

## Aszály a láthatáron Csapadékhiánnyal kezdődött az öntözési idény

A KÖR-KÖVIZIG területén a hidrológiai év során április végéig 83,9 mm csapadékhiány alakult ki. Az ezt követő esős időszakban ez a helyzet kismértékben javult, május első tíz napjában 47,1 mm eső hullott az igazgatóság területén. Ez az érték már megközelíti az erre az időszakra jellemző sokéves átlagot (56,7 mm). A mezőgazdasági növények számára ez egy kritikus időszak, mivel a csapadékhiány a növények kikelését teszi lehetetlenné. A mezőgazdaság szempontjából ez aszályt jelent, az éves termést veszélyezteti.

A duzzasztók az öntözési idény kezdetére (április 15.) elérték a duzzasztási szinteket. Az aszályra és a csökkenő vízhozamokra való tekintettel, a Békésszentandrás duzzasztó már március 30-án elérte a 485 cm-es duzzasztási szintet, a Körösladányi 260 cm-es, a Békési duzzasztó 460 cm-es üzemvízszinten

üzemel. A kialakult duzzasztási szintekkel jelenleg elláthatóak az öntözőrendszerek, kérdés, hogy a határon

pótolni a hiányzó vízmennyiséget. Az öntözési vízigény az előző, csapadékos évekhez képest sokkal nagyobb. A

ben esőztető öntözésre 1630 ha-on 2.337 ezer m<sup>3</sup>, halastavi vízfelhasználásra, 299 ha-on 4.270 ezer m<sup>3</sup> vízfelhasználásra kötöttek szerződést.

A vízgazdálkodási és vízszolgáltatási szerződéssel rendelkező vízhasználók nagy intenzitással öntöznek. Azonban sok termelő jelentkezik vízigénnyel, akiket érvényes vízgazdálkodási engedély hiányában nem tudunk kiszolgálni. Szeretnék a termelők beszerezni az üzemeltetési engedélyt, de a vízgazdálkodási engedélyezési eljárásához szükséges műszaki tervdokumentáció összeállításához szükséges idő, és magának az engedélyezési eljárásnak az átfutási ideje miatt ez már nem segítené a növénykultúrákon és a gazdálkodókon sem. Ezért lenne szükség, az aszályra való tekintettel, rendeletben lehetővé tenni az engedélyek kiadás idejének lerövidítését, egyszerűbbé tételét.

**Megyeri László**



*A békési duzzasztónál 23 m<sup>3</sup>/s vízmennyiség bukik át*

túlról érkező vízhozamok milyen mértékben csökkennek? Amennyiben folytatódik a csapadékszegény időjárás, a Tiszai vízátvezetésekkel kell

vízszolgáltatási szerződést az idény kezdetére már sokan megkötötték. Április 27-ig a KÖR-KÖVIZIG üzemeltetésében lévő öntözőrendszerek

## Miniszteri átadás-átvétel a környezetvédelmi és vízügyi tárcánál

A miniszteri posztról leköszönt *Persányi Miklós* 2007. május 8-án, kedden átadta *Fodor Gábor* miniszternek a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium irányítását, a tárcavezetői posztot.

A porból sikerült felemelni a környezetvédelmi politizálás hazai és nemzetközi tekintélyét. Az elmúlt négy évet a hazai környezetügy történetének eredményes szakaszai közé sorolják majd, hiszen az ország sokkal gyorsabban haladt előre ezen a területen, mint a legtöbb ügyben – összegezte tevékenységét *Persányi Miklós* környezetvédelmi és vízügyi miniszter.

A zöld tárca vezetője szerint bár a környezetügyben hatalmas a „*konfliktus-potenciál*”, ő maga soha nem a konfliktusok

gerjesztését, hanem azok megoldását tekintette fontosnak. Mint a közigazgatásban mindenütt, kevesebb lett a pénz a környezetvédelmi kormányzásban is, az elvégzett feladatok sora mégis hosszú, „az ügyek sokasága betéríti az asztalt”.

„*Tisztességesen ledolgozott évek alatt megoldottam, ami megoldható volt.*” – összegzi mintegy négy éves miniszteri tevékenységét *Persányi Miklós*, aki megjegyezte: „*nem természetes létformája a miniszterség az embernek*”. A 2003. májusától tartó minisztersége alatt javult az árvízi biztonság a Tiszán és mellékfolyóin, és valamennyi árvízi védekezés sikeres volt. Valamennyi nagyobb településen, városban fejlesztették a szennyvízkezelést,

és a hulladékgazdálkodás hiányzó infrastruktúráját. Az uniós források bevonásával megvalósuló fejlesztésekkel megerősödik, húzóágazattá válik a hazai környezetipar. Az EU-csatlakozás környezetvédelmi követelményeit maradéktalanul teljesítette az ország. Új jogszabályok százai születtek, megtörtént a Natura 2000 területek kijelölése, a CO<sub>2</sub> emisszió kiosztási rendszer bevezetése. Robbanásszerűen elterjesztették a szelektív hulladékgyűjtést, a semmiből teremtették meg az elektro-hulladékok, a gépkocsironsok, a szárazelemek, vagy a gyógyszerek visszavételi rendszerét – összegezi az elmúlt évek eredményeit a miniszter.

**(KvVM Sajtóiroda  
2007. április 19. részlet)**

# Ülést tartott a Területi Vízgazdálkodási Tanács

Az önkormányzati választások óta első alkalommal – május 10-én – tartott tanácsulást a Körös-Vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács. A 20 tagú testületben több képviselő is változott, új tagok a Tanácsban Domokos László, a területfejlesztési tanács elnöke, Kardos Sándor igazgató ATI-KTVF, Oláh Timót újkígyósi alpolgármester, Vantara Gyula békéscsabai, Izsó Gábor békési, Macsári József szeghalmi polgármesterek a kísértéség képviselőiben, Markó István a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal képviselőiben.

A tanács jelenlévő tagjai – egy tartózkodással – valamennyien igennel szavaztak az új elnök jelöltre és megválasztották Domokos Lászlót a tanács elnökének.

Az első napirend keretében a tanácsülés aktualizálta a szervezeti és működési szabályzatát, jóváhagyta a Szakmai bizottság ügyrendjét, és elfogadta az éves munkatervét is.

Békés-megye Képviselőtestülete kezdeményezésére a Vízgazdálkodási Tanács ellátja az „Árvízvédelmi rendszer fejlesztése a Körösökön, kapcsolódva a VTT programhoz” megnevezésű megyei nagyprogram Program Irányító Bizottsági

teendőit, melynek legfontosabb célja a fejlesztéseket megyei szinten koordináló, egyeztető, társadalmi szinten konzultáló tevékenység.

A Program Irányító Bizottság számára Bak Sándor igazgató tájékoztatást tartott a Körös-vidék árvízvédelmi helyzetéről és a fejlesztési elképzelésekről, külön kiemelve a Körös-völgyi árvízvédelmi szükségterületek fejlesztése és a Kettős-Körös projektek fontosságát.

Göncz Benedek, a KvVM képviselője elmondta, hogy az idén elfogadott kormányhatározat szerint a Vásárhelyi terv részét képezik a Körös-völgyi árvízvédelmi fejlesztések. Az országos, 600 milliárdos fejlesztési igényhez képest 150–160 milliárd Ft áll várhatóan a következő 7 éves fejlesztési időszakban rendelkezésre. A kész tervekkel rendelkező projektek előnyt élveznek a források elosztásánál.

A tanácsülés a következő napirendhez részletes írásos tájékoztatást kapott a térség vízgazdálkodás fejlesztését elősegítő pályázatokról, a folyamatban lévő munkákról, az elbírálás alatt lévő pályázatokról és az előkészítés alatt lévő pályázati célokról.

Az utolsó napirend keretében a tanácsülés véleményezte a Vízyűjtő-gazdálkodási tervezés ütemterve és munkaprogramja 2006–2009 munkaanyagot. Dr. Gayer József KvVM szaktanácsadó előadásában ismertette a Víz Keretirányelv célját, az eddigi eseményeket és az elkövetkező feladatokat. Bemutatta a vízyűjtő-gazdálkodási tervezés folyamatát és a társadalom-bevonás rendszerét.

A hozzászólásokat összegezve a tanács megfogalmazta véleményét, szükségesnek tartotta, hogy a KÖVIZIG-ek feladatát képező tervezési részegységek szintjén a helyi társadalmi egyeztetés rendszerében deklarált módon jelenjen meg a jelenlegi helyi (12) Területi Vízgazdálkodási Tanács. Kezdeményezi a Tanács, hogy a vízyűjtő-gazdálkodási tervezés koordináció a Hármas-Körös tervezési részegység esetében a KÖR-KÖVIZIGNél maradjon.

A Körös-vidéki Területi Vízgazdálkodási Tanács ebben az évben – előre tervezetten – még két alkalommal – szeptemberben és decemberben – tart tanácsulást, igény szerint azonban soron kívüli ülésre is sor kerülhet.

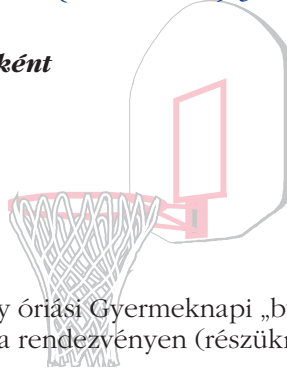
Cserkúti Andrásné

## GYERMEKNAP a Szanazugban

2007. június 9-én (szombat) 9.00 órától 16.00 óráig

PROGRAM (kezdési idő 9.30 óra)

**Bábműsor**  
**Játékos sportvetélkedők korosztályonként**  
**Kézművesfoglalkozás**  
**Lovaskocsikázás**  
**Arcfestés**  
**Közös főzés bográcsban**  
**Aszfaltrajz-verseny**  
**Állatsimogató**



Várjuk minden GYERMEK jelentkezését egy óriási Gyermechnapi „buli” erejéig! Szívesen látjuk a szülőket, nagyszülőket is a rendezvényen (részükről 500,- Ft/fő költség-hozzájárulást kérnénk).

A gyerekek ellátása („eszi-izsi”), valamint felügyelete egész napra biztonságosan megoldott, képzett óvónők, tanítónők és az Ifjúsági Klub tagjainak aktív közreműködésével.

Találkozás 9 órakor a Központban (Városház u. 26.), vagy legkésőbb fél 10-kor a Szanazugban.

**ROSSZ IDŐ ESETÉN** nem Szanazugban, hanem a **Központ Nagytermében** tartjuk a Gyermechnapot!

A szervezés érdekében kérjük, hogy a jelentkezéseket adják le **június 4-ig**

Japport Magdolnának (22-172) vagy Kukár Istvánné Ildikónak (22-242)

vagy Lévai Ildikónak (22-137).



A Szervezők és a



# Sikeres volt az idei ünnepségsorozat

*Idén a „Víz Világnapja” kiemelt témája „Küzdelem a vízhiánnyal” mottó volt.*

Az embereknek mielőbb változtatniuk kell pazarló vízhasználati szokásaikon, mivel a víz az élethez szükséges egyik legfontosabb lételem. A vizek megóvása csak a társadalom aktív bevonásával együtt valósítható meg, melynek egyik alapvető feltétele az ismeretterjesztés, a környezettudatosság növelése, a társadalom környezetel kapcsolatos ismereteinek bővítése, az információhoz jutás feltételeinek javítása. Ezzel a céllal valósította meg Igazgatóságunk a 2007. évi Víz Világnapi programsorozatát, melynek szerves részét képezték a különböző korosztályoknak, az óvodásoknak, általános iskolásoknak, a középiskolásoknak és felnőtteknek szóló programok.

A gyulai óvodák partnerek voltak azon kezdeményezésünkben, hogy a gyermekekkel a világnap hetében eljönnek Igazgatóságunk épületéhez, és az általuk készített zászlókkal színesítik környezetüket.

Akcióknak sikerét mutatja, hogy 9 óvodából, 21 csoportból 387 óvodást láthattunk vendégül a világnap kapcsán. Ezzel a programmal a hagyományteremtés is célunk



volt, mivel szeretnénk, ha a jövőben egyre szélesebb korosztály venne részt e jeles nap megünneplésében.

Hasonlóan sikeresnek ér-

tékelhető az általános iskolák számára szóló programunk, melynek keretében a diákok előadást halhattak a vízhiánnyal kapcsolatban.



Ezt követően vízminőség vizsgálatot végeztek az Élővíz-csatorna partján. 215 általános iskolás látogatott el hozzánk a rendezvények kapcsán.

A középiskolás korosztály Békéscsabán vehetett részt egy programsorozaton. A Vásárhelyi Pál Műszaki Szakiskola, a Magyar Hidrológia Társaság Békés Megyei Területi Szervezete, valamint Igazgatóságunk szervezésében megtartott rendezvényen – a Víz Világnapi megemlékezést követően – *Réti László* és *Lúczy Gergely* munkatársaink az ivóvízünk mennyiségéről, minőségéről és vízkészleteink változásáról tartottak ismeretterjesztő előadást.

A Víz Világnapja alkalmából a Gyulai Tavasz Fesztivál keretében az Igazgatóság dísztermében került megrendezésre *Áchim Erzsébet* orgonaművész és *Bagyinszki Zoltán* fotográfus „Képi harmónia, zenei bővület” című vetített képes előadása a vizek, vízpartok világáról, mely méltó befejezése volt a Víz Világnapi rendezvénysorozatnak.

Ezúton szeretnénk köszönetet mondani Igazgatóságunk és a Zöld-Pont Iroda munkatársainak, akik közreműködésükkel segítettek a 2007. évi Víz Világnap méltó megünneplését. Köszönöm!

**Japport Magdolna**

## A Duna és a Tisza szorításában

Megjelent a 2006. évi árvizek krónikája

A 2006. évi dunai és tiszai árvizek rendkívüli próbatétel elé állították – más, önfeláldozóan küzdő szervezetek és a lakosság mellett – a magyar vízügyi szolgálatot is. Az árvédelmi szervezet folyamatosan jól vizsgázott: rengeteg, előre nem látható nehézséget leküzdve sikerült a gátak között tartania a kiönteni készülő folyókat. Részesei voltak ennek a védelem irányítói, a gátakon gyors döntéseket meghozó tapasztalt szakemberek, a töltéseket felvigyázó gátőrök és segédek, a védelmi központokban az információkat elemző, döntéseket előkészítő mérnökök, munkatársaik, s kívülük is még sok mindenki. Ez a kiadvány a küzdelmes munkát megörökítve tiszteleg az árvízvédekezést



irányító és zömmel végrehajtó vízügyi szolgálat dolgozói előtt.

A könyv függelékében megtalálható

annak a több ezer vízügyi dolgozónak a neve is, akik az Országos Műszaki Irányító Törzs, valamint a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok szervezeti keretében vettek részt az árvízi védekezésben.

A könyv elkészítését a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Vízügyi Szakállamtitkársága tette lehetővé, szerkesztette *dr. Szlávik Lajos*. A védekezésben közreműködők számára hamarosan eljuttatunk egy-egy példányt.

A könyv kereskedelmi forgalomba korlátozott példányszámban kerül 2500 Ft-os áron. Érdeklődés a VKKI Közgyűjteményi Igazgatóságnál (Budapest, Alkotmány u. 27. Telefon: 06-1-374-0548).

# Pályakezdő vízügyesek – interjúsorozat

Japport Magdolna – Víziközmű Osztály

**– Az egyetem után, friss diplomásként milyen munkahelyről álmodoztál?**

– Nem egyszerű a friss diplomások helyzete a munkaerő piacon. A legtöbb helyen egy-két éves tapasztalat szükséges. De azért bíztam benne, hogy azon szerencsés kisebbségbe fogok tartozni, akinek sikerül saját szakmájában elhelyezkednie.

**– Voltak-e megfogalmazott elvárásaid egy elképzelt munkahellyel kapcsolatban?**

– Olyan munkahelyet képzeltem magamnak, ahol az egyetemen, a környezetvédelem területén szerzett sokrétű tudást alkalmazhatom, és ismereteimet bővíthetem. Ahol csapatban dolgozhatom, mégis van bizonyos szabadság, ezzel bizonyítási lehetőség és persze felelősség is.

**– Mikor is kerültél hozzánk?**

– 2005. február 1-jétől vagyok a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság dolgozója a Víziközmű Osztályon környezetvédelmi ügyintéző beosztásban.

**– A kollektíva? Hogy érezted, segítették a beilleszkedést vagy esetleg mást, akár többet vártál volna?**

– Szerencsém volt, hogy Bíró Adrienn kolleganőmmel egyszerre kerültünk az Igazgatósághoz. Így nem egyedül kellett eligazodni a szervezet eddig ismeretlen, és a diákévek után szokatlan szolgálati

hierarchiában, a szabályok rejtelseiben. Úgy éreztem kissé fenntartásokkal voltak velünk, új dolgozókkal szemben a kollégák. Igaz az Osztályunkon belül ezt nem éreztették. Az pedig, hogy voltak, vannak velünk szemben elvárásai a vezetőségek, a kollégáknak természetes.

**– Mi jelentette a legnagyobb nehézséget az első időszakban?**

– Nem is igazán a megfeleléskényszer volt a legnagyobb nehézség, hanem a sok új arc és név beazonosítása. Hetekig közlekedtem a városban attól tartva, nehogy ne vegyek észre egy kollégát, ne köszönjek és ezzel nehogy megsértssem. Sokat segített, hogy kaptam egy könyvet, ami az Igazgatóság 50 éves évfordulójára készült. Ebben keresgéltem, ha nem tudtam a nevekhez az arcokat társítani.

**– Szakmai kihívások?**

– Eleinte sajnos csak a hulladékgazdálkodás területén szerzett tudásomat kellett alkalmaznom. Viszont azóta az Országos Környezeti Kármentesítési Program projektjeinek köszönhetően kibővült a feladatköröm. Ennek keretében talajvíztisztítást végző projekteket felügyelek. Valamint a Zöld-Pont Iroda kapcsán különböző programok szervezésében vehetek részt.

**– Igen gyorsan, igen aktív lettél a különböző ifjúsági programok szervezésében mindenki örömére. Mi motivált ez ügyben?**

– Társasági ember vagyok, szeretem a nyüzsgést. Tetszett, hogy az Igazgatóságnál még vannak ilyen programok, rendezvények. Gyerekként szívesen mentem az akkori gyermek- és mikulás napokra. Most pedig igazi kihívás volt a másik oldalról szemlélni ezt az egészet. Nagy segítség volt, hogy már voltak hagyományai ezeknek a programoknak. Így nem kellett úttörőként végigküzdeni a dolgokat, csak a kitaposott út követése volt a feladat. Ez lehetőséget adott arra, hogy megismerjem azokat a kollégákat is, akikkel nem futok össze nap mint nap a folyosón. És talán én sem csak egy új ember lettem a szemükben, hanem valaki, aki már közéjük tartozik.

**– Közeli célok?**

– Nagy feladat lesz a Területi Hulladékgyűjtési Tervek felülvizsgálata, az adatok aktualizálása. Tavaly elvégezhettem egy EU pályázatírói tanfolyamot, és a jövőben ezen a területen is szeretnék közreműködni. Tanulni és talán segíteni a pályázatírásban már jártas kollégáknak.

**– És távolabbiak?**

– Bebizonyítani, hogy a környezetvédelem is fontos területe napjainknak, és hogy a környezetvédelemmel foglalkozó szakemberek is komoly, fontos tudással rendelkező szakemberek. Ehhez még rengeteget kell tanulnom, és komoly szakmai sikereket kell letennem az asztalra. Remélem erre módom lesz a jövőben, talán a nem is olyan távoli jövőben.

**– Ha minden friss vízügyesnek adhatnál egy jótanács-csomagot, miket tennél ebbe bele?**

– Erőt és kitartást a kezdeti nehézségekhez. Jó tanácsként felhívnom a figyelmüket a szolgálati út oda-vissza ismeretére. A nem csak a közvetlen kollégákat érintő kapcsolatok kiépítésére. És arra, hogy legyen türelmük és energiájuk beállni a sorba. Sok felesleges idegeskedést és kudarcélményt tudnak megspórolni vele.

**– Egy utolsó kérdés; hogy érzed most magad?**

– Úgy érzem sikerült részévé válnom az Igazgatóság kollektívájának. Ennek örülök. Igyekszem megfelelni a velem szemben támasztott elvárásoknak, és nem teljesíthetetlen elvárásokat állítani másokkal szemben. Nagy szerencse volt, hogy a tavalyi nagy árvíz alatt az Ecségfalvi Árvízvédelmi Szakaszon műszaki ügyeletesként teljesíthettem szolgálatot. Így nem csak az Igazgatóság egyik kiemelkedő feladatával, az árvízvédekezéssel ismerkedhettem meg, hanem megismerhettem jó néhány területi szakembert is. Örülök, hogy itt és ilyen kollégákkal dolgozhatok nap mint nap.

Lévai Ildikó



# SZEMÉLYÜGYI HÍREK

**Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonyt létesített:**

**Ifj. Schriffert András** magasépítési ügyintéző munkakörben, 2007. február 1-jétől a Beruházási és Vagyongazdálkodási Osztálynál.

**Mátyásiné Nagy Orsolya** ügyintéző munkakörben, határozott időre 2007. április 1-jétől 2008. július 31-ig a Gyulai Szakasz-mérnökségnél.

**Hajdú János** duzzasztó karbantartó munkakörben, 2007. április 1-jétől a Szeghalmi Szakasz-mérnökségnél.

**Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya megszűnt:**

**Dr. Gurzóné dr. Benedek Mária** jogi ügyintéző munkakörben, 2007. március 13-ával az Igazgatási Osztálynál.

Igazgatóságunknál közalkalmazotti munkaviszonya öregségi nyugdíjazása miatt felmentéssel megszűnik:

**Bíró Lászlónénak** belső ellenőr munkakörben, 2007. november 30-ával a Titkárságnál.

**Schriffert Andrásnak** magasépítési ügyintéző munkakörben, 2007. december 30-ával a Beruházási és Vagyongazdálkodási Osztálynál.

**Kitüntetések adományozása a 2007. évi Víz Világnapja alkalmából:**



A Magyar Köztársaság Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztere a 2007. évi Víz Világnapja alkalmából Sajó Elemér Emlékplakett kitüntetést adományozott **Kotroczó Julianna** belvízvédelmi ügyintéző részére.



**Igazgatói díj** kitüntetésben részesültek

*Balogh Géza* csatornaőr, *Kondorosi Jánosné* munkaügyi csoportvezető, *Nagy Sándorné* ügyintéző, *Kiss Katalin* ügyintéző, *Kiss Károly* szivattyútelepi gépész dolgozóink.



**Elismerő Oklevél** kitüntetésben részesültek *Domokos Gergely* gépkezelő, *Elek Lajos* duzzasztógépész, *Bányai Gézáné* ügyintéző, *Gáspár Etelka* ügyintéző, *Rétes Pál* területi felügyelő dolgozóink.



*Bak Sándor* igazgató az igazgatósági feladatok ellátása területén végzett kiemelkedő szakmai tevékenységéért az igazgatóság legmagasabb elismerését, az **Aranygyűrű** kitüntetést adományozta **Czakóné Czédli Jolán** osztályvezetőnek és **Török János** ügyintézőnek.



**Közalkalmazotti címet** kapott *dr. Vasas Ferencné* főtanácsos, *Berki András* főmunkatárs, *Bátai Jánosné* munkatárs, *Frolyó Miklós* tanácsos.

# Erzsébet királyné emlékfái

Erzsébet osztrák császárné, Magyarország koronás királynéja, I. Ferenc József osztrák császár és magyar király felesége 1898. szeptember 10-én Genfben tragikus merénylet áldozata lett.

Halála után a Földművelődésügyi Minisztérium körlevelet bocsátott ki, amelyben a királyné emlékére fák ültetését kérte.

A megindult mozgalom ugyanezen év november 19-én – Erzsébet napján – vette kezdetét. 1898 őszen és következő év tavaszán, a Háromszék megyei Berektől – a Sopron megyei Lajtafalváig hárommillió fa, cserje került kiültetésre, és hajtott gyökeret. Parkok, sétányok, ligetek, források, utcák, terek, szobrok és építmények kaptak Erzsébet királyné, vagy egyszerűen Erzsébet nevet. Több helyen táblával jelölték meg az emlékére ültetett fákat.

A faültetési mozgalomban a Körösvidéki ármentesítő, belvízrendező társulatok, valamint a Gyulai Folyammérnöki Hivatal is kivette részét.

Kivonat az Alsó-Fehér-Körösi Ármentesítő, Belvízszabályozó és Vízhászanosító Társulat, Gyulán, 1898. év szeptember 26-án tartott rendes őszi közgyűlésének jegyzőkönyvéből:

XXXVI/1898. Ladics György társulati elnöknek, a közgyűlési tagok által állva hallgatott indítványára a közgyűlés egyhangúlag kimondja, hogy ő Felsége Erzsébet Magyarország királynéjának orgyilkosság okozta szívét és lelkét megrendítő halála alkalmából a magyar nemzetet ért fájdalomban, mint társulat is osztozni kíván és ő Felsége a királyasszonyunk emlékére: „*aki gyűlölni nem, csak szeretni tudott, aki a magyar nemzetnek minden időben támasza és mentője volt, aki életéhez a magyar nemzet jobb jövőjének reményei fűződtek*” milliók által átértett vesztesége és fájdalmainak kifejezést adni kíván akképpen, hogy most kifejezett érzelmeit jegyzőkönyvileg megörökíti.

November hó folyamán e társulat székházának udvarán 9 db kőris és 1 db tölgyfát ültettek el. A Fehér-, Kettős-Körös, Csiger patak menti tizenennyolc gátórháznál és egyéb létesítménynél 127 db kőrisfa, 2 db tölgyfa került kiültetésre. A mai magyar-román határ menti egykori gelvácsi szivattyútelepnél 2 db kocsányos tölgyfa máig megmaradt.

Az 1855. évi nagy gyulai árvíz után, a településen átfolyó Fehér-Köröst a városon kívül vezették el. Az elkerülő, 19,1 km hosszú Gyula-békési nagycsatorna építését 1856–1858 évek között végezték. Ekkor ez a munka az osztrák császári birodalom legnagyobb közmunkája volt. Az építkezést 1857. május 26-án, 150 évvel ezelőtt, I. Ferenc József és Erzsébet – akkor még császárné – is megtekintette. Azon a helyen, ahol ekkor elhaladtak, a gátórháznál – amelynek helyén most a Körös-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Szanazugi Védelmi Központja, illetve Klubháza található – 1898. novemberében



7 db kőris és 1 db tölgyfát ültetett el az Ármentesítő Társulat, és „Erzsébet királyné emlékfái” szövegű táblával jelölt meg.

Sok minden történt e helyen is azóta, de két kőrisfa és az emléktábla ma is hirdeti Erzsébet emlékét. E Gyula-szanazugi kis ligetnél már sokan megfordultak. Járt itt I. Ferenc József testvérének ükunokája, dr. Habsburg Ottó is. Ő egy magyar kőris díszfát ültetett el. Ezt a fát is emléktáblával jelölték meg, a következő szöveggel: „*Ezt a fát dr. Habsburg Ottó, a Páneurópai Unió Elnöke ültette 1991. május 29-én.*”

Az Erzsébet rendezvénytársulat Békés megyei kezdeteként 1997. november 23-án újabb nyolc jegenye nyárfa közös ültetésére került sor, a Magyar Természetbarát Szövetség, a Magyar Természetvédők Szövetsége, a Körös Klub, a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság, a Körös vidéki Környezetvédelmi Felügyelőség és a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság által.

Erzsébet halála után a Fekete-Körös (ma: Vargahosszai főcsatorna) ölelésében félszigetként elterülő 6 hektáros kastélyparkban (helyi jelentőségű védett természetvédelmi terület) több tölgyfát ültettek el a látogatásuk emlékére. A községtől távolabb, déli irányba a régi Fekete-Körös medrében még található 10 db védett fehér nyár, melyek az akkor megindult faültetési mozgalom kapcsán lettek elültetve és máig megmaradtak. Ugyancsak Doboz község határában, a Gyepes csatorna menti (óvári) szivattyútelep és csatornaórház már megszüntetésre került és lakóházak alakították, de az 1898-ban ültetett kocsányos tölgyfa és az emléktábla ma is emlékeztet Erzsébet királynéra.

A Hosszúfoki Ármentesítő Társulat (Békés), a Kettős-Körös menti örtelepeknél s a töltések melletti társulati területeken 100 db tölgy és 100 db fenyőfát ültetett. A Hármaskörös bal parti mentett oldalán, Gyoma város belterületén helyezkedik el a 13 ha nagyságú Hantosterti, Holt-

Körös által körülvelt terület. E jelentős, városképformáló részben van a királynéről elnevezett Erzsébet-liget (helyi jelentőségű védett természetvédelmi terület), ahová a városközpontból gyaloghídon át lehet eljutni. Az Erzsébetet ért tragikus haláleset alkalmából a Nőgyelet és az Ivánfenéki Ármentesítő és Vízhászanosító Társulat ültette be a területet növényzettel.

Szarvas város nyugati szélén a Holt-Körös hídja után a 44 sz. főút bal oldalán található a 12,8 ha-os területű Erzsébet-liget. A Hármaskörös e szakaszának holtággá válása 1834-től kezdődött. Ezután füzesnek, népkertnek nevezték a területet, majd Erzsébet királyné halála után, 1898-ban díszfákat telepített itt a Kákafoki Gáttársulat és gróf Bolza Pál. Ekkor Erzsébet iránti tiszteletből kapta a terület az „Erzsébet királyné liget” nevet. A helyi jelentőségű védett ligetnek 50 értékes (páfrányfenyő, mocsári ciprus, szivarfa, császárfű, vadgesztenye, kőris) fája van. A vízparton gyönyörű mocsárciprusokból álló fasor maradt meg.

A Hármaskörös bal oldalán a mentett oldalon, Öcsöd község észak-nyugati szélén húzódik az Álomzugi-Holt-Körös ág. E 22 ha nagyságú területből 944 négyzetméteres Erzsébet-ligetet létesített a Mezőtúr-Mesterszállási Ármentesítő és Belvízszabályozó Társulat (Mezőtúr). E területre 1550 db különböző fajtájú fát ültettek. A terület jelenleg helyileg védett, de értékei alapján országos természeti védettségre érdemes.

Szintén a Hármaskörös szabályozása során, a jobb oldalon alakult ki Kungyalu község területén a Csukaháti-Holt-Körös, az átvágott terület pedig a Csiger-zug. Ide a Gyulai Folyammérnöki Hivatal ültetett kőrisfákat. Ennek a térségnek a növényvilága ma is gazdag, és meghatározó szerepet tölt be tájvédelmi szempontból is. Jelenleg helyi természeti védelmet élvez.

Ugyancsak a Hármaskörös 1857. évi szabályozása során alakult ki a Csengedi (Nagyéri) Holt-Körös ág a 44 sz. főút közvetlen közelében. Ide is a Gyulai Folyammérnöki Hivatal ültetett kőrisfákat (a Csukaháti és a Csengedi Holt-Körös-ág mentén – e két helyen összesen 170 db-ot). Ez a Holt-Körös ág természetes ligeterdekje Öcsöd és Kunszentmárton helységek közigazgatási területéhez tartozik. Gazdag, változatos élővilága a Körös-völgyi Természetvédelmi Területen helyezkedik el és ez helyi védettséget jelent.

A mai határon kívül, folyó menti területeken is történtek faültetések.

A felsorolt vízügyes faültetésekön kívül, még számos hivatal, egyesület és egyén ültetett ekkor fákat településeik belső részeiben a királyné tiszteletére.

Büszkék vagyunk arra, hogy ma is vannak elődeink által ültetett, vagy az emlékfákból szaporodott, tölgy, kőris és más terebélyes fák, melyek Erzsébet királyné emlékét hirdetik.

Góg Imre

## Emlékezés Miskolcon

2007. április 23. napján családtagok, barátok és kollégák a 10 éve elhunyt *dr. Jambrik Rozáliára* emlékeztek. A Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Területi Bizottságának épületében tartott rendezvényen a KÖR-KÖVIZIG munkatársai is részt vettek.

A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának Hidrogeológiai-Mérnökgeológiai Intézeti Tanszéke által szervezett emlékülés megnyitóját *dr. Bóhm József dékán* bemutatta volt kolléganője életútjának fontosabb eseményeit.

Ezt követően három szakmai előadásra került sor. Elsőként *dr. Szűcs Péter* egyetemi docens ismertette a tanszék jelenlegi kutatási területeit és a korábban – *dr. Jambrik Rozália* tanszékvezetője alatt – végzett tudományos munkák eredményeit.

Ezután – az elhunyt egykori egyetemi évfolyamtársa – *Ötvös Károly* következett, aki a mecseki szénbányászat felszín alatti vízre gyakorolt hatásairól és annak okairól számolt be.

Végezetül *Dina Gábor* – a Víziközmű és Környezetvédelmi Osztály felszín alatti vizek csoportvezetőjének – a Maros hordalékkúp hidrogeológiájáról szóló előadása zárta az emlékülést.

JENEY ÁRPÁDNÉ (Jambrik Rozália) a Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Karának okleveles bányageológus mérnöke 1970. június 29-től dolgozott igazgatóságunknál a Vízgazdálkodás Fejlesztési Osztály Felszín alatti vizek csoport vezetőjeként.

Kezdetben a vízföldtani adatok feldolgozásával, később a Békés megyében különösen aktuális problémával, a mélységi vizek gáztalanításának témakörével foglalkozott.

Szakmai tevékenységének súlypontja a felszín alatti vizek mennyiségének és minőségének vizsgálata volt, különös tekintettel az Újkígyósi Vízműtelep üzemeltetésére. Fontos felismerése volt, hogy a távlati vízkészletek minőségi védelmét is biztosítani kell.

Gyulai munkássága során kezdődött meg a felszín alatti vizek minőségének védelme, a kutak felülvizsgálatával, a szennyezők megszüntetésével, vagy átalakításával.

Aktívan közreműködött az akkoriban jelentős volumenű társadalmi munkavégzésben, különböző vízállás-ellenőrzések, kutak, vízellátás, szennyvíz elhelyezési létesítmények állapot felmérési és engedélyezési tervezési munkáiban.

Tudását szakmai értekezletek, rendezvények alkalmával, előadásokkal tette közzé.

Szakmai tanulmányutak szervezésével a munkatársak szakismereteinek bővítéséhez nagymértékben hozzájárult.

Aktív tagja volt a munkahelyi kollektívának.

1977-től a Nehézipari Műszaki Egyetem Földtan-Teleptan Tanszék adjunktusaként folytatta tevékenységét.

A Maros törmelékújára épült Újkígyósi Vízmű fejlesztési lehetőségeit vizsgálta, melyből doktori értekezést írt.

Bencsik Imre

## Hidrometeorológia



**Március** hónapot az évszakhoz képest lényegesen melegebb, az átlagosnál kissé szárazabb időjárás jellemezte.

A napi legmagasabb hőmérsékletek  $+6\text{ }^{\circ}\text{C}$  és  $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$  között, míg a napi legalacsonyabb hőmérsékletek  $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$  és  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  között voltak.

A havi középhőmérséklet  $+8,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  volt, ez az érték jelentősen,  $3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ -al magasabb a sokéves átlagnál.

Az igazgatóság területén átlagosan  $30,0\text{ mm}$  csapadék hullott, s ez  $3,0\text{ mm}$ -el kevesebb az erre az időszakra jellemző sokéves átlagnál.

A csapadékmérő állomások közül a legnagyobb csapadékmennyiséget –  $42,6\text{ mm}$ -t – Kondoros állomáson mérték, míg a legkevesebb csapadék –  $14,4\text{ mm}$  – Körösszakál állomáson hullott.

A szeptember-március időszakban a csapadékösszeg lényegesen elmaradt a sokéves átlagtól, annak csupán  $60\%$ -át teszi ki.

**Március** hónapban a talajvíz – a vizsgált kutak adatai alapján – a sokéves átlag közelében, de annál kissé magasabban helyezkedett el.

Talajvízszint-megfigyelő kútjainkban a hónap folyamán átlagosan  $2\text{ cm}$  vízszint-emelkedés volt tapasztalható, a talajvíz – helytől függően – a terepszint alatt  $144\text{ cm}$  (Szabadkígyós, süllyedő) és  $396\text{ cm}$  (Doboz, emelkedő) között, ingadozó mélységben volt.

**Április** hónapot az évszakhoz képest lényegesen melegebb, csapadékszegény időjárás jellemezte.

A napi legmagasabb hőmérsékletek  $+11\text{ }^{\circ}\text{C}$  és  $+27\text{ }^{\circ}\text{C}$  között, míg a napi legalacsonyabb hőmérsékletek  $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$  és  $+14\text{ }^{\circ}\text{C}$  között voltak.

A havi középhőmérséklet  $+12,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  volt, ez az érték jelentősen,  $1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ -al magasabb a sokéves átlagnál.

Az igazgatóság területén átlagosan  $1,7\text{ mm}$  csapadék hullott, s ez  $43,3\text{ mm}$ -el kevesebb az erre az időszakra jellemző sokéves átlagnál.

A csapadékmérő állomások közül a legnagyobb csapadékmennyiséget –  $8,2\text{ mm}$ -t – Doboz (Gerla) állomáson mérték, míg a legkevesebb csapadék –  $9\text{ mm}$  – mérőállomáson –  $0,0\text{ mm}$  volt.

**A havonként lehullott csapadékmennyiségek és a sokéves átlag alakulása az alábbi:**

Megnevezés	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Össz.
Sokéves átlag (mm)	42,1	48,2	46,8	39,0	29,3	29,8	33,0	45,0	313,2
2006. – 2007. (mm)	7,6	17,1	28,9	8,3	20,7	49,4	30,0	1,7	163,7
Eltérés az átlagtól (mm)	-34,5	-31,1	-17,9	-30,7	-8,6	+19,6	-3,0	-43,3	-149,5

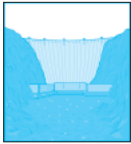
A szeptember–április időszakban tehát a csapadékösszeg lényegesen elmaradt a sokéves átlagtól, annak csupán  $48\%$ -át teszi ki.

**Április** hónapban a talajvíz – a vizsgált kutak adatai alapján – a sokéves átlag közelében, de annál kissé alacsonyabban helyezkedett el.

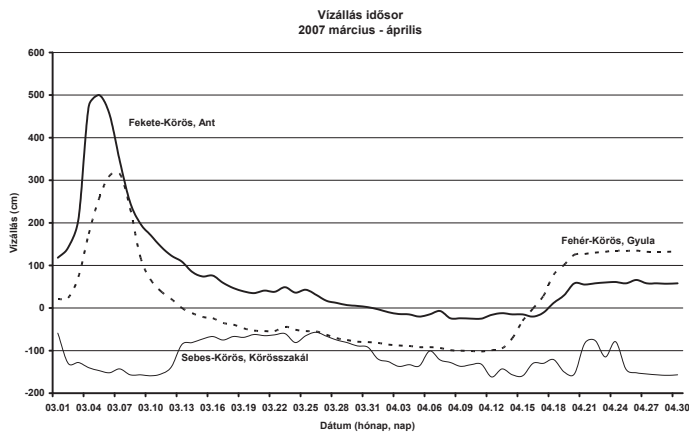
Talajvízszint-megfigyelő kútjainkban a hónap folyamán átlagosan  $4\text{ cm}$  vízszint-süllyedés volt tapasztalható, a talajvíz – helytől függően – a terepszint alatt  $166\text{ cm}$  (Szabadkígyós, süllyedő) és  $389\text{ cm}$  (Doboz, emelkedő) között ingadozó mélységben volt.

Czakó András

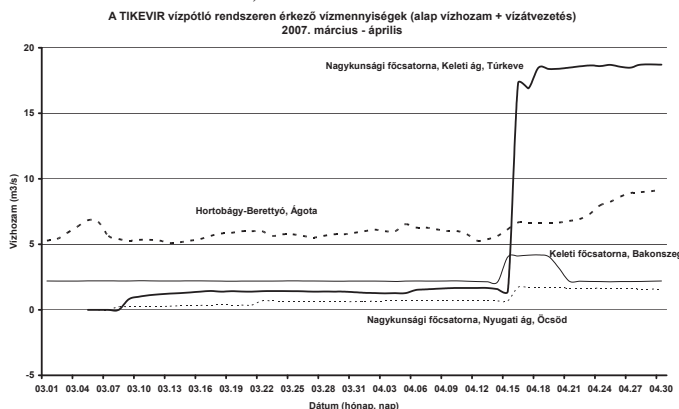
# HIDROLÓGIA



A Körösök vízgyűjtő területén a március elején hullott jelentős mennyiségű (Biharfüreden 77 mm) csapadékból és a hó egy részének olvadásából árhullámok keletkeztek. A Fekete-Körös árhulláma Antnál 4-én és 5-én rövid időre az I. fokú árvízvédelmi készültségi szint fölé emelkedett. Ezután az egész vízrendszerben apadó tendencia állt be. Az apadás ütemét a hóolvadás és a március 20–24 közötti csapadékos periódus (Biharfüred 18 mm) lassította. A hó Biharfüreden március 29-ére, Vigyázón április 14-ére olvadt foltokra. A vízgyűjtő áprilisban alig kapott vízutánpótlást, a természetes vízkészlet folyamatosan csökkent. A Sebes-Körös Körösszakálnál márciusban és áprilisban több alkalommal, a Berettyó Szilágynagyalunál áprilisban tartósan az LKV közelébe apadt.



A korai, gyors felmelegedés következtében a szokásosnál korábban jelentkeztek vízkivételi, vízfrissítési, vízkészlet-megtartási igények. Ezekkel összefüggésben a Békésszentandrási duzzasztómű március 17-én, a Körösladányi és a Békési duzzasztómű április 13-án kezdte meg a vízszintemelését. A Tiszából történő vízpótlás április 13-án kezdődött meg. A mintegy 10,3 m<sup>3</sup>/s összesített alap vízhozamon felüli vízmennyiség április 16-ával kezdődően érkezett meg a Hortobágy-Berettyóba és a Hármaskörösbe. Április 30-án az átvezetett többlet vízhozam kb. 21,4 m<sup>3</sup>/s volt.

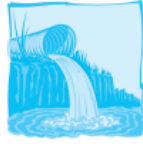


Néhány jellemző állomás vízhozam értéke:

	március 31-én (m <sup>3</sup> /s)	április 30-án (m <sup>3</sup> /s)
Fehér-Körös, Gyula	13.70	6.30
Fekete-Körös, Sarkad-Malomfok	14.80	8.18
Kettős-Körös, Békés	29.50	13.40
Sebes-Körös, Körösszakál	26.60	3.65
Sebes-Körös, Körösladány	23.40	7.85
Berettyó, Szeghalom	6.34	3.90
Hármaskörös, Gyoma	51.00	21.60
Hármaskörös, Kunszentmárton	79.60	47.20

Czakó András

# Vízminőség



Felszíni vizeink vízminőségi osztályba sorolása az MSZ 12749 szabvány szerint, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által, a VKI monitoring keretében végzett vizsgálatok alapján.

Minősítési időszak 2007. március 1–április 2.

Mintaszám: ■

Mintavételi hely	■	A.	B.	C.	D.	E.
Fehér-Körös Gyulavári 9,3 fkm	2	III	III	III	III	II
Fekete-Körös Sarkad 16,1 fkm	2	III	III	III	III	I
Kettős-Körös M.berény kh. 103,9 fkm	2	II	II	III	II*	I**
Sebes-Körös Körösszakál 59,4 fkm	2	III	III	III	IV	II
Hármaskörös B.szentandrás 48,0 fkm	2	II	II	III	II*	II**
Élővíz-csatorna Békés tork.	2	III	V	III	II*	III**

## Jelmagyarázat:

A csoport: az oxigénháztartás jellemzői  
B csoport: nitrogén és foszforháztartás jellemzői  
C csoport: mikrobiológiai jellemzők  
D csoport: mikroszennyezők toxicitás  
E csoport: egyéb jellemzők  
\* nehézfém vizsgálat nélkül  
\*\*Fe, Mn vizsgálat nélkül

I. osztály: kiváló víz

II. osztály: jó víz

III. osztály: tiszta víz

IV. osztály: szennyezett víz

V. osztály: erősen szenny. víz

**Igazgatóságunk** mini laboratóriuma a Malomfok-Inánd, az Élővíz-csatorna, a Szarvasi-holtág, a Hortobágy-Berettyó szórvány és a Sebes-Körös szórvány öntözőrendszerekben végzett üzemellenőrző méréseket. A vizsgálati eredmények az igazgatóság honlapján megtekinthetők. ([www.korkovizig.hu](http://www.korkovizig.hu))

## Vízminőségi kárelhárítás:

Igazgatóságunk területén március–április hónapban rendkívüli szennyeződés, mely vízminőségvédelmi készültségi elrendelését tette volna szükségessé nem történt.

**Dr. Vasas Ferencé**

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  
Szerkesztő: Cserkúti Andrásné  
5700 Gyula, Városház utca 26. Tel.: 66/526-400\*. Fax: 66/526-407  
E-mail: [korkovizig@korkovizig.hu](mailto:korkovizig@korkovizig.hu), [www.korkovizig.hu](http://www.korkovizig.hu)  
Megjelenik kéthavonta 600 példányban  
Kiadványsszerkesztés: Kovács Sándor. Nyomtatás: Schneider Nyomda, Gyula, telefon: 66/461-410