17-e időszakban hullott mennyiséggel tovább vastagodott a hótakaró, Nyugat felé, ugyanezen csapadékos napokon csupán a bekövetkezett vékonyodás egy része pótlódott. A legnagyobb átlagos hóvastagság 16-án reggelre alakult ki (30 cm), ekkor a minimum 14 cm (Csabacsúd), a maximum 56 cm (Méhkerék) volt.

A hó alatt a talajfagy ugyan megmaradt, de egyöntetűségét, folytonosságát, vízzáróságát elvesztette, így a 18-ával kezdődő lassú felmelegedés nyomán keletkezett hóolvadék-víz jellemzően beszivárgott a

talajba. A hóvastagság, majd általában 20-ával kezdődően, a hó víztartalma is folyamatosan csökkent. A hótakaró 23-ától kezdett hófoltokká szakadozni, majd 29-én reggelre néhány óra időtartamra ismét folytonossá vált.

Február hónapban a talajvíz – a vizsgált kutak adatai alapján – a február havi sokéves átlag (279 cm) közvetlen közelében, átlagosan 282 cm-re volt a terep alatt. A januári értékhez viszonyítva 4 cm emelkedés volt tapasztalható. A talajvízszint szabadon hagyta a talaj felső rétegeit, így a beszivárgást nem akadályozta.

A fentiekben vázolt hidrometeorológiai helyzet hatására belvízvédelmi készültség elrendelésére került sor 2012. február 22-én reggel 6 órától a 12.09-es Mezőbe-

rényi belvízvédelmi szakaszon. A Mezőberényi főcsatorna torkolatánál lévő Nagyzugi szivattyútelepen a vízállás meghaladta az indulási vízszintet. A csatornán nincs gravitációs vízkivezetési lehetőség, így szükségessé vált a szivattyútelep indítása. Az időszak március 5-ig tartott, ezalatt a szivattyútelep 547 200 m³ vizet emelt a Kettős-Körösbe.

A második belvizes periódusban (március 22-24) a Kettős-Körösön levonuló árhullám miatt megszűnt az Élővíz-csatorna gravitációs vízkivezetési lehetősége, ezért szükségessé vált a Békés II. szivattyútelep 1,5 m³/s kapacitású gépegységének beüzemelése Békés város belterületének védelmében.

Jégvédekezés

A folyóinkon január közepén már megjelenő jegek elolvadását követően 29-én újabb jeges periódus következett. Február 3-án és 4-én a hideg időjárás mellett intenzív havazás is volt, igazgatósági területi átlagban összesen 22,3 mm csapadék hullott. Február 5-ére már minden jégjelentő szakaszunkon állójeget jelentettek, 3-15 cm vastagságban, s csak néhány helyen nem teljes szélességben. Kritikus helyzet sehol sem alakult ki, a torlódások inkább csak egymásra, ill. egymás alá csúszott táblák voltak, általában nem fordultak át, és nem okoztak jelentős visszaduzzasztást. A jégen 0-37 cm közötti vastagságban fekvő hó vastagságát erősen befolyásolta az időszakosan viharos erejű szél. Ebben az erős lehűléses periódusban a levegő hőmérséklete február 2-ától 12-éig bezárólag nem emelkedett fagypontra fölé. Különösen hideg volt 8-a és 11-e között. A havi minimumot Elek állomásunk jelentette, 10-én és 11-én egyaránt -24 °C értékkel.

A jég 15-én reggelre érte el a legnagyobb vastagságot, ekkor észlelőink 6-44 cm-t jelentettek, utóbbi érték a Fekete-Körös felső szakaszán volt.

A jégen fekvő 0-40 cm vastag hó már épp kezdett vékonyodni, azonban - különösen az országhatár menti területeken - újabb havazások miatt visszahízott 2-46 cm vastagságig, utóbbi érték a Fehér-Körösön volt 18-án reggel. Ezután a léghőmérséklet lassan, fokozatosan emelkedett, a napi minimum 20-án került a 0 °C fölé. A víz hőmérséklete 20-ával kezdődően kezdett emelkedni. A jégen fekvő hó gyorsan olvadt. A 22-ei jelentésben már volt jégmentes folyószakaszunk. Folyóinkról a jég március 4-ére tűnt el.

A jeges időszakban a hegyvidéki vízgyűjtőn is zord időjárás uralkodott,

árhullámok nem keletkeztek, az időszak végén szakaszos olvadásból kisebb vízszint-emelkedések következtek be, melyek a jéghelyzetet lényegében nem befolyásolták. A hó vastagsága a mértékadónak tekinthető Biharfüred meteorológiai állomáson, február elején 104 cm volt, ami kis változásokkal a hónap közepéig megmaradt, majd a 15-én hullott 50 mm csapadékkal 160 cm-esre növekedett. A hóban tározódott vízmennyiség február 5-én 242 mm, február 25-én 328 mm csapadéknak felelt meg. Ez kb. fele az eddigi maximumnak, és rendszeresen előfordulónak tekinthető. Rendkívüli árhullám csak akkor keletkezhetett volna a hóból, ha erős felmelegedés mellett a 15-ei csapadék eső formájában hullott volna.

Az ország többi folyóján is erős jegesedés alakult ki. Az igazgatóságunk által üzemeltetett két jégtörő kishajó, a Berettyó I. és Berettyó II. elsődleges feladata a Körösök vízrendszerének jégvédekezési teendőinek ellátása, de emellett e két hajó van kijelölve a Rába alsó szakaszának (kiemelten Győr városának) jégmentesítésére is. Minde mellett hajóink részét képezik a tiszai jégtörőflottának is, vagyis szükség esetén csakúgy, mint pl. 2003-ban a Tiszalöki duzzasztónál, sor kerülhet a Tiszán vagy mellékfolyóin való alkalmazásukra is.

A kialakult helyzetre tekintettel és az esetleges jeges árvízi helyzet megelőzése érdekében a vízkárelhárítás országos irányítását ellátó, Budapesten működő Műszaki Irányító Törzs (OMIT) 2012. február 3-án elrendelte folyamatos ügyeleti szolgálat megszervezést, illetve 6-án a két hajóegység készenlétebe helyezését.

Hajóinkat a gyulai telephelyen, száraz körülmények között tároljuk. Tárolásuk acél bölcsőben történik, melyet

emelőgéppel szállítójárműre lehet helyezni, így hajóink közúton bárhová szállíthatók. Készenlétebe helyezésük azt jelentette, hogy egyrészt megszerveztük a rakodási és szállítási munkákat, másrészt gondoskodtunk a hajómotorok folyamatos melegen tartásáról. A melegen tartást időszakos járatással valósítottuk meg, három óránként 30 percig 80%-os terhelés mellett üzemeltettük a diesel motorokat.

A Belügyminisztérium utasításának eleget téve február 7-én megadtuk mindazokat a helyeket, ahol egy esetlegesen meginduló jégzajlás esetén veszélyes jégtorlaszok alakulhatnak ki. Az ország területéről bekért információkat az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) összesítette. A kritikus helyek és veszélyességük ismeretében február 8-án, Budapesten egyeztető tárgyalás zajlott ahol részt vettek a Honvédség, a Készenléti Rendőrség Tűzszerező Szolgálat, az érintett vízügyi igazgatóságok, az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (OKF), a polgári robbantó szervezetek és az OVF képviselői. A megbeszélésen áttekintésre került a jégrombolás jelenlegi helyzete, az alkalmazható technológiák és a biztosítandó humán és anyagi erőforrások.

Az egyeztetést követően február 9-én az OKF-fel közösen jégrobbantási bevetés irányítási tervet készítettünk a négy legveszélyesebbnek ítélt helyre. Ez a terv azt jelentette, hogy ha az adott helyeken árvízi körülmények között valóban kialakulnának jégtorlaszok, akkor mit kellene tenni. A valóságban kisvízi vízhozamok mellett beállt jégtakarók voltak folyóinkon. Beállt vízfolyáson csak akkor van tere jégrombolásnak, ha a rombolt jégtakaró el tudja hagyni a vízfolyást, vagyis ha a jégrombolási hely alatt folyamatos jéglevonulás biztosítható.

A bevetés irányítási terv birtokában

Folytatás a 4. oldalon

meghatározást nyertek mindazon települések, amelyek egy esetleges sikertelen védekezés következtében előálló töltésszakadást követően elöntést szenvedhetnek. A veszélyeztetett települések körében a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal közösen ellenőriztük az önkormányzati vízkárelhárítási tervek meglétét, állapotát. Az ellenőrzés tapasztalatait február 24-ig megfogalmaztuk és eljuttattuk az OVF részére. A bevetés irányítási tervben nem érintett, egyéb települések vonat-

kozásában is elvégeztük a katasztrófavédelmi igazgatósággal közös ellenőrzést, melynek eredményeit 2012. április 20-án szintén megküldtük.

Az időjárás megváltozása miatt 2012. február 24-én megszüntetésre került a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság jégvédekezési tevékenysége.

Összeállította: (Czakó András, Bujdosó Szabolcs és Kisházi Péter Konrád munkája alapján) **Kiss Attila**

Közfoglalkoztatási program

A tavalyi közfoglalkoztatási programunk 2011. december 31-én lezáródott. A program során 571 fő közfoglalkoztatással érintett munkavállalót foglalkoztattunk, éves statisztikai átlagléttségünk 438 fő volt. A megítélt támogatás 534 839 085 Ft volt, ebből 532 144 833 Ft-ot sikerült lehívni. A program megvalósításához 53 485 192 Ft saját forrást használtunk fel.

Az előző év tapasztalatait idén kamatoztatjuk, bár sok tekintetben újat hozott az idei év. Jelentős változás, hogy 2012-től igazgatóságunk felügyelete a Vidékfejlesztési Minisztériumtól átkerült a Belügyminisztériumhoz. Ennek oka többek közt a közfoglalkoztatás, valamint a természeti katasztrófák és vízkárelhárítás egy kézben való összpontosítása. Másik fontos különbség, hogy a tavalyi 427 fő helyett idén 1400 fő (átlagléttség) foglalkoztatását tervezzük.

A 2012. évi közfoglalkoztatási kérelmünket 2011. december 13-án nyújtottuk be a Békés Megyei Kormányhivatal Munkaügyi Központjához. A Belügyminisztérium

által megküldött jóváhagyás beérkezése után 2012. január 27-én kötöttük meg a Hatósági Szerződést. A támogatás teljes összege 1 584 978 896 Ft, a program önerőt nem igényel. Lehetőség nyílik a tavalyi évhez hasonlóan tárgyi eszközök beszerzésére, kéziszerszám vásárlásra, valamint 40 fő részére kisművelői, 20 fő részére gát- és csatornaóri és 90 főnek vízkárelhárítói tanfolyam elvégzésére.

A közfoglalkoztatottak felvétele január 30-án megkezdődött. A munkafelvétellel kapcsolatban pozitív tapasztalataink vannak, nagyon jó együttműködés alakult ki a Megyei Munkaügyi Központ Kirendeltségeivel. Első körben az adminisztrátorok és munkairányítók felvétele történt meg, a fizikai dolgozókkal február 1-től kötünk munkaszerződést. A megnövekedett létszám nagyobb adminisztrációs és irányító létszámot kíván meg. A heti bérfizetés számfejtési feladatai miatt 6 szakmunkás erősíti a bérszámfejtési csoport munkáját, emellett a központban 4 takarító, 2 portás,

valamint a Területi Vízgazdálkodási-, a Jogi és Igazgatási- és a Vízgazdálkodási Osztályra 1-1 fő került felvételre. A külső egységeken területi felügyelő helyettesek, munkavédelmi ügyintézők és adminisztrátorok látják el munkájukat a közfoglalkoztatás keretén belül.

Január végén, a program indulásakor jelentős mennyiségű hó esett le. Ez az időjárás a téli időszakra tervezett erdészeti, illetve cserjeirtási munkálatokat jelentősen megnehezítette, sok helyen el is lehetetlenítette. A frissen felvett dolgozóink nagy részének fagyszabadságot kellett elrendelni. Ebben az időszakban jellemzően hóeltakarítási munkák végzése történt. Amennyiben valamelyik önkormányzat hóeltakarítási munkákra munkaerőt igényelt, úgy azt biztosítottuk számukra. Az időjárás kedvező alakulásával lehetőség nyílt a tervezett, elsősorban cserjeirtási, erdőápolási és vízfolyást gátló akadályok eltávolítási munkáinak megkezdésére. A program indulásakor jelentős problémát jelentett, hogy a

megváltozott közbeszerzési szabályok miatt csúszott a munkaruha és védőeszközök beszerzése. Később a tűzgyújtási tilalom okozott fennakadásokat. Szerencsére a tűzgyújtási tilalom április 17-én feloldásra került, valamint a munkaruha és a szerszámok beszerzése is folyamatosan történik, így elhárul minden akadály a munkavégzés elől. Az igazgatóság fenntartási kereteinek szükségessége miatt a közfoglalkoztatási program nagy segítséget nyújt a vízkárelhárítási művek fenntartásában, elsősorban a cserjeirtás és gaztakarítás tekintetében. Idén jelentős mennyiségű szakmunkát igénylő feladatot terveztünk:

műtárgyfelújítás, magasépítmények karbantartása, állagmegóvás. Remélhetőleg sikerül megteremteni a feltételeket e munkák elvégzéséhez. Változás az előző évhez képest, hogy készült-e elrendelése esetén vízkárelhárítási védekezési feladatokban is részt vehetnek a közfoglalkoztatottak.

Dalmadi Zsolt



Pályázati hírek

2012. január 31-én, a Magyarország-Románia Határon Átnyúló Együttműködési Program (2007-2013) – Környezetvédelem prioritás - HURO/1101 konstrukcióba benyújtottuk az „Árvízvédelmi infrastruktúra fejlesztése a Körös vízgyűjtőjén – KÖRÖSINFRA” című pályázatot, mellyel pozitív támogatói döntés esetén összesen 600 000 EUR értékben az alábbi fejlesztések valósulnak meg:

Magyar oldalon:

- Árvízvédekezés irányítási központjának felújítása, korszerűsítése,
- Szanazugi szakaszvédelmi központ nyílászáróinak cseréje,
- Sitkai gátörtelep nyílászáróinak cseréje,
- Csikéri gátörtelep főépületének rekonstrukciója, átépítése.

Román oldalon:

- Somontai gátórház rekonstrukciója, bekötőút létesítése, távjelző állomás kiépítése.

A fenti projekten túl benyújtottuk a KEOP-7.2.4.0/09-2009-0021 számú „Körösladány 035/13 és 035/14 hrsz-ú területek kármentesítése” című projekt 2. forduló pályázati dokumentációját 2012. február 2-án.

A DAOP-5.2.1/A-11-2011-0007 regisztrációs számú „Belvízvédelmi rendszer fejlesztése Szarvason” című projektünk kapcsán 2012. március 27-én Támogatási Szerződést kötöttünk, mellyel Szarvas Város Önkormányzatával konzorciumban lebonyolítva 311 020 085 Ft összértékű beruházás valósul meg a Szarvas-Békésszentandrás holtágon (Petőfi utcai mederstabilizáció; Anna-ligeti vízkormányzó műtárgy átépítése; Torkolati zsilip, vízszintszabályzó műtárgy rekonstrukciója).

A Kisdelta árvízi szükségtározó korszerűsítése projektünk a megvalósítás szakaszába lépett a 2011. december 28-án hatályba lépett Támogatási Szerződéssel. Jelenleg a lőszermentesítés zajlik a beruházás területén és az anyagnyerő helyeken. A 2. forduló projekt – KEOP-2.1.1/2F-09-11-2011-0004 – keretében idén beszerzésre kerültek az EDR készülékek és a rézsúkaszalógép.

2012. I. negyedévében az alábbi projekteknek zártuk az első

fordulóját:

- „Kisdelta árvízi szükségtározó korszerűsítése” KEOP-7.2.1.1-2008-0026
- „Mályvádi árvízi szükségtározó fejlesztése” KEOP-7.2.1.1-2008-0027
- „Békéscsaba, volt Patyolat Vállalat területének kármentesítése” KEOP-7.2.4.0/09-2009-0013

A következő tervezési munkák indulnak 2012. áprilisában:

- KEOP-7.3.1.2/09-2010-00018 számú „Élőhely-rehabilitáció hallépcső építésével a Békésszentandrás duzzasztónál” kiviteli és ajánlati terv, Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány
- HURO/0802/123 számú „Fekete-Körös komplex árvízvédelmi célú fejlesztése – FEKETEKOMPLEX” kiviteli és ajánlati tervek:
- Remetei mértékadó vízmérce rekonstrukciója,
- Erdőmenti partvédőmű létesítése,
- Nagysitkai partvédőmű rekonstrukciója,
- Remetei gátörtelep rekonstrukciója,
- Távjelző vízmérce állomások rekonstrukciója (Sarkad-Malomfok, Ant, Remete).
- HURO/0802/098 számú „Magyar-román határmenti belvízvédekezési együttműködés fejlesztése – MALOMFOK-ROIT” kiviteli és ajánlati tervek:
- A Malomfoki szivattyútelep elektrifikálása, azaz a felépítményi, gépészeti és villamos rekonstrukció, melynek hangsúlyos része a diesel üzem kiváltása elektromos meghajtásra,
- Malomfoki gátórház rekonstrukciója,
- Energia háttérhálózat fejlesztése.

Elkészült a „Táj- és víztörténet bemutató, oktató és információs házak a Körös-, Berettyó- és Ér völgyében – TÁJVÍZHÁZ” című projekt honlapja, mely a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság weboldaláról, az EU-s pályázatok menüből érhető el, érdemes megnézni.

Gálné Erdész Orsolya

III. „Tiszta hanggal – a tiszta vízért” Dalverseny

Ebben az évben ismét megrendeztük - immár harmadik alkalommal - a nagyszerű „Tiszta hanggal – a tiszta vízért!” dalversenyt. A megmérettetésre vártuk mindazok jelentkezését, akik Békés megyei óvodába, általános iskolába, vagy középiskolába járnak, ismernek dalokat a vízről, szeretnek énekelni, és mindenféle műfaji megkötés nélkül szívesen előadnak két dalt a szakemberekből álló zsűri előtt. A dalverseny népszerűségét mutatja, hogy a kétfordulós megmérettetésre 80 nevezés érkezett az óvodástól a középiskolás korcsoportig, szóló és kamara kategóriában egyaránt. A zsűri tagjai **János Hajnalka** népiének tanár, a Bartók Béla Zenemű-



vészeti Szakközépiskola tanára, a Békés Banda énekesse, **Kissné Varga Beáta**, a GYAKI Dürer Albert Általános Iskola énektanára, és

Antovszki Tamás az Antovszki Band énekes-gitárosa, gitártanár voltak. A zsűri igencsak elfáradt, mire az elődöntőben a 80 nevezőt

végighallgatta, hosszas mérlegelés után a döntőbe 35 produkciót juttatott. A dalverseny döntőjére március 20-án került sor. A döntősök nagy izgalommal várták, hogy bemutatkozhassanak a zsűri előtt. Volt, aki gyönyörű népviseletbe öltözve készült izgalommal a produkcióra, előkerültek a hangszerek és hangvillák, kinek mire volt szüksége. A „Trefortos fiúk” „üde színfoltjai” voltak a versenynek, katonadalaiktól zengett az egész nagyterem, öröm volt őket hallgatni.

A zsűri természetesen nagyon nehéz helyzetben volt, ezért előfordult, hogy duplán osztotta ki a helyezéseket a sok tehetség között.

Folytatás a 6. oldalon

A döntő eredményei

óvodáskor - szóló

1. helyezett - Pándi Tímea – BKO, Bóbita Integrált Tagóvoda
2. helyezett - Solymoskövi Krisztofer – Magvető Református Ált. Isk. és Hajnalcsillag Óvoda
3. helyezett - Nenczov Zsófia – Kölcsey utcai és Liget sori Óvoda

általános iskola - alsó tagozat szóló

1. helyezett - Himer Tünde - Benka Gyula Evangélikus Általános Iskola
2. helyezett - Szegedi Réka – GYAKI 5. sz. Általános Iskola
3. helyezett - Kis Borbála – Bartók Béla Nevelés Központ Szabó Pál Általános Iskolája
3. helyezett - Bencze Luca – Karácsony János Katolikus Általános Iskola

általános iskola - felső tagozat szóló

1. helyezett - Herdelő Dorottya – Magvető Általános Iskola
2. helyezett - Szabó Dóra – Bartók Béla Művészeti Iskola
3. helyezett - Keszthelyi Zorka – GYAKI Implom József Általános Iskola

általános iskola - felső tagozat kamara

1. helyezett - Fazekas Csenge Zsanett, Lendvai Evelin, Erdődy Krisztina Zsanett, Végh Barbara, Végh Viktória, Nagy Izabella – GYAKI 5. sz. Általános Iskola

3. helyezett - Zámbó Verona, Tar Beatrix, Bojt Lili, Kocsis Eszter, Kocsis Anna, Keszthelyi Zorka - Kränzlein 1. – GYAKI Implom József Általános Iskola

3. helyezett - Balássy Fanny, Németh Lili, Balogh Dóra, Szépgergely Zsófia, Dimák Sára, Zámbó Verona – Kränzlein 2. – GYAKI Implom József Általános Iskola

középiskola - szóló

1. helyezett - Tóth Vivienn – Premier Művészeti Szakközépiskola
1. helyezett - Varga Ádám - Trefort Ágoston Műszaki Tagiskola
2. helyezett - Gedó Gabriella – Bartók Béla Művészeti Szakközépiskola
3. helyezett - Németh Endre – Karácsony János Katolikus Gimnázium

középiskola - kamara

1. helyezett - Pljesovszki Zsolt, Lengyel Richárd, Varga Ádám, Dajkó Máté, Wágner Attila, Tógye János - Trefort Ágoston Műszaki Tagiskola



A zene bejut a szívbe, a lélekbe, örömmel tölt el mindenkit. Remélem, jövőre ismét átélhetjük ezt a csodát, amelyet a sok-sok lelkes gyermek közvetített felénk.

Kaczó Zita

Víz világnapi rendezvény székházunk körül

„A világ szomjas, mert mi éhesek vagyunk!”

Március 22-én ünnepeltük a Víz Világnapját. Immár harmadik alkalommal tartottunk városi rendezvényt ezen ünnepi alkalomból. Minden évben más jelmondat jegyében zajlik a Víz Világnapi megemlékezés létünk nélkülözhetetlen eleméről. 2012-ben a rendezvénysorozat jelmondata: "A világ szomjas, mert mi éhesek vagyunk", mely azt jelenti, hogy milyen sok vizet használunk fel ahhoz, hogy akár egy egyszerű reggeli az asztalunkra kerüljön. A rendezvénnyel szeretnénk volna felhívni a figyelmet arra, hogy bolygónk

édesvízkészlete nem kifogyhatatlan forrás. A nap folyamán székházunk körül zajlottak az események. A város valamennyi óvodájából vártuk a gyermekeket, az általános iskolák alsó tagozatosai teljes létszámmal képviselték magukat a rendezvényen, a gyógypedagógiai intézet tanulói is ellátogattak igazgatóságunkhoz, és szép számmal középiskolai csoportok is érkeztek. Ez több mint 2000 gyermek és kísérőik részvételét jelentette.

A délelőtti folyamán az óvodások által készített víz világnapi füzérekkel díszítet-

tük fel a székházunk előtt felállított márciusfákat, melyeket korábbi felhívásunkra hoztak a víz világnapi városi rendezvényre.

A nap folyamán a vízügyi tevékenységével kapcsolatos bemutatók sokaságával vártuk az idelátogatókat. A „vízügyi múzeumban” a Bodoki Károly Vízügyi Múzeum Baráti Kör tagjai ismertették meg a gyerekeket a régi vízügyi eszközökkel, a régmúlt technológiájával.

Gépbemutatókon vehettek részt, a Prága típusú műhelykocsi, a Truxor nádválogó

Folytatás a 7. oldalon



nagyon népszerű volt a gyermekek körében, kollégáink nem győzték őket felsegíteni a járművekre, hogy kipróbálhassák azokat. Az egyik legkedveltebb stand a belvízvédelmi szivattyútelep működési elvének bemutatója volt, ahol egy terepasztal segítségével szemléltették kollégáink a szivattyútelepek működését. A terepasztal igazi szenzáció volt, hiszen a gyerekek maguk szivattyúzhatták a „belvizet” vissza a „Körösökbe”, ami a gyönyörű időben nagyon jó „pancsolási” lehetőséget jelentett. A Körösök sematikus ábráját is szemléltettük egy „kötéllabirintus” segítségével. Itt a gyermekek maguk járhatták be a Körösök vízrendszerét, közben a kiállított fotókon követhették, hogy éppen hol járnak.



A melegben a „vízivó” standunknál álló kollégánők sem unatkoztak, egész nap igyekeztek a kicsik és a nagyok szomját oltani az „éltető vízzel”. Az érdeklődők megtekinthették székházunk aulájában munkatársaink Víz Világnaphoz kapcsolódó fotó, festmény és tűzzománc alkotásait. Rendhagyó kiállítás keretében, a „KÖVIZIG ABLAKOK A VILÁGRA” felhívásunkra, a Gyula város iskolásaitól érkezett alkotásokat láthatták a székházunk ablakain. Sok érdekes bemutató és játék várta még az érdeklődőket, többek közt a vízhozammérő eszközök és szintezőműszerek használatának bemutatója, vízlábnym számítás, puzzle, képpárosító és memória-



játékok.

A Bodoki-szökőkútnál felállított színpadon a délelőtti folyamán ünnepi műsor várta a megjelenteket. Szabó János műszaki igazgatóhelyettes „játékos” köszöntője után a Törökzugi Óvoda, majd a Béke Sugárúti Óvoda látványos ünnepi előadása következett.

Délután fiatal gyulai tehetségek léptek fel színpadunkon. Elsőként a GYAKI 5. sz. Általános Iskola és Sportiskola tagintézmény víz világnapi műsora volt látható.

Ezt követte a GYAKI Erkel Ferenc Alapfokú Művészetoktatási Iskola tagintézmény Cimborá

Gyermektáncgyűjtésének műsora, Boriné Kőrösi Beatrix és Kardos György vezetésével, Padkaporos bál címmel játékokat és táncokat láthattunk a Dél-Alföldről.

Bemutatkozott színpadunkon a „Tiszta hanggal, a tiszta vízéért”



dalverseny középiskolás kategóriájának első helyezettje, Tóth Vivienn a Premier Művészeti Szakközépiskola tanulója,

aki citerajátékával és gyönyörű hangjával bűvölte el a közönséget, majd a dalverseny középiskolás kategóriájának harmadik

helyezettje, Németh Endre a Karácsony János Katolikus Gimnázium tanulója következett, gyönyörű hangja betöltötte a teret.

A délután zárásaként az AuRóra Együttes - Lesán György János dob, Szabó Ábel basszus, Sulyok János gitár, Tóth Péter gitár, Höss Krisztina ének - az Erkel Ferenc Gimnázium és Informatikai Szakképző Iskola tanulói léptek a közönség elé.

Gyönyörű tavaszi, napsütéses időben, remek hangulatban telt a nap. A gyermekeket a Víz Világnapjára – kolléganőink által saját kézzel sültött - vízcsepp alakú mézeskalácsokkal, és rengeteg lufival vártuk. Rendezvényünk népszerűségét mutatta, hogy egész nap kéklett a város a lufiktól, ráirányítva a figyelmet a vízre, a Víz Világnapjára.



... és mindez nem jöhetett volna létre egy igazán lelkes szervezőcsapat nélkül, még egyszer nagy-nagy köszönet mindenkinek, aki segített e nagyszabású rendezvény megvalósításában és lebonyolításában.

Kaczkó Zita

Ünnepi igazgatói értekezlet

Víz Világnapi rendezvényeink zárásaként – a hagyományoknak megfelelően – került megrendezésre március 24-én az ünnepi igazgatói értekezlet. A hangulat emeléséről elsőként a Trefort Ágoston Műszaki Tagiskola fiúkórusa gondoskodott, akik méltán nyerték meg a „Tiszta hanggal – a tiszta vízért” dalverseny középiskola kategóriáját.

Ezt követően Bak Sándor igazgató tartott ünnepi köszöntőt. A köszöntő után megtekintettünk egy rövid összefoglalót a március 22-i városi Víz Világnapi rendezvényről.

Ezt követően Kiss Attila osztályvezető szakmai előadását hallgathattuk meg. Prezentációjának fő gondolatmenetét a 2012-es Víz Világnap hivatalos szlogenje adta, amely az idén a „Víz és az élelmiszer biztonság, a világ éhes, mert mi szomjasak vagyunk” címet kapta.

Az előadás színes diák felvilágosításával mutatott rá többek között arra, hogy napjainkban a Földön élő 6 milliárd ember mintegy 40 %-a már most is időszakos vízhiánytól szenved, melynek eredménye hogy számos országban az éhínség és az alultápláltság miatt nem beszélhetünk élelmiszer biztonságról. Ugyanakkor a világ másik felén mintegy 1 milliárd ember túlsúlyos, az itt élő emberek étrendjében szereplő élelmiszerek előállításához víz pazarló, az előállított élelmiszerek mintegy 30 %-a kereskedelmi folyamat során hulladék lesz. Vitathatatlan, hogy a vízhiánynak az elsősorban az aszályosság, illetve a globális felmelegedés miatt az aszályos területek várható növekedése. A probléma fokozódását fogja jelenteni, hogy a demográfiai előrejelzések szerint 2050-re a Föld lakossága 9 milliárdra nő és főleg azokban a régiókban (elsősorban Afrika és Ázsia országai) várható a robbanás-

szerű népességnövekedés, ahol már most is szűkösek a vízkészletek, rendszeres az éhínség. Azt, hogy ki jut vízhez, rendszerint a fizetőképesség kereslet határozza meg. Amikor például a holland virágkereskedők Kenyából – egy vízhiányos területéről – származó importált gyönyörű növényeiket vesszük meg, a vizet sokszor a harmadik világ szomjazó közösségei elől vesszük el.

Többet tudunk fizetni egy virágért, mint ők a túlélésért. Gazdasági megfogalmazással élve: a külföldön előállított – legtöbbször mezőgazdasági – termékek behozatalával kihelyezzük az előállításához szükséges vízigényeket.

Ezek az ellentmondások a vízkészletek tekintetében előbb utóbb súlyos konfliktushelyzeteket fognak teremteni, tehát megoldásokra van szükség ennek elkerülése érdekében. Az előadásban számos javaslat hangzott el a probléma kezelésére vonatkozólag, mint például az öntözés felértékelődése, a mezőgazdasági termelés optimalizálása, az étkezési szokások megváltoztatása, a pazarlás csökkentése. Érdekes színtoltja volt az előadásnak az a része, amikor az úgynevezett „Víz lábnyom” fogalomkörében szó esett arról, hogy egyes élelmiszerek előállításához mennyi vízre



van szükség. Megdöbbentő volt hallani, hogy egy alma előállításának vízigénye 70 liter, ugyanakkor egy szelet marhahúsé 7000 liter.

Az előadás végén az idei Víz Világnapi üzenet is megfogalmazásra került, miszerint az oktatás és a politika segítségével fel kell hívni a figyelmet a véges természetes vízkészletekre és azok megóvására, a fogyasztói szokások megváltoztatására, az élelmiszerhulladékok csökkentésére, de legfontosabb talán a környezettudatosság és szolidaritás elterjesztése.

Az előadást követően visszaidéztük a 2011-es évet egy összefoglaló film segítségével. Hagyományainknak megfelelően köszöntöttük azokat a munkatársainkat, akik a

munkájukat az elmúlt időszakban kiemelkedően végezték.

A Víz Világnapja alkalmából Elismerő Oklevélben részesült **Szarka Mihály** gátőr (Szeghalmi Szakasztechnikus), **Garzó Elek** gátőr (Gyulai Szakasztechnikus), **Szilágyi Zolt** közbeszerzési ügyintéző (Beruházási és Vagyongazdálkodási Osztály), **Nagy Mariann** ügyintéző (Pályázati Osztály).

A Víz Világnapja alkalmából Igazgatósági Díjban részesült: **Hack Ferenc** folyamatszabályozási ügyintéző (Árvízvédelmi és Folyószabályozási Osztály), **Medvegy Györgyné** ügyintéző (Szarvasi Szakasztechnikus), valamint **Lévai Ildikó** pr. ügyintéző (Titkárság).

A Belügyminisztérium és a Vidékfejlesztési Minisztérium közös víz világnapi rendezvényén, Budapesten, **dr. Fazekas Sándor** vidékfejlesztési miniszter Vásárhelyi Pál díjat adományozott **Portörő Sándor** MBSZ vezetőnek a Körös-vidék ár- és belvízvédekezésében nyújtott négy évtizedes munkájáért.

A kitüntetések átadásával végéhez ért az ünnepi igazgatói értekezlet, ezen rendezvény méltó zárása volt a 2012. évi Víz Világnapi rendezvényesorozatnak.



Kaczkó Zita
Kiss Attila

Személyügyi hírek

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonyt létesített:
Gergely Enikő ügyintéző munkakörben, 2012. január 23-tól 2014. december 29-ig határozott időre a Titkárságnál.
Pittner Adrienn ügyintéző munkakörben, 2012. január 23-tól 2017. június 21-ig határozott időre a Titkárságnál.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya nyugdíjba vonulása miatt megszűnt:

Laukó Mihály csatornaőr munkakörben, 2012. január 17-ével a Szarvasi Szakasz mérnökségnél.

Haász Jánosné ügyintéző munkakörben, 2012. január 20-ával a Műszaki Biztonsági Szolgálatnál.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya megszűnt:

Kondoros Beatrix ügyintéző munkakörben, 2012. január 31-ével a Titkárságnál.

Mizák Nikolett ügyintéző munkakörben, 2012. március 11-ével a

Vízgazdálkodási Osztályánál.

Mocsári András ügyintéző munkakörben, 2012. március 23-ával a Gyulai Szakasz mérnökségnél.

Csukás Szilvia ügyintéző munkakörben, 2012. március 31-ével a Gyulai Szakasz mérnökségnél.

A január-február-március időszakban:

25 éves jubileumi jutalomban részesült

dr Berndt Gabiella osztályvezető, jogtanácsos, a Jogi és Igazgatási Osztályánál /2012.03.01./

30 éves jubileumi jutalomban részesült

Cserhátiné Krasznai Márta bérelszámoló, a Gazdasági Osztályánál /2012.01.01./

Andor László szivattyútelep kezelő, a Műszaki Biztonsági Szolgálatnál /2012.01.03./

Teleki Sándor könnyű-és nehézgépkezelő gépszerelő, a Szeghalmi Szakasz mérnökségnél /2012.03.24./

Nekrológ

Sass József kollegánk rövid, tragikusan súlyos betegsége ismét szembesített bennünket azzal, hogy néhány hét, néhány hónap alatt mekkorát fordulhat az ember élete, s hogy ezzel szemben egyikőnk sem védett.

Alig több mint egy éve még nem tudtuk, hogy beteg, ma pedig már nincs közöttünk.

Március 9-én vettünk Tőle végső búcsút Gyulaváriban. Nagyon sokan voltunk a családtagokon, rokonokon kívül is, munkatársak, barátok, sporttársak, jó ismerősök. Sokan, mert **Sass Jóskának, Öcsinek, Sasinak** – a sok becenév is a feléje irányuló szeretet kifejeződése volt – sok-sok barátja, jó ismerőse volt. Amikor ezt a nekrológot írni kezdtem, először Kosztolányi Dezső ismert sorai jutottak eszembe: „Nem volt nagy és kiváló, csak szív, a mi szívünkhöz közelálló.” Aztán beláttam, hogy ez az idézet csak félig illik Jóskához. Félig, mert valóban sokak szívéhez közelálló volt, de emellett sok szempontból nagyon is kiváló, emberileg és a munkáját illetően is egyaránt. Mert az igenis az emberi kiválóság biztos jele, ha valakinek a mai világban is annyira szent az adott szó és a barátság, mint azt Jóskánál tapasztalhattuk.

És a munkájában is kiváló volt, mert azt mindig komolyan, teljes odaadással végezte. Raktárosként fontos láncszem volt az igazgatóság gépezetében, akinek a szerepe az ár- és belvízvédekezések időszakában különösen felértékelődött. Mindent elkövetett annak érdekében, hogy a vízkárelhárításban résztvevők száz százalékban a munkájukra tudjanak koncentrálni, ne

kelljen a külső körülményekkel foglalkozniuk, minden védelmi anyag és eszköz időben rendelkezésre álljon. 37 évig volt a védelmi osztag tagja, gondoskodó munkája fontos eleme volt a védelmi osztag elmúlt évtizedekben tanúsított helytállásának. Azt hiszem, soha senki nem kért Tőle olyan segítséget, szíveséget, amit elhárított, visszautasított volna. Jóska biztos pontja, ugyanakkor kedves egyénisége, igazi színfoltja volt az igazgatóság életének. Közösségi ember volt, aki közösségben barátok között érezte jól magát, baráti társaságban tudott igazán felszabadultan önmaga lenni. Jó hangulatú közös focizások, horgászatok, bográcsozások, kirándulások, síelések, kártyapartik, közös bulizások emlékeit őrizzük sokan Jóskával kapcsolatban. Szeretett élni, szerette az életet! A betegsége idején is, nem akart meghalni, nem készült a halálra! Az életre készült, akkor is, ha tudta, hogy már nem lehet minden úgy, mint a betegsége előtt.

De a megváltozott élet is élet!

Nem volt könnyű megélnie, hogy közel 38 év vízügyi igazgatósági szolgálat után 2011 júliusában egészségügyi állapota miatt be kellett fejezze vízügyi szolgálatát. Bevallom 14 éves vezetői munkám során nekem is kevés dolog esett olyan rosszul, mint amikor Jóska felmentését voltam kénytelen aláírni. Az jelenthetett számára kárpótlást, hogy ezzel az adminisztratív lépéssel egy pillanatra sem távolodott el az igazgatóságtól. A munkatársak, barátok önzetlen segítsége, aggódó szeretete végigkísérte Őt az egyre nehezebbé váló úton.

Kedves Jóska!

Hiányzol! És nem a marhapörkölted és a csülkös pacalod, amiket olyan utolérhetetlenül finoman tudtál elkészíteni, hanem Te magad! Kedves, kicsit mackós, bizalmat árasztó egyéniséged, hamiskás mosolyod, odaadó gondoskodásod, egyszóval barátságod.

Nyugodj békében!

Bak Sándor

Víziállások felmérése

Igazgatóságunk a víziállások (stégek) létesítésére, illetve fennmaradására vonatkozó kezelői hozzájárulások kiadását mederhasználati szerződésekhöz köti.

A vizek és a közcélú vízellátási létesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról szóló 120/1999. (VIII. 6.) Kormányrendelet hatálya az állam tulajdonában álló felszíni vizekre terjed ki. A fenntartó a meder használatával, illetve nem vízgazdálkodási célú hasznosításával összefüggésben - a közérdek, illetve a fenntartási szakfeladatok ellátásához fűződő követelmények sérelme nélkül - hozzájárulhat ahhoz, hogy a mederben, annak talajával egybeépített víziállást helyezzenek el, ha azt más jogszabály nem korlátozza, illetve nem tiltja. A fenntartó az igénybevétellel arányos mederhasználati díjat állapíthat meg, illetve a hozzájárulást mederhasználati szerződés létrejöttéhez kötheti. A 147/2010. (IV.29.)

Kormányrendelet, „A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról” 68. §-ában foglaltakról, mely szerint „a horgászati célú víziállás bejáró nélkül számított alapterülete nem haladhatja meg a 20 m²-t”.

A partmenti ingatlanok tulajdonosai az esetek döntő többségében a jogszabály megjelenése előtt építették víziállásaikat, illetve nem kérték meg a kezelői hozzájárulásukat, ezért a pontos nyilvántartás elkészítéséhez szükségessé vált a felmérésük. 2010-ben a Vízgazdálkodási Osztály munkatársai a Szarvasi és a Szeghalmi Szakasz mérnökségek segítségével - a vízen és a parton egyaránt - felmérték és beazonosították a Szarvas-Békésszentandrási- és a Peresi holtágakon, a vízparti ingatlanokhoz tartozó víziállásokat. A víziállásokról minden esetben fényképek is

készültek, tisztázandó a későbbiek folyamán előforduló vitás eseteket.

A felmérés alapján a Szarvas-Békésszentandrási holtágon a partmenti 2214 db ingatlanból 1552 db, a Peresi-holtágon pedig a partmenti 1439 db ingatlanból 566 db rendelkezik víziállással.

Az elmúlt évben a Szarvas-Békésszentandrási és a Peresi holtágon lévő víziállások tulajdonosainak összesen 1101 db mederhasználati szerződést küldött ki igazgatóságunk, melyekből 438 db jött vissza aláírva.

A víziállás tulajdonosok részére, a 2011. évre vonatkozó mederhasználati díj befizetésére szóló felhívást ez év áprilisában postázza igazgatóságunk. Ez a tevékenységünk kiterjed egyrészt a 2010. évben már szerződést kötött, de mederhasználati díjat még 2011. évre nem fizetett ügyfelekre, másrészt a mederhasználati szerződéssel jelenleg még nem rendelkező víziállás

tulajdonosokra, használókra. Az érvényes és hatályos Mederhasználati szerződések alapján igazgatóságunk esetében a mederhasználati díj 800,- Ft + 27%-os Áfa/m² összegben került megállapításra. A 2011. és a 2012. évekre vonatkozó mederhasználati díj befizetése is az idén meg fog történni.

Az elmúlt évben a Gyoma-Siratói-holtágon is megvalósult a víziállások felmérése, új szerződések előkészítése.

2012-ben tervezzük a Félhalmi-, és a Békésszentandrási-Siratói-holtágokon a víziállások felmérését, az új szerződések megkötésének előkészítését.

Terveink szerint az előzőekben említett lépésekkel sikerül az igazgatóságunk kezelésében lévő holtágak víziállásaival kapcsolatos mederhasználati ügyeket rendezni.

Domonkos Szabolcs

Töltésen közlekedés szabályainak változása

Az idei évtől kezdődően az árvízvédelmi töltésen való közlekedés engedélyeinek vonatkozásában jelentős változásokat vezetünk be, melyeknek célja a töltésen közlekedés szabályainak átláthatóbbá és az engedélyek felhasználásának kontrollálhatóbbá tétele.

Fontos változásként az engedélyeken feltüntetésre kerül a jármű azonosító száma, így segédmotoros kerékpár esetében annak alvázszáma, motorkerékpár, illetve személygépköcsi vonatkozásában a forgalmi rendszáma. A magasabb járműkategóriára vásárolt

engedély továbbra is használható lesz alacsonyabb járműkategóriába tartozó járművel való közlekedésre. Az engedélyen minden esetben az engedély ára szerinti jármű azonosító száma kerül feltüntetésre. A tavalyi évhez képest változásként jelentkezik, hogy a közlekedési engedély kizárólag személyi azonosító és gépjármű azonosító okmány felmutatásával együtt érvényes. A töltésen közlekedési engedélyek ellenőrzése során megvizsgáljuk a közlekedő gépjármű adatait, az engedélyt felmutató személy adatait,

valamint a közlekedésre jogosító engedély sorszámát. A fenti adatokat az ellenőrzés során jegyzőkönyvben rögzítjük, mely jegyzőkönyv ellenőrzés és nyilvántartás céljából az Igazgatási és Jogi Osztályra kerül.

Az engedélyek ára nem változott, továbbra is beszerezhetőek az igazgatóság központjában, a szakasz mérnököseken továbbá a Körös Halász Szövetkezet és a Körösvidéki Horgász Egyesület központjában, illetve bizonyosoknál.

Gróh Zsuzsa

Hec-ras - koordinációs ülés

A HEC-RAS – vízfolyások hidrodinamikai modellezésére alkalmas - szoftver hazai alkalmazásában úttörő szerepet vállaló Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságon belül létrejött az úgynevezett "Szolnoki műhely", amely kidolgozta és folyamatosan aktuali-

zálja a Tisza vízrendszer egydimenziós hidrodinamikai modelljét. Évente két alkalommal - tavasszal és ősszel - koordinációs megbeszéléseket hívnak össze, melyen valamennyi érintett Tisza-menti VÍZIG-gel áttekintik az aktuális feladatokat, és amenny-

nyben módosulás történt a modellben, átadják az módosított adatállományokat.

Az idei, első találkozóra 2012. március 28-án került sor Szolnokon, melyen igazgatóságunkat Kisházi Péter Konrád, Kiss Attila és Laurinyecz Pál képviselte. A

megbeszélés alkalmával áttekintésre került az árvízveszélyes téréképezéshez szükséges nagyvízi mederfelmérések problematikája, bemutatót nyert a HEC-RAS program kétdimenziós, immáron területi elöntést is szimuláló, számítógépi modellezésre alkalmas

változata. Dr. Kovács Sándor osztályvezető - a „műhely” vezetője - a program képességeit a Zagyva alsó folyása mentén feltételezett gátszakadás hatásának modellezési eredményeivel szemléltette. A nagyvízi mederfelmérések nyomvonalait a hidraulikai modellezés igényei szerint határozták meg. A vizsgálatok szerint általában 300 m-enként lenne szükséges a mérések elvégzése. A metszések nyomvonalait az árvízi meder áramvonalaira merőlegesen

határozták meg, emiatt azok helyszínrajzi vonalazása nem egyenes, hanem törtvonalú. Maguk a felmérések várhatóan 2012-2013-ban fognak megvalósulni. A megbeszélés végén minden igazgatóság megkapta a Szamos és a szerbiai Tisza szakasz friss felmérési anyagával módosított egydimenziós modellt.

**Kisházi Péter Konrád
Kiss Attila**

Az ütemterv szerint halad a Békésszentandrás Vízerőmű építése

A 2011. december hónapban megkezdett munkákat a februári zord időjárás kicsit megakasztotta, de ettől függetlenül minden az ütemtervnek megfelelően halad. Eddig a munkák végzését árhullám jelentősen nem akadályozta.

Április közepére befejeződött a munkateret határoló résfal építése. A vízkivételi műtárgy földemének vasalásával meg-

kezdődött a szerkezetépítés.

A munkaterületről kikerülő, töltésépítésre alkalmas földet a Hármaskörös bal parti töltése mellett deponálják.

Az első szakasz előkészítése a rézsú és az előtér egy sávjának lehumuszosolásával megkezdődött.

Dénes György



Békésszentandrás vízerőmű építése

Tudósítás a 22. Országos Zöld Találkozóról

A Környezet-és Természetvédő Szervezetek 22. Országos Találkozója 2012. március 15-18 között került megrendezésre Kiskunhalason.

Az a tény, hogy az ország különböző pontjairól érkező, közel háromszáz résztvevő nagyjából teremben tartott megbeszélésekre áldozta a március 15-i hosszú hétvégét, már önmagában is sokat elmond a zöld civilek elhivatottságáról. Különös tekintettel arra, hogy a kora nyári meleg időjárás mindenkit a szabadba csábított.

Békés megye településeiről több környezet- és természet közeli civil szervezet képviseltette magát a rendezvényen, így a békéscsabai Zöld Csütörtök, a Körös Klub, a Nimfea Természetvédelmi Egyesület tagjai, az Egészséges Város Környe-

zetéért mozgalom. A találkozón való részvételt egyesületeken kívüli civilek is fontosnak érezték.

A tanácskozások főbb témái voltak többek között a klímavédelem kérdései, a vasútvonalak tervezett felszámolása kapcsán a közösségi közlekedés problémái, az agrár-környezetvédelem szerepének fontossága, különös tekintettel a genetikailag módosított élelmiszerek által hordozott veszélyekre, valamint a forráslehetőségek és a civil szervezetek küldötteinek képviselői szerepe a támogatási rendszerben. A szekcióülések során kiemelt témaként szerepelt a verespataki aranybánya beruházás, amely a Tisza vízgyűjtő területén belül, ciántechnológiával valósulna meg. A cianid alkalmazása a bányászati technológiák közül környezetvédelmi

szempontból az egyik legkárosabb, kockázatait elemezve pedig elegendő, ha a 2000-ben bekövetkezett Tisza-katasztrófára gondolunk. Tizenkét évvel ezelőtt a Nagybánya melletti zagytározó gátszakadása következtében 100 000 köbméter cianidral és nehézfémekkel szennyezett víz ömlött a mellékfolyóin keresztül a Tiszába. Az árhullám több száz kilométeres szakaszon környezetvédelmi katasztrófát okozott. Elpusztította a folyók élővilágát, tönkretéve a folyó mentén élő több tízezer ember megélhetését. Bevételekiesést regisztráltak a halászatban, a turizmusban, csökkentek az ingatlanárak és komoly helyreállítási költségek merültek fel. A Magyar Állam ekkor 30 milliárd forint kártérítési igényt fogalmazott meg. A károkért az ausztráliai illetőségű

üzemeltető semmilyen felelősséget nem vállalt, a vállalatot felszámolták, kártérítésre semmi remény. A költségek a társadalomra hárultak, az emberek adójukból és munkájukkal kellett ellensúlyozzák az őket és környezetüket ért károkat. Külön kiemelendő az a tény, hogy a romániai környezetvédelmi civil szervezetek már korábban egységes tiltakozást fogalmaztak meg és küldtek el a döntéshozókhoz. A tervek szerint a Verespatakat ma körülvevő négy hegyet külszíni fejtéssel letermelnék, helyükön több száz hektár felületű kráterek maradnának. Egy ekkora mértékű beavatkozás már tájvédelmi szempontból is elfogadhatatlan. Emellett jelentősen megváltozik a régió vízháztartása, mikroklímája, nagymértékben sérül biodiverzitása is, gondoljunk csak a több mint 230 hektárnyi erdő kiirtására. Az üzemeltetés 15 éve alatt mintegy 200 000 tonna! cianid felhasználásával számolnak a tervek. Az aprószemcsésre összezúzott, nehézfémekkel és ciánkomponen-



sekkel terhelt 215 millió tonna bányahulladékot egy 185 méter magas kőgáttal elzárt völgyben helyeznék el. A több száz hektáron elterülő tározó alját nem tervezik szigetelni, így a szivárgások ellenőrizhetetlenek, a bányaterv még a csövégi kezelést sem teszi lehetővé. A mészkő-alapkőzetű völgyben elhelyezett veszélyes hulladék biztos és folyamatos szennyezést jelentene a levegő (hidrogén-cianid felszabadulás, nehézfém-tartalmú porszennyezés) és a vizek (savas folyás, ciánvegyületek és nehézfémek bejutása a felszíni és felszín alatti vizekbe) és talaj tekintetében egyaránt. A kezelhetetlen szennyezőforrás örökre ott maradna, lassan kifejtve hatását a vízhálózatra, a felszín alatti- és rétegvizek felé terjedve. Gátszakadás esetén a gát mögött felhalmozott hulladékmennyiség beláthatatlan következményekkel jár, Magyarországot is érintő, és a 2000-ben bekövetkezett katasztrófát többszörösen felülmúló ökológiai katasztrófát okozhat. A felsorolt környezeti és műemlékvédelmi problémák és kockázatok fényében az MTSZ a verespataki bányaterv szakmai alapon történő környezetvédelmi engedélyezését abszurdumnak tartja. Ezt támasztja alá a Román Tudományos Akadémia, több mint 1000 tudós és kutató, az ICOMOS (az UNESCO műemlékvédelmi világszervezete) és számos romániai és külföldi szakmai szervezet állásfoglalása, nem

beszélve Magyarországról, amely a határon átnyúló környezeti hatások kockázata miatt többször hangsúlyozta, hogy ellenzi a projekt engedélyezését.

A Magyar természetvédő szervezetek szerint megengedhetetlen, egy a Verespatakra tervezett bányaberuházás engedélyezése és megvalósítása, ezért a találkozó résztvevői egyhangúan támogatták egy ezzel kapcsolatos állásfoglalás kiadását.

A szekció üléseken megfogalmazott állásfoglalások plenáris szavazása.

A konferencián előkerültek olyan témák is, melyekkel szinte minden évben foglalkoztak és foglalkoznak azok fontossága, vagy éppen elhanyagoltsága miatt: ilyen volt például a légszennyezés kérdése és a parlagfű elleni védekezés lehetőségei, illetve a zajvédelem szerepe.

Több előadás témája volt a fenntartható gazdálkodás, a táj és az



ember kapcsolata. A résztvevők különböző jó példákat, gyakorlatokat ismerhettek meg abban a kérdéskörben, hogy mi lenne az elvárható az ökológiai gazdálkodás terén, és hogyan működik ma mindez az egyes közösségekben, falvakban vagy akár családi szinten is. A találkozó során a környezettudatos szemléletformálás területén tevékenykedők jártak az algyői ökoiskolában, a Tudáskapu Interaktív Természetismereti Tudástárban Szegeden, valamint a CSEMETE Egyesület Bugaci Oktatóközpontjában, ahol a terepi foglalkozások fontosságán túl azok alapvető metodikájával is megismerkedhettek.

Egy másik program részeként mód nyílt - a Széllkiáltó Egyesület szervezésében - a halasi táj bejárására, amely során az egyesület vezetője, Fehér Péter, a kiskunhalasi öregszőlők és egykori erdők természetétörténetébe vezette be a kirándulókat. Miután a zöld OT helyszínének egyik jelképe a halasi csipke, a szervezők ezt választották a találkozó logójának és az egyéni tervek alapján el is elkészítették egy csipkekészítővel, amit a résztvevők között sorsoltak ki. A találkozón határozat született a zöld szervezetek érdekérvényesítő munkáját segítő Koordinációs Tanács felállításáról és egy új szervezeti működési szabályzatról is.

Juhász András

Környezetvédelmi nap Tenkén

A Tenkei Művelődési és Honismereti Kör a környezetvédelem területén végzett jelentős munkálkodása több éves hagyományra tekint vissza. 2011. évben a Fekete-Körös mellett fekvő település a környezettudatosság és ökoturisztika közös kapcsolódási pontjainak

apropóján rendezett tanácskozást. A Bihari turizmus alapjait lefektető Czárán Gyula neve napjainkig egyet jelent a hajdan az Erdélyi-szigethegység vadregényes tájait feltáró favágó és annak turisztikai látványosságait a jelenben nagy gyönyörűséggel járó bakancsos számára egyaránt –

hangzott a tavalyi tanácskozáson.

Berke Sándor református lelkész, a Tenkei Művelődési és Honismereti Kör vezetője és a 2011-es találkozó szervezője kiemelte, hogy természeti környezetünk értékeinek felismerése és megőrzése alapvető fontosságú mindnyá-

junk számára. A tavalyi találkozóra meghívták Pető Csilla parlamenti képviselő asszonyt, Marossy Anna biológust, akinek édesapja tanítványa volt annak a Busitia János belényesi rajztanárnak, aki Bartók Béla barátja volt, és aki a természet szeretetét Czárán Gyulától vette. A találkozó

Folytatás a 14. oldalon

köszönhetjük a Tenkei Természettudományi Múzeum megalapítóját, Csák Kálmán bácsit, és Csipkés Béla nyugalmazott tanár urat, aki szívesen elevenítette fel azokat az éveket, amikor a tenkei iskolásokat megismertette a természetjárás, és a sport szépségeivel. Magyarországi meghívottja volt a tanácskozásnak a Ligetalja Természetvédelmi egyesület és igazgatóságunk. A 2011-es rendezvény tehát jól mutatta, milyen sok szakterület művelője ismeri és tartja fontosnak a Fekete-Körös völgy környezeti és természeti értékeinek jelentőségét, és igyekeznek munkálkodni azok megőrzésén.

Ezen célokat tartotta szem előtt a 2012. március végén megrendezett környezetvédelmi nap is, amelyre igazgatóságunk – ahogyan a tavalyi tanácskozásra is – meghívást kapott. A délelőtti előadások felhívták a megjelent érdeklődők figyelmét a Fekete-Körös jelenlegi állapotára, Mihai Togor, a Regionális Ökológia Felügyelő Központ munkatár-



sa a halfauna tanulmányozása területén szerzett kutatási eredményeket mutatta be. Jőmagam pedig a folyó ökológia egységére igyekeztem ráirányítani a figyelmet, Víz Világnap utáni előadásomban. Csák Kálmán bácsi a víz szennyezések kutatása során szerzett, több évtizedes tapasztalatait osztotta meg a hallgatósággal.

Az délelőtti előadásokat követően a terepi program következett, a település központján keresztül folyó Hideg-ág nevű

patak medrének tisztítása. Ehhez a munkához mindnyájan gereblyét, kapát, lapátot ragadtunk, védőkesztyűt húztunk a kezünkre és megkezdtük a patakmederben található hulladék kiszedését és szemetes zsákokba rakását. A szervezők örömmel konstatahálták azt, hogy a település magyar lakosai mellé néhány helybéli román is bekapcsolódott a munkába. A patakmederben talált hulladékok egyszerre mutattak rá a fogyasztói társadalom élelmi-

szer fogyasztási szokásaiban bekövetkezett változásokra, az elmúlt évek – sőt évtizedek nem kellően eredményes környezettudatos szemléletformálási és oktatási munkájára, valamint a hulladékgazdálkodás hiányosságaira.

Igen elgondolkodtató az a tény, hogy noha a faluban több gyógyhatású ásványvízforrás csobog, a fiatalok egy része mégis a dobozos – pille palackos üdítő vagy ásványvíz fogyasztását választja, a csomagoló anyagot pedig a patakmederbe dobja. Ugyanoda kerül a bébiételes üveg, konzerves doboz, félzsáknyi ruha társaságában. A Körös utca végére érve zsákjaink elfogytak, mérleget vonhatnánk, eredményként a szekéredéknyi hulladék, a megtisztított alig pár száz méternyi patak szakasz láttán, de kétségtelenül az a legfontosabb, hogy aki részt vett vagy látta akciónkat az sem a patakmedret, sem a Köröst nem tekinti a jövőben hulladékcsatornának.

Juhász András

A Bodoki Károly Vízügyi Múzeum Baráti Kör életéből, avagy, legyen Bodoki Károlynak szobra Gyulán!

Az idén már három éve lesz annak, hogy 2009. november 10-én az igazgatóság könyvtárában - önkéntes, civil szervezatként - megalakult a Bodoki Károly Vízügyi Múzeum Baráti Kör. Azóta többször is beszámoltunk a Hírlevél hasábjain munkánkról, terveinkről, programjainkról. Legutóbb az Ottományban tett látogatásunkról írtunk, melyet reméljük a TájVízHáz projekt befejezése után megismételhetünk, s a felújított kúriában gyönyörködhetünk. Elmúlt évi munkatervünkben szereplő feladataink végrehajtásáról az év végén PP előadásban beszámolva az idej munkatervet is elkészítettük, melynek teljesítésével ütemesen haladunk.

Röviden áttekintem, 2012-ben mit szeretnénk végrehajtani, és hol tartunk most. (A munkaterv pontjait követve)

- A Táj- és VízTörténeti Bemutató Oktató és Információs Házak a Körös-Berettyó és Ér völgyében című (TájVízHáz) projekt a megvalósulási szakaszba érkezett, ezért a támogatása a Baráti Kör további legfontosabb feladata. A vízügyi igazgatóság kérésére elvégezzük azokat a feladatokat, amelyek az előzmények és ismereteink, lehetőségeink alapján előre viszik a kiállítás megvalósítását.

- A Víz Világnapi, igazgatósági ünnepi programban való részvételünk idén is megvalósult, jó ötletnek bizonyult a muzeális értékekből tartott kis kiállítás bemutatása.

- A Gyulai duzzasztónál - volt tűsgátnál - lévő bemutatóhely és szabadtéri kiállítás tavaszi „nagytakarítása” és meglátogatása, a működési feltételek, feladatok megismerése, kiállítás tisztítása a most következő havi programunk. (Tavaly Hosszúfokon, előtte

Peresen voltunk.)

- A múzeum épületének (Gyula, Városház u. 25.) történetéről, funkciójáról, tulajdonosairól, stb. elkezdődött dr. *Vasas Ferencné* és *Lázár Istvánné* által az elmúlt években egy gyűjtőmunka, melyről április 18-án tartottak sikeres előadást a Baráti Kör összejövetelén. (Erről külön is beszámolunk.)

- Hírlevélbe riport, cikkek, tudósítások írása (szakmai kérdésekről is) folyamatosan a terveink között szerepel, s realizálódik.

Ugyancsak folyamatos feladatunk:

- Jeles vízépítő mérnökök, vízügyesek életrajzáinak összegyűjtése, részben a meglévő életrajzok feltárása, kiegészítése, részben a hiányzók megírása. Első lépésben elmúlt évben kialakult egy névsor, melyben szinte a Körös-vidék minden ismert szakembere, mérnöke szerepel Huszár Mátyástól napjainkig, s gyűlnek az életrajzok is.

- Bodoki Károly és Kálmán sírjának gondozása is folyamatos, tavaly két alkalommal, s ez évben először Húsvét előtt, került rá sor. (Ó-református temető, Gyulán.)

- Archívum katalogizálásának segítése igény szerint a vízügynél (tervek, fényképek, térképek, eszközök).

- Tervünk az esztergomi Duna Múzeum meglátogatása: a Mária Valéria hídon át Párkányba séta, szlovák oldalon ebéd, vagy olcsóbb, alternatív programként Orosháza Kútmúzeum és Gyopárosfürdő meglátogatása, melyet nyárra tervezünk.

- Rendszeres összejövetelek tartása: Havonta egy alkalommal beszélgetünk, a feladatokról, a szakmáról, a kutatásról, múltról és

Folytatás a 15. oldalon

a jövőről, gyakran vendégek részvételével.

(Az elmúlt évben vendégeink voltak: *Bak Sándor* igazgató, dr. *Szabó Ferenc* történész, *Nagy Éva* könyvtáros, *D. Nagy András* gépészmérnök, helytörténész.)

- "Emlékfal" létesítésére javaslat kidolgozása: Az igazgatóság történeti tablóját javasoljuk az épületben kihelyezni, ahol az igazgatóság vezetői lennének bemutatva az alakulástól a különböző igazgatói korszakokban, az utódoknak, látogatóknak szánva, az elődök, a múlt megismerésére - a javaslat még részletes kidolgozásra vár.

- A Baráti Kör civil szervezetként való bejegyeztetésének, Egyesületté való átalakulásának vizsgálata, előkészítése is folyamatban van.

- A Hosszúfoki Bodoki Károly Vízügyi Múzeum szabadtéri kiállítás (szivattyúk, gépek) ismertetőjének véglegesítése az elmúlt évi munka alapján folyamatban van, *H. Kovács Gábor* és *Kőváriné Szabó Erzsébet* készítik, melyet a helyszínre, a látogatóknak szánunk.

- Bodoki Károly szobor létesítése (Gyulán): Az előkészítési fázis intézése, partnerek felkeresése, levélbeni megkeresése és felmérni, hogy elfogadják-e a város és találunk-e támogatókat. Mellékelem azt a fotót, amely szerint ideiglenesen már állunk meg is valósult, ugyanis a *Víz Világnapján Csiffári Nándor* korhű öltözötte szereplésével már sikerült a neves mérnök dinasztia e híres tagjának szobrot állítani az igazgatóság előtti téren, a Bodoki szökőkútnál. Bodoki Károly vármegyei mérnök készítette a Körösök első átfogó szabályozási tervét.

(Nagy tervünk, hogy 2014-ben, Bodoki Károly születésének 200. évfordulójára szobra álljon, ehhez keresünk támogatókat. Aki tud - akár ötletekkel is - segíteni, jelentkezzen!)

Ennyit röviden a munkatervünkről, rólunk még annyit, hogy már 28 fő a létszámunk. Aktív és volt vízügyi dolgozók együtt, különböző mértékben, de szeretnénk támogatni azokat a feladatokat, amelyek végzésére szükség van, de sem a személyi, sem az anyagi feltételek nem elegendőek rá az igazgatóságnál. Egyetértünk az önkéntesség célkitűzéseivel, s hisszük, hogy mi is többek leszünk általa.



Évzáró ülésünkön **Takács Lajos** ny. vízügyi igazgató urat, a Hosszúfoki Bodoki Károly Vízügyi Múzeum alapítóját, egyhangúlag Tiszteletbeli Elnökünké választottuk, köszönve azt a lelkesedést és sok munkát is, amellyel a Baráti Körben fáradhatatlanul tevékenykedik, melyre továbbra is nagyon számítunk.

Az igazgatóság belső programja keretében az ő nevében is vállaljuk, hogy - igény esetén - beszélgetünk a közelmúltról, szakmai kérdésekről a fiatal, pályakezdő, műszaki kollégákkal, mert szeretnénk, hogy velünk együtt higgyenek abban, hogy ez egy nagyon szép, komplex szakma, hivatás, olyan feladat, amelynek nem csak jeles múltja, de jövője is van!

Czakóné Czédli Jolán

Szakszervezeti hírek, röviden...

A KÖR-KÖVIZIG Önálló Szakszervezete 2011 decemberében - mint minden évben - ismét anyagi segítséget nyújtott a Télapó ünnepség lebonyolításához.

2012 márciusában megemlékeztünk a Nemzetközi Nőnapról, a szakszervezet női dolgozóinak egy cserép virággal

kedveskedett ez alkalomból.

A Víz Világnapi ünnepségen a fellépő gyerekek jutalmazásához hozzájárultunk.

Május elsején a munka ünnepe napján, minden szakszervezeti tag 1000 Ft-os vásárlási utalványt kap.

A Szakszervezet Országos Vezetősége - az igazgatóság

vezetésével egyetértésben - tárgyalásokat folytat annak érdekében, hogy a vízügyi dolgozók valamennyien részesüljenek cafeteria juttatásokban. A tárgyalások jelenleg ott tartanak, hogy a kormány 2012. június 8-i, költségvetés módosító ülésén fogja tárgyalni kérelmünket.

Kiadásra kerültek az ez évi üdülési lehetőségek. Ebben az évben tagjaink a Balatonfüredi saját üdülőnkben, valamint Szilvásváradon és Sopronban pihenhetik ki fáradalmaikat. Érdeklődni és jelentkezni *Megyeri Lászlónál*, az Üdülési Bizottság vezetőjénél lehet.

Kurucz András

Változások az Ifjúsági Klub életében

Jelenlegi formájában 2000 óta működik a KÖVIZIG Ifjúsági Klub. Mint mindent, a klubot is elértek az öregedés jelei. Több mint 10 év után a klub elnöksége úgy döntött, tisztségüket és a vele járó feladatokat az igazgatósághoz az utóbbi pár évben beáramló fiatalabb generációnak adományozzák. A 2012. február 16-án tartott ülés során a közgyűlés megköszönte az előző elnökségi tagok (*Illich Dóra*, *Lévai Ildikó*, *Lúczy Gergely*, *Such Pál*, *Lukács Béla*) eredményes munkáját és elfogadta lemondásukat. A közgyűlés megszavazta az új elnökséget is, mely felállása a következő - elnök: *Jobbágy Zoltán*, elnökhelyettes: *Mezei Zoltán*, gazdasági

vezető: *Pápané Molnár Edit*, elnökségi tagok: *Kurucz Máté*, *Tímár Attila*, az Ellenőrző Bizottság tagjai: dr. *Trippon Nikoletta*, *Pongrácz László*, dr. *Valyuch Attila*.

A vérfrissítésen átesett klub idei rendezvényei közül már sikeresen megvalósult a farsangi bál és a klubos disznótor. A legközelebbi rendezvények a prágai kirándulás, az erdélyi kerékpártúra a VSE-vel közös szervezésben (amire sajnos már nem lehet jelentkezni), a június 9-i Gyermekek és ifjúsági nap, majd az aznap esti szórakozás, július 12-16 között a székelyföldi kirándulás. Az utóbbi két programra még nyitva állnak a kapuk mindenki számára.

Jobbágy Zoltán

XVIII. Gyöngyösi Lázár Nemzetközi Emlék-sakkverseny

Gyula város sakkéletében évtizedeken keresztül játékosként és sportága vezetőjeként tevékenykedő Gyöngyösi Lázár nevét viselő, 18. alkalommal rendezett, hagyományos nemzetközi emlékversenyen 68 résztvevő ült asztalhoz a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság dísztermében január 7-én és 8-án. Az egykori állami díjas főmérnök méltatásával köszöntötte Bak Sándor igazgató a családot képviselő fiát és a szépszámmú mezőny játékosait, a

társrendező Gyula Város Polgármesteri Hivatala és a GYSE Sakkszakosztálya nevében is.

A kétnapos rendezvény mezőnyének erősebb, „A” csoportjában a 49 játékos 2×30 perces „rapid” játékidővel 9 fordulóban, a „B” csoportban 19 játékos 2×20 perces 7 fordulós „svájci” rendszerben mérte össze tudását.

Túróczy Géza versenyvezető a kétnapos verseny résztvevőinek színvonalas játszmáit dicsérte. Legfőképpen az „A”

csoportban küzdeni tudásáról bizonyosságot tett Szalai Kornélt – az NB I-es makói játékos – vert helyzetből fordítva nyerte az idei versenyt. Ez nem volt ugyan meglepetés, hiszen 2004-ben is ő vitte el az első díjat, igaz a Békés megyei ellenfele, ifj. Balogh Imre nagymester már háromszor is végzett az élen. Ebben a csoportban 13 gyulai játszott, közülük az élmezőnyben legjobb helyezést – hetediként a tavalyi, illetve már háromszoros győztes – Balla

Tamás szerezte. Az ifi korú Siclovan Dániel az előkelő 11., Kelly László a 12. helyen végzett.

A „B” csoportban győztes békéscsabai Ottlakán Péter mögött két gyulai tehetség végzett dobogós helyen: 2. Schmidt György és 3. Gurzó Bence. Különdíjakat érdemlő gyulai versenyzők: a verseny legjobb gyulai sakkozója Balla Tamás, legjobb gyulai ifjúsági játékos Siclovan Dániel, legjobb gyulai leány sakkozó Tóth Andrea.

Forrás: Gyulai Hírlap



Sítúra Ausztriában

A 2012. évi sítúra szakítva a több évtizedes hagyományokkal, új sítérek felfedezésére adott lehetőséget a résztvevőknek. A korábbi szokásos szlovákiai úticélunkat feladva, ezúttal Ausztria egyik - honfitársaink által - igen kedvelt sítérületének, Lachtalnak a meghódítására készültünk.

A túra 2012. március 18-án reggel 6 órakor indult a szokásos forgatókönyv szerint. Felszerelés, csomagok bepakolása az autóbuszba, elhelyezkedés, elindulás az Alpok lejtői felé.

Az út során szép tavaszi idő kísért minket, ezért csak remélni tudtuk, hogy az előzetes információk alapján valóban találunk még havat a sítályákon. Szerencsére nem kellett csalódnunk, valóban havas lejtőkkel és jól karbantartott, mintegy 40 km-nyi sítályával találkoztunk a több mint 10 órás buszutazás végén. A szálláson már várt bennünket a csapat régi jó ismerőse, Marosán Ági, aki a sítudásunk csiszolásában segédkezett nekünk a túra ideje alatt. A panzió a sífelvonók szomszédságában állt, a tulajdonos és a személyzet is magyar volt, így igazán otthon érezhettük magunkat.

Az időjárás kegyes volt a csapathoz, volt minden, ami egy igazán jó sítúrához kell, havazás, felhős idő, de főleg napsütés. A napsütést nagyon jól esett nekünk, szinte tavaszias időben lehetett csúszni a lejtőkön. A sítályákra már nem volt ilyen jó hatással a nap, délutánra általában nehézkessé vált a siklás (főleg az olyan amatőröknek, mint Én) az olvadó havon.

Szerencsére a délutáni órákra is sikerült elfoglaltságot találni. A

számos sítályán üzemelő melegedő végiglátogatása komolyabb feladatot jelentett, mint a vizes havon talpon-lécen maradni.

Összességében egy remek hetet sikerült eltölteni ezen a festői szépségű sítérületen. Minden résztvevőnek örök emlék marad a vendégszerető panzió, a kiválóan kezelt pályák és a remek idő. A társaság egybehangzó véleménye szerint érdemes volt a hagyományokat feladni és egy új síhelyet megismerni, meghódítani.

Lukács Béla



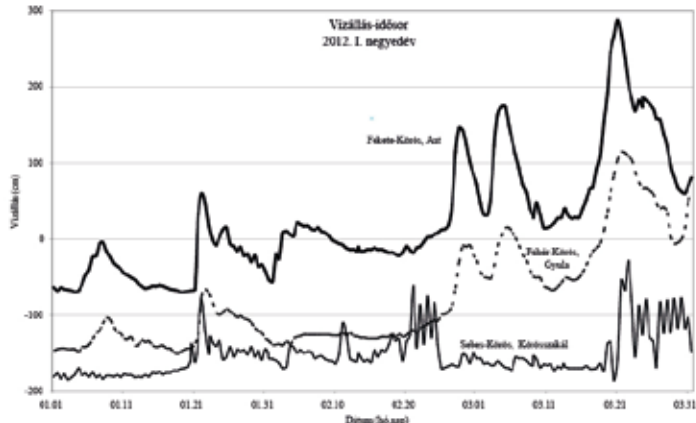
Hidrológia

2012. I. Negyedév

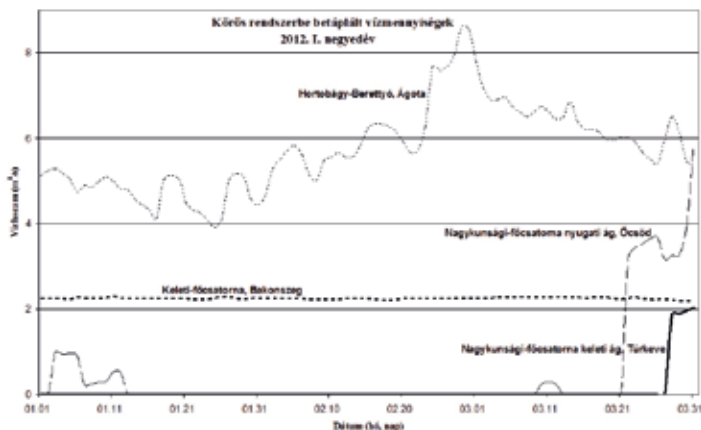
A korábban kialakult aszályos időszak tovább éreztette hatását a Körös rendszerben. Romániai területen, a legfelső szakaszokon LKV közeli szintek alakultak ki a Fehér-Körösön, Honctónél, a Berettyón, Szilágynagyfalunál, a Sebes-Körösön, Csucsánál.

Magyarországi szakaszokon a vízszintek kisvízes tartományban maradtak. Az országhatár közeli állomások vízállásai a Fehér-, Fekete- és a Sebes-Körös vonatkozásában 30 cm-re megközelítették a legkisebb mért értéket. Kismértékű emelkedések március hónapban jöttek létre, több hullámban.

Duzzasztóink közül a Gyulai duzzasztó üzemelt folyamatosan a negyedév alatt, a Békésszentandrási duzzasztó csak az időszak végén, március utolsó napjaiban kezdte meg működését.



A tartós hideg időjárás következtében több alkalommal alakult ki jégtakaró. Az első időszak nagyon rövid ideig tartott (3 napos) január közepén. A második időszak január 31-én kezdődött, és tartósan megmaradt március 3-ig. Az első pár napban csak part közelében fordult elő jég, majd teljes szélességben beállt, a jég fokozatosan vastagodott. A legnagyobb vastagságokat február közepén észlelték, 20-44 cm között. Február második felében a jégtakaró nagyon lassan, fokozatosan vékonyodott, majd elolvadt. A vízkészlet növelése érdekében folytatódott a tiszai víz betáplálása a Körös rendszerbe. Folyamatos betáplálás történt a Keleti-főcsatornán keresztül Bakonszegnél a Berettyóba, és a Hortobágy-Berettyó főcsatornán, Ágotánál. Szakaszos betáplálás a Nagykunsági főcsatorna keleti és nyugati ágán keresztül történt. A betáplálás mértékét az alábbi grafikon szemlélteti.



Néhány jellemző állomás vízhozam értéke
Q (m³/s)

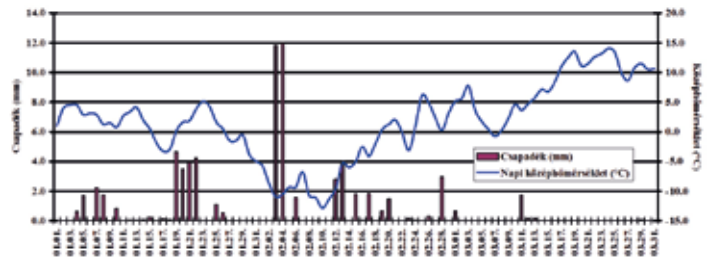
	Jan. 31	Febr. 29	Márc. 31
Fehér-Körös, Gyula	5,08	26,0	15,0
Fekete-Körös, Sarkad-Malomfok	8,94	30,3	35,0
Kettős-Körös, Békés	15,6	70,8	45,0
Sebes-Körös, Körösszakál	14,2	10,3	34,0
Sebes-Körös, Körösladány	19,3	22,7	39,9
Berettyó, Szeghalom	6,20	12,4	9,00
Hármas-Körös, Gyoma	42,8	94,0	70,0
Hármas-Körös, Kunszentmárton	49,1	66,1	67,6

Kurilla Lajos

Hidrometeorológia

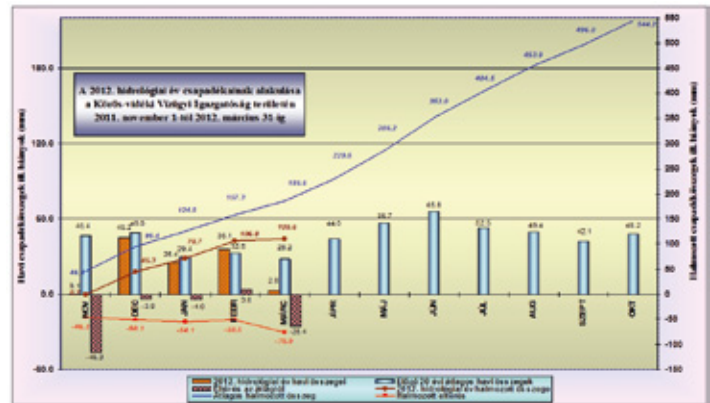
2012. I. Negyedév

A vizsgált időszakban a hőmérséklet és csapadék változatosan alakult. Januárban felmelegedések és lehülések váltogatták egymást, összességében a középhőmérséklet +1,2 °C volt, 1,9 °C-kal magasabb az átlagnál. Februárban tartósan nagy hideg volt, a havi középhőmérséklet -4,3 °C, s ez 5,0 °C-kal alacsonyabb a sokéves átlagnál. A napi legalacsonyabb hőmérsékletek 13 napon voltak mínusz 10 °C alatt. A hónap elején nagy mennyiségű hó esett, s tartósan megmaradt. (A részletek a belvízzel és jéggel foglalkozó cikkben megtalálhatók.) Március fő jellemzője a fokozatosan melegedő, csapadékszegény időjárás volt. Ezt csupán egy, rövid ideig tartó lehülési hullám törte meg. A havi középhőmérséklet +7,8 °C, ez 2,4 °C-kal haladta meg az átlagot.



A csapadék és a napi középhőmérséklet területi átlagának alakulása a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén 2012. I. negyedévében

Az aktuális hidrológiai év havonkénti csapadék összegei azt mutatják, hogy a novemberben keletkezett hiány megmaradt február végéig, majd a márciusi hiánnyal súlyosbodott.



A talajvízszint az év első három hónapjában a sokéves átlagnál közelében alakult, januárban 6 cm-rel felette, februárban 18 cm-rel alatta, márciusban 11 cm-rel alatta.

Czakó András



KÖRÖS-VIDÉKI hírlevél

Kiadó: **Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság.**

Felelős kiadó: **Bak Sándor** igazgató

Szerkesztőbizottság vezetője: **Szabó János** műszaki igazgató-helyettes főmérnök, Tagjai: **Báta Jánosné, Kaczkó Zita**

5700 Gyula, Városház utca 26. Tel.: 66/526-400*,

Fax: 66/526-407

E-mail: kovizig@kovizig.hu, www.kovizig.hu

Megjelenik negyedévente elektronikus formában.