



Csongrádi partfal: kész az I. ütem



A *Vásárhelyi-terv továbbfejlesztésének* keretében elkészült a csongrádi tiszai partfalrekonstrukció I. üteme, amelyet 2007. július 6-án *Fodor Gábor* környezetvédelmi és vízügyi miniszter (alsó képiükön) adott át ünnepélyes keretek között.

A 120 éves csongrádi védmű rekonstrukciójának előkészítése és egy rövidebb szakaszának megépítése a 2000. évi rendkívüli tiszai árvizet követően kezdődött. A *Vásárhelyi-terv* finanszírozásában most elkészült, mintegy 2 km hosszú védmű része a belterületet védő teljes, 3150 méteres partfalnak.

Az újfajta árvízvédelmi technológiájú, 800 millió forintos beruházást igénylő, 2 km-es partfallal egyidejűleg – hasonló hosszúságban – készült el a futósáv és kerékpárút is, amely az *Eurovelo 11* elnevezésű, Európát keresztező útvonal részeként Csongrád és Sentes városát köti össze.

Az ünnepélyes műszaki átadás a csongrádi kikötőnél lévő töltésszakaszon zajlott le. Beszédet mondott a kivitelező SZEVIÉP Zrt. részéről *dr. Simon Sándor* vezérigazgató, a beruházó képviselőként *Bognár Zoltán*, a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság (VKKI) főosztályvezetője, illetve az üzemeltető részéről *dr. Dobi László*, az Atikövíz igazgatója.

A gátrekonstrukcióval párhuzamosan megvalósuló *Eurovelo 11* kerékpárutat, mely a csongrádi fahídtól a közúti hídig épült meg, *Bedő Tamás*, Csongrád polgármestere mutatta be néhány szóban a megjelenteknek.

Ezután *Fodor Gábor* a miniszteri ünnepi beszédben tetszését fejezte ki az új partfalat illetően. Elismerte, hogy az utóbbi időben lelassult a *Vásárhelyi-terv* programjának megvalósítása.

Éppen ezért tárgyalásokat folytatott *Kóka János* gazdasági miniszterrel a pénzügyi források átcsoportosításának lehetőségéről a program felgyorsításának érdekében.

Az ünnepi beszédekét követően a miniszter a Körös-toroki partbiztosítási művet és a belterületi folyószakaszt hajóról tekintette meg *Kóthay László* vízügyi államtitkár társaságában, aki szintén megtisztelte jelenlétével az ünnepi eseményt.

Nagyszöllősi Nóra – Borza Tibor



Fejlesztések a külső honlapon

A következőkben honlapunk „atyjának” rövid, lényegre törő összefoglalását olvashatják a közelmúltbeli fejlesztésekről.

A honlap menüjében olyan sorok is megjelennek, amelyek mögötti tartalmak külön ablakban nyílnak meg. A „portálunk” ezen alegységei az igazgatóságunk tevékenységéhez nem szorosan kötődő feladatokkal kapcsolatos információkat adnak közre.

Vízügyi múzeum

A honlap izelítőt ad a vízügygel kapcsolatos írásos, tárgyi és történeti emlékekből. A honlap tartalma jelentős – pénzben nem kifejezhető – kulturális értéket képvisel.

Egészségmegőrző központ

A sportcentrum üzemeltetése vállalkozási formában történik. Az üzemeltető kérésére készítettük el az Egészségmegőrző központ által nyújtott lehetőségeket bemutató honlapot.

Duna–Tisza felszín alatti vizek modellezése

Jelenleg fejlesztés alatt (befejezéshez közel) van a magyar–szerb–román határmenti együttműködés keretében megvalósuló projektek támogatásához készülő honlap egység, mely segíti a résztvevők kapcsolattartását, dokumentumaik megosztását.

Google Map

Az internet egyik óriása nagy mértékben kifogta a szelet a térinformatikai piac több hazai és külföldi szereplőjének vitorlájából – a nagyközönség elé tárta annak lehetőségét, hogy a világ bármely részét ábrázoló műholdképet, vagy közlekedési térképet jó minőségben megtekinthesse, és adott módon felhasználja az érdeklődő.

(Folytatás a 2. oldalon)

Vízügyi igazgatók találkozója

Június 28-án az ópusztaszeri vízügyi vadászházban tartották a vízügyi igazgatók találkozóját. Megtisztelő volt számunkra, hogy az eseményt idén *dr. Kováts Gábor* felkérésére igazgatóságunk rendezhette meg.

A rendezvényen nagy létszámban jelentek meg a meghívottak, főként nyugálományban lévő vízügyi igazgatók, főmérnökök. Jelen volt néhány aktív, a jelenkort képviselő vezető, köztük *dr. Dobi László*, az Atikövízig igazgatója is, aki a találkozó nyitányaként előadást tartott a jelenlegi

vízügyi munkákról, a 2006-os árvízvédekezés munkálatairól, eseményeiről, illetve az azt követően szükségessé vált, s eddig elkészült helyreállítási munkákról.

A találkozón *Kóthay László* vízügyi szakállamtitkár (aki a rendezvényen még mint a debreceni vízügyi igazgatóság vezetője vett részt) az elkövetkezendő időszak fontosabb feladatait ismertette.

A beszédek után közös ebéd, majd baráti beszélgetések következtek. A nyugdíjas vezetők ellátták néhány jó tanáccsal, iránymutatással a jelenlegi vezetőket.

Örvendetes, hogy még ilyen sok tapasztalt vízügyi szakembert üdvözölhetnek köreikben, hiszen mindig segítő kezét nyújtanak szakmai kérdésekben. Köszönet illeti *dr. Kováts Gábort* a találkozó megszervezéséért, s *Hegyes Zoltánt*, a Vízügyi Vadászárság elnökét a támogatásért.

Nagyszöllősi Nóra

Államtitkári látogatás

Dr. Magyar Bálint fejlesztéspolitikai államtitkár, a Fejlesztéspolitikai Irányító Testület alelnöke augusztus 29-i Csongrád megyei látogatása alkalmából – az *Új Magyarország Fejlesztési Terv* keretében „Egészségturizmus a Dél-alföldi régióban: Dél-alföldi regionális SPA-projekt” címmel – megbeszélést tartott az Atikövízig Irinyi János utcai színházában.

A látogatás célja volt, hogy gyakorlati betekintést nyújtson a Dél-alföldi régióon belül Csongrád megye jelentősebb projekt-elképzeléseibe, valamint az érintet-

teknek szakmai konzultációt kínáljon a Dél-alföldi Fejlesztési Tanács elnökével, valamint a Dél-alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség vezetőségével.

A megbeszélésen részt vett *dr. Dobi László* igazgató, illetve *dr. Kozák Péter*, a vízgyűjtőfejlesztési osztály vezetője, akinek lehetősége nyílt a megbeszélést követően néhány szóban bemutatnia a „Szegeci főutcája – a Tisza” c. projektet, valamint ennek dokumentációját átnyújtania az államtitkárnak. (Ld. 8–9. oldal)

N. N.

Fejlesztések a külső honlapon

(Folytatás az 1. oldalról)

A Google fejlesztői által készített programrutinokat felhasználva tetszőleges objektumok megjeleníthetők a honlapba ágyazva anélkül, hogy a böngészőhöz bővítményeket kellene telepíteni, vagy a térképszelvényeket nekünk kellene megvásárolni és tárolni.

A honlapba ágyazott kezelőfelület lehetővé teszi a térkép nagyítását, kicsinyítését, váltást a közlekedési térkép és a műholdkép között. A térképen pontszerű, vonalas és felületobjektumok és egyéni kezelésszabványok is elhelyezhetőek.

Az eddig elkészült oldalon az igazgatóság működési területének határait, ár- és belvízvédelmi szakaszokat, nevezetes pontokat helyeztünk el. A fejlesztés következő ciklusában részekre bontjuk az áttekinthető térképet, és további „fedvényekkel” (csatornák, szivattyútelepek, stb.) egészítjük ki. A térképen megjelenő pontszerű objektumok összekapcsolhatóak a szerverfarm OTAR adatbázisával.

E technikát felhasználva soha nem látott módon – mégis magától értetődően – tudjuk magunkat, a működési területünket, a kezelésünkben lévő állami vagyontárgyakat bemutatni.

Hírcsatornák

Az interneten megjelenő mérhetetlen hirtömeget egyre nehezebb feldolgozni, ezért az internet szabványalkotó szervezetei kidolgozták az RSS technológiát. Az RSS segítségével a hírek címei, kulcsszavai sűrített formában jelennek meg, amelyeket az erre vonatkozó célprogramok, illetve az új kiadású böngészők összegyűjtenek, így az olvasónak nem szükséges több portált bejárnia.

Próbaképpen a hidrológiai adatokat és az igazgatóság által kiadott híreket tettük közzé RSS formátumban.

Bodó László

Megemlékezés az elhunytakról

„*Mi akarja tartani életét, elveszíti azt, ki elveszíti, megtalálja azt!*”

Sajnos, egyre többször értesülünk volt kollegáink halálhíréről. Az elmúlt hetekben többüktől búcsúztunk.

Barna Dezső tanárember, az igazgatóság személyzeti osztályának oktatási előadója volt. (Élt 91 évet.)

Dr. Breinich Miklós a magyar vízügyi szolgálat egyik – évtizedeken át meghatározó munkásságot kifejtő – vezetője. 1972-től 1988-as nyugdíjba vonulásáig az Országos Vízügyi Hivatal első vezető elnökhelyettese. A sportéletben a vidéki vízügyi sportegyesületek létrehozásában nagy szerepet vállalt, az evezős sportot Magyarországon meghonosító gróf Széchenyi István művének méltó folytatója. Évekig a Magyar Evezős Szövetség elnökéként tevékenykedett. (Élt 83 évet.)

Ördög József okleveles mérnök, okleveles szakmérnök 1942–1982 között dolgozott igazgatóságunknál. Jelentős érdemei vannak az 1957 utáni vízgazdálkodási és víziközmű-társulatok szervezésében, felügyeletében és irányításában. Kiemelkedő szerepet vállalt a határmenti kapcsolatok elmélyítésében, az árvízvédelmi munkálatokban. Különböző hatóságok munka- és balesetvédelmi szakértője, munkavédelmi tanfolyamok, jegyzetek szerzője, társszerzője volt. (Élt 86 évet.)

Kemény László az igazgatóság építési osztályának, majd árvízvédelmi és folyószabályozási osztályának dolgozója, igazán segítőkész kolléga volt. Munkája mellett szabadidejét a sport töltötte ki. A Szegeci Vízügyi SE alapító tagja, szinte haláláig a teniszversenyek, a tenispálya állandó látogatója. (Élt 65 évet.)

Emléküket megőriztük.

Kurucz Gyula

Fejlesztések a szegedi vízügyi múzeumban

Az 1879. évi árvíz centenáriuma alkalmából felavatott szegedi vízügyi emlékhely, mely a Maros-toroki gátörtelepen található, utoljára 1999-ben, egykori igazgatónk, *Török Imre György* vezetése alatt újult meg. Akkor került sor az épület és környezete, valamint a kiállítások frissítésére, újrendezésére. Azóta eltelt nyolc év, de a kiállítás, illetve a környezet mit sem változott – annak ellenére, hogy tavaly ősz óta igen gondos kéz ápolja a szegedi múzeumot, s annak kiállításait. *Miklós János* kollégánk minden tőle telhetőt megtesz a múzeum karbantartásáért, de mint tudjuk, egy fecske nem csinál nyarat...

Idén úgy éreztük, hogy végre újra itt az ideje komolyan kézbe venni a múzeum sorsát. Feltérképeztük, hogy milyen újításokra, helyreállításokra lenne szükség, s hogy mit tudunk a szükséges anyagi forrásokból gyorsan és olcsón helyrehozni.

Az évek során néhány, szabad téren kiállított tárgy állaga erősen megromlott, ezek felújítása mindenképpen szükségessé vált. Ezért lett kicserélve a kiállított istrángos cölöpverő egyik talpgerendája, illetve egyik támasztóoszlopa. Folyamatosan felújítják a kültéri kiállított tárgyakat, így a gémeskutat, kézi és gépi kordét, a búbos kemence homlokdeszkáit, a vízkiemelő kurtat. Megújult a fászfűző, mely igen életveszélyes állapotban állt már egy ideje.

A területen található egyik melléképület is némi renoválásra szorul, erre vonatkozó szakvéleményét *Takács Lajos* építész kollégánk már a vezetőség elé tárta, bár forráshiány miatt e felújításra sajnos, még várunk kell.

Ennek az épületnek a rendbehozatala azért lenne rendkívül fontos, mivel egyrészt folyamatosan romlik az állaga, másrészt ebben a helyiségben szeretnénk egy új kiállítást létrehozni azokból a dokumentumokból, tárgyi eszközökből, amiket a főépület padlásán találtunk.

Rengeteg olyan régiség lapult eddig a padlás sötétjében, amiket nagy kár lenne veszni hagyni, hiszen a régi vízügyes idők emlékét idézik, s melyeket – véleményem szerint – a múzeum közönsége is szívesen látna. A padlásán irattárat, raktárt rendezünk be, rendszerezett, nyilvántartott formában.

A főépületben található ún. olvasóteremben olyan könyvtár jellegű rendszert szeretnénk létrehozni, ahol az ott megtalálható, nyilvántartott könyveket a vízügyes kollégák használhatnák kutatásaikhoz, tanulmányaikhoz. Ehhez első lépésként helyére került az új polcrendszer, illetve hamarosan elkezdődik a könyvek nyilvántartásba vétele, selejtezése, részben a régi katalógizálás

szerint, részben pedig az új központi nyilvántartó program, az ún. KATA-program segítségével, melyet szintén Miklós János kollégánk kezel. Szeretnénk, ha ez a „könyvtár” segítségül szolgálhatna minden kollégának, aki a régi idők szakmai anyagait szeretné segítségül hívni.

Hiszem, hogy nem hiábavaló a tenni-akarásunk, hiszen örömmel hallottam János kollégámtól, hogy egyre több diák- és turistacsoport érkezik a múzeumba, hazánk-ból és külföldről egyaránt. (A múzeum felkerült egy országos honlapra is – www.museum.hu –, ahol szintén tájékozódhat a

nagyközönség a szegedi vízügyi múzeumról.) Még rengeteg tennivaló akad a szegedi vízügyi múzeum háza táján, amivel szebbé, korszerűbbé tehetnénk mind a kültéri, mind a beltéri kiállításokat és a környezetet. Ehhez idő, emberi, illetve anyagi erőforrás is szükséges, melyekből ugyan hiányt szenvedünk még, de bízom abban, hogy a türelem és a kitartás meghozza gyümölcsét, és szépen lassan olyanná tudjuk varázsolni a mi múzeumunkat, mely méltó lesz ahhoz, hogy mind a hazai, mind a külföldi látogatók jó hírét vigyék.

Nagyszöllösi Nóra



Idei kitüntetettjeink

Az elismerések jobb áttekintése végett a következőkben összefoglalóan közreadjuk igazgatóságunk idei kitüntetettjeinek listáját.

Az 1979-es szegedi Nagyrárvíz tiszteletére rendezett ünnepségen (2007. március 10., Vásárhelyi Pál terem) vette át az igazgatóság kollektívája által odaítélt „Az Alsó-Tisza vidékéért” kitüntetést Göblyös Pál csatornaőr (csongrádi szakaszmérnökség), Keller Péter tanácsos, folyószabályozási ügyintéző (vízkárelhárítási osztály), Takács Lajos főtanácsos, szakági tervező (pályázati és beruházási osztály), dr. Török József főtanácsos, osztályvezető helyettes (vízgyűjtőfejlesztési osztály).

A március 15-i nemzeti ünnep alkalmából dr. Persányi Miklós környezetvédelmi és vízügyi miniszter *Ministeri Elismerő Oklevelet* adományozott Bakos András csatornabiztosnak (hódmezővásárhelyi szakaszmérnökség, batidai csatornaórtjárás) 25 éves kiemelkedő szakmai munkája elismeréséül.

Március 22-én a Víz világnapja alkalmából dr. Persányi Miklós miniszter dr. Török József főtanácsost, osztályvezető helyettest Vásárhelyi Pál-díjban részesítette Dél-Magyarország vízgazdálkodásában kifejtett több évtizedes kiemelkedő munkájának elismeréséül. Bárkányi István gátőr (szegedi szakaszmérnökség) *Sajó Eleméremléklapok*at vehetett át a vízügyi szol-

gálatban 30 éven át végzett, példamutató szakmai munkája elismeréséül.

A június 5-i Környezetvédelmi világnap alkalmából dr. Fodor Gábor környezetvédelmi és vízügyi miniszter dr. Fekete Endre osztályvezetőt (környezetvédelmi osztály) „Környezetünkért” díjjal tüntette ki, Gubisi László csatornabiztos (szentesi szakaszmérnökség) *Ministeri Elismerő Oklevél* kitüntetésben részesítette.

Dr. Fekete Endre vegyészmérnök három évtizedes, környezetvédelmi, vízminőségvédelmi szakterületen végzett kiemelkedő tevékenysége elismeréséül, Gubisi László 25 éves csatornaóri, csatornabiztosi tevékenységéért, valamint a környezetvédelemben, öntözésben és belvízvédekezésben végzett kiemelkedő munkája elismeréséül kapta a kitüntetést.

Az augusztus 20-i állami ünnep alkalmából dr. Fodor Gábor miniszter Ötvös Mihály Ernő szakaszmérnöknek (szentesi szakaszmérnökség) *Ministeri Elismerő Oklevelet* adományozott 40 évi, környezetvédelmi és vízügyi szakterületen végzett munkája elismeréséül. Ugyancsak augusztus 20-a alkalmából dr. Szekeres Imre honvédelmi miniszter dr. Dobi László igazgatónak I. osztályú *Honvédelemért* kitüntetést adományozott a Honvédelmi Minisztérium területi szervei és az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság példamutató árvízvédekezési együttműködéséért.

K. Gy.

Bemutakozik:

Dr. Csala Éva Margit

Szegeden születtem 1983. április 13-án. Tanulmányaimat a Gedői Általános Iskolában kezdtem. A Kőrösy József Közgazdasági és Külkereskedelmi Szak-középiskola külkereskedelmi szakán érettségiztem.

Az idegen nyelvek iránti érdeklődésem és szeretetem már ott kialakult. Érdeklődési körömben inkább a humán tárgyak tartoztak, így a Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karára felvételiztem. Itt szereztem diplomát 2006 júliusában.

Az egyetemet követően mintegy fél évig ügyvédjelöltként dolgoztam. Az iroda főként munka- és társasági jogi ügyekkel foglalkozott, így e rövid idő alatt főként e jogterületekre nyerhettem betekintést.

2007 februárjától április végéig a Szatymaz községi önkormányzat polgármesteri hivatalába nyertem kinevezést mint köztisztviselő. Munkakörömben tartozott a képviselőtestületi ülések előkészítése (előterjesztések írása, rendeltet módosítások stb.), jegyzőkönyvezése, valamint a kapcsolattartás a civil fórummal.

2007. május 1. óta dolgozom az igazgatóságon. Munkakörömben főként a víz-ügy kezelésében lévő üdülőingatlanok jogi helyzetének rendezése, egyéb ingatlanokkal kapcsolatos határozatok (pl. építési engedélyek, telepengedélyek) szakági véleményeztetése, szerződések írása (pl. adásvétel, hasznbérlet) tartozik, de részt vettem már közigazgatási peres tárgyalásokon is.

A kollégák nagyon kedvesen fogadtak, mindenki készségesen látott el szakmai és egyéb segítséggel.

A jövőben is szeretnék a polgári, illetve a közigazgatási jog területén maradni. Őszintén bízom abban, hogy lehetőségem nyílik az igazgatóság munkájában hosszú ideig részt venni.

Szabadidőmben szívesen sétálok a szabadban, kocogok, úszom (nem versenyszerűen).

Nagyon szeretek utazni.

Szívesen olvasok szépirodalmat, valamennyi műnemben és műfajban, bár erre mostanában egyre kevesebb időm jut. Szeretem a zene valamennyi műfaját a klasszikustól a modernig.

MEGHÍVÓ

Az Alsó-Tisza vidéki
Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
vezetése szeretettel meghívja
a Központ, az MBSZ nyugdíjasait
2007. NOVEMBER 13-ÁN 14 ÓRÁRA
az igazgatóság Szeged, Irinyi J. u. 1. sz.
alatti székházának ebédlőjébe

NYUGDÍJAS

BARÁTI TALÁLKOZÓRA.

Bemutakozik:**Nagyné Baka Eszter**

Kezdhethem úgy is ezt a bemutatkozást, hogy névről már sokan ismernek, ami részben igaz. Azonban 2 és fél hónapja megváltozott a nevem, Nagyné lettem. Így már folytathatom is a „megszokott” módon: Nagyné Baka Eszter vagyok, Szegeden születtem 1983-ban. A szakközépiskola és technikus vizsga után a bajai főiskolán folytattam tanulmányaimat. Környezetmérnökként diplomáztam.

Az igen rövid és egyben utolsónak mondható igazi nyári szünet után, 2005. augusztus elsején kezdtem el dolgozni igazgatóságunkon, mint a környezetvédelmi osztály ügyintézője. Nem mondhatom, hogy ismeretlen helyre kerültem, mivel az iskolai nyári gyakorlataimat itt töltöttem. Ráadásul a családban már szinte törvényszerűnek mondható, hogy generációnként van egy-egy „vízügyes”.

Munkám során a felszíni vizek minőségi kérdéseivel, vízminőségi kárelhárítással, területi és üzemi vízminőségi kárelhárítási tervek aktualizálásával és karbantartásával foglalkozom. 2007 eleje óta pedig kiegészült a feladatköröm az igazgatóság vízrajzi adatszolgáltatási tevékenységére bevezetett ISO 9001:2000 minőségirányítási rendszer általános minőségügyi megbizotti feladataival.

Szabadidőmben szeretek kirándulni és fényképezni. Ezen kívül szenvedélyes gyűjtője vagyok a szerencsehozó elefántoknak és barátainak köszönhetően egy évig nevelőszülője lehetek a Fővárosi Állatkerben lakó hús-vér elefántnak, Zittának.

Örülök annak, hogy ilyen jó csapatnak lehetek tagja és azazal foglalkozhatom, amit tanultam. Igyekszem hasznos, aktív tagja lenni a vízügyi szolgáltatnak.

Székesfehérvár–Szeged sporttalálkozó

Október 12-én Szegeden rendezzük meg a Székesfehérvár–Szeged sporttalálkozót a Vízügyi SE Egészségmegőrző központjában, s a Kiss Ferenc Erdészeti Szakközépiskolában. Az idei szlogen: „33”, hiszen 33 éve ismétlődik a baráti találkozó! Ennek szellemében próbáljuk a sportágakat úgy összeállítani, hogy a hagyományos sportágak mellett új játékok is teret kapjanak.

Résztvevők: Közép-dunántúli és Alsó-Tisza vidéki környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok dolgozói; Közép-dunántúli és Alsó-Tisza vidéki környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek dolgozói; kft-k, rt-k dolgozói és meghívottak.

Javasolt versenyszámok:

Tenisz	Női ügyességi verseny
Strandröplabda (férfi, női)	Lengő teke (női, férfi)
Streetball (vegyes)	Kispályás labdarúgás (ffi, női)
Sakk (vegyes)	Kosárlabda (férfi)

További versenyszámokra javaslatot lehet tenni – amennyiben a feltételek biztosítottak!

Javasolt program:

11 óra: Vendégfogadás (Irinyi J. utcai székház)

12 óra: Ebéd (Irinyi J. utcai ebédlő)

13–19.30-ig: Sportprogramok a Szegedi Vízügyi SE Egészségmegőrző központjában és a Kiss Ferenc szakközépiskolában

20 óra: Eredményhirdetés, zenés vacsoraest (Irinyi u.-i ebédlő)

A sportnapon minden igazgatósági, felügyelőségi, kft.- és rt.-dolgozó részt vehet – akár szurkolóként is. A szurkolótábor egyébként az esti kiértékelésen külön elbírálásban és díjazásban részesül (plakát, transzparens és zászlók, hangerő stb.)

Mindenkit hívunk, gyertek, kedves sporttársak, lányok és fiúk, szurkolók és versenyzők! Jó ötleteket, javaslatokat is várunk!

Kurucz Gyula

FLAPP-konferencia Zaragozában

„Gyakorlatból vett szakértői tanácsok az árvízi kockázatok csökkentésére” – e címet adhatjuk annak a nemzetközi konferenciának, amelyet a FLAPP égisze alatt rendeztek meg Zaragozában (Spanyolország) június közepén.

A zárókonferencián – amely a két és fél éves együttműködés szakmai lezárását is jelentette – több mint 150 szakértő és politikus vett részt, hogy megvitassák azokat a gyakorlati kérdéseket, amelyek az árvízvédelem és a környezetvédelem közös kihívásait jelentik szerte Európában. Az Atikövizig több hazai vízügyi igazgatósággal, a budapesti önkormányzattal és a Debreceni Egye-

temmel karöltve vette ki a részét a szakmai munkából, amely közel 3 éven keresztül zajlott, s ezalatt szoros együttműködést alakított ki 12 európai ország mintegy 35 intézményével.

A nem titkolt klimatikus változások, a globális felmelegedés, a szélsőséges időjárás elemek, amelyek egyre extrémebb árvizeket okoznak, egyre nagyobb fenyegetést jelentenek Európa lakosságára nézve. A szakértőknek, valamint a politikai döntéshozóknak együtt kell működniük az árvízi veszélyeztetettség csökkentése érdekében. Maga a konferencia helyszíne is jó példával szolgál, hiszen az Ebro folyón – amely kettészeli Zaragoza városát – pusztító árvíz vonult le 2007 márciusában.

A több napos rendezvényen a FLAPP partnerek bemutatták és megvitatták az együttműködés végtermékének számító könyvet, amely konkrét példákon keresztül ad praktikus útmutatást a helyi, illetve regionális szektorban működő szakemberek, intézmények részére. A munka gyümölcseként megszületett a határmenti árvízvédelem együttes megközelítését taglaló dokumentáció (Joint approach), amely (szakma)politikai ajánlásokat tartalmaz a közös együttműködés különböző kormányzati szintjeire lebontva.

Az európai vízgazdálkodás különböző területein tevékenykedő szakembergárda által összeállított dokumentáció megvalósult, a gyakorlatból vett példaértékű projekteken alapul. Ezen ajánlások gyűjteménye „a legjobb ötletek” továbbadását, terjesztését tűzte ki célul Európa különböző régiói között. A vezérlő elv a folyógazdálkodás integrált megközelítése volt, azaz a torkolattól a forrásig kezeljük az árvízvédelmet, mint problémát. (Folyt.: 6. o.)



FLAPP-konferencia Zaragozában

(Folytatás az 5. oldalról)

A FLAPP-jelentés egyik fontos megállapítása a „teret a folyónak” elv hangsúlyozása a „zárjuk az árvizet gátak közé” korábbi metódussal szemben. A tervezés során figyelembe kell venni az árvíz ökológiai funkcióit, tekintettel kell lenni a folyómenti ökoszisztémára és vizes élőhelyekre egyaránt. A jelenleginél szorosabbra kell fűzni az árvízvédelmi szakemberek együttműködését, mert az árvíz nem ismer határokat.

„Egy integrált vízgyűjtő-szemléletű megközelítés jó alapja lehet a jövőbeni sikeres és hasznos kooperációnak. Ehhez össze kell kötni a lakosságot, a szakembereket, intézményeket. Könnyű ezt leírni, ám annál nehezebb megvalósítani, pokoli munka.” – mondta Alfred Evers, a vezető holland partner (Euregion Meuse-Rhine) képviselője.

Zaragoza városán a már említett Ebro folyik keresztül, melynek hossza 910 km, vízgyűjtő területe 85 550 km². A Tisza méretű folyón az utóbbi évtizedekben több katasztrofális árhullám pusztított. A szélsőséges csapadéktevékenység hatására az átlag vízhozam (420 m³/sec) kb. 22 százalékkal csökkent az utóbbi 35 évben.

A csökkenő vízkészletek mellett egyre jellemzőbbek lettek a rendkívüli árvizek. A nagy lefolyási tényezőjű (ritka, kopár növényzettel benőtt) vízgyűjtőn egy-egy heves zápor hatására igen rövid időn belül (48–72 óra) óriásivá duzzad a folyó. A 100 m³/sec-os kisvízhozam pillanatok alatt elérheti akár a 4000 m³/sec-ot is. Ilyen rövid időn belül rendkívül nehéz a védekezésmunkákat megszervezni.

A vízgyűjtőért felelős szervezet (River Ebro Basin Organization) tározókkal, s egy jól működő hidrológiai és döntéstámogató rendszerrel (Automatic Hydrologic Information System and Decision Support System – SAIH – SAD) felszerelve küzd az árvizek ellen. A valós idejű monitoring hálózat segítségével (130 vízmérce, 217 csapadékmérő hely) a mért vagy előrejelzett csapadék- és számított lefolyási adatokból előrejelzés készíthető a várható vízhozam nagyságára vonatkozóan, amely az összehangolt tározóüzemeltetéssel egyetemben képezi az árvízvédelmi menedzsment alaptervékenységét.

A másik legfontosabb tevékenységi kör a lakosság gyors tájékoztatása, riasztása vészhelyzet esetén. Az interneten keresztül minden lakos kellő időben információhoz juthat.

Harmadsorban a folyó ökológiai szerepére is kellő figyelmet fordítanak – például a hullámterek bővítésével, az ott található fajok szigorú védelmével egyetemben.



A konferencia szervezői lehetőséget biztosítottak arra, hogy megismerkedhessünk a folyó békés arcával. Kajaktúrán vettünk részt, s a sebes sodrású vizen

evezve megfigyelhettük, miként állították helyre a folyómenti élőhelyeket és holtágakat.

Frank Szabolcs



Bemutatkozik a Szegedi Vízügyi SE*

1974. január 22-én – 33 éve – alakult meg a Vízügyi Sportegyesület. Az alakuló közgyűlés kajak-kenu, kézilabda, tájékozó futó szakosztályok és tömegsport bizottság létrehozását határozta el.

Előzmények

Az Ativízig-nél 1970-ben közel 350 fiatal (30 év alatti) dolgozott, kiknek kulturális és sportigénye hozta létre az akkori pincklubot, illetve a jelzett időponttól a Szegedi Vízügyi Sportegyesületet. Az akkor bevezetett 44 órás munkahét kapcsán megnövekedett szabadidő ésszerű kihasználása növelte a dolgozók sportolási igényét. A Szakszervezeti Tanács mellett működő sportcsoport 1970-beli újjászervezése nagy lendületet adott az igazgatóság sportmozgalmának (ekkor 1500 volt igazgatóságunk létszáma).

1973 végére igényként jelentkezett a sport magasabb szintű szervezése, amit célszerűen sportegyesület létrehozásával lehetett elérni. Így az igazgatóság állami és társadalmi vezetésének egyetértésével 1974. január 22-én megalakult a Szegedi Vízügyi Sportegyesület. Első elnöke Wolf Mihály lett.

Szakosztályok működése

Kajak-kenu, evezős-szakosztály:

Mint vízügyi sportegyesületnek, már a megalakulás előtt és azt követően az volt a célunk, hogy a vízi sportágban ütőképessé, erős szakosztályt hozzunk létre, egyértelműen a minőségi sport fejlesztésével. Figyelembe véve az anyagi lehetőségeket, valamint a város szakember-ellátottságát, 1974-ben kajak-kenu szakosztály alakult, mely fokozatosan fejlődött – a sportolók létszámát és a hajóállományt tekintve is.

A kajak-kenu szakosztály négy évig működött. E négy év alatt sok gyermekkel szeretettük meg a sportágat. Kiugró eredményeket ugyan nem értek el, de évről-évre egyre több jó helyezést szereztek a különböző versenyeken.

1978-ban sportfelügyelőségi kezdeményezésre, a Magyar Evezős Szövetség, valamint az OVH egyetértésével felvetődött az a javaslat, hogy a Vízügyi SE vegye át a SZEOL-AK evezős szakosztályát, ezzel egyidőben megszűnt a kajak-kenu szakosztály.

Evezős szakosztályunk sportolóinak eredményeiről többször olvashattak a Vízpart hasábjain, ezek részletezésétől most eltekintek. A Gróf Széchenyi István Evezős és Kajak-Kenu Pályán rendezett hazai és

nemzetközi versenyeken a szervező bizottságnak aktív részese volt sportegyesületünk, és a sportsikerek mellett Szeged város hírnevét öregbítette a rendezvények sikere.

Kiemelkedő esemény volt az 1998-ban megrendezett Kajak-Kenu Világbajnokság, és a 2002-ben megrendezett Kajak-Kenu Európa Bajnokság, a 2006. évi Síkvízi Kajak-Kenu Világbajnokság.

1998-ban és 1999-ben a Szegedi Kajak-Kenu Sportegyesület elnökségével többször egyeztetünk a két vizes egyesület együttműködése, illetve fúziója érdekében. A 2000-ban megtartott közgyűlés elé megalapozott javaslattal állhattunk, mely biztosította az evezős szakosztály és a tömegsport szakosztály hosszú távú működését. (Az evezős szakosztály visszakerült anyaegetületéhez.)

Kézilabda szakosztály:

Az egyesület megalakulásával, a korábban is vízügyi dolgozókra alapozott, Szegedi Dózsa SK kézilabda szakosztály megszűnésével egyidejűleg jött létre. A szakosztály létrehozásának létjogosultságát a városi kézilabdasport fejlődése határozta meg.

Többször nyert megyei bajnokságot, és kiemelkedő eredményt ért el a Magyar Népköztársasági Kupában. Több sikeres külföldi szereplés után a szakosztály anyagi nehézségek miatt szűnt meg.

Kosárlabda szakosztály:

Kezdetben a csapat a tömegsportmozgalm keretében a Szegedi Városi Alapfokú Bajnokságon vett részt, melyet megnyert, 1975-től a Csongrád megyei Kosárlabda Szövetség által kiírt Megyei Kosárlabda Bajnokságban szerepelt, melyen többször harmadik helyezést ért el.

A kosárlabda csapat teljesítésének értékét növelte, hogy évről-évre megelőzte a bajnokságban olyan egyesületek csapatait, amelyek anyagi és személyi háttere sokkal kedvezőbb volt. Az igazgatóság dolgozóiból álló csapat minden évben részt vett és részt vesz a Székesfehérvár–Szeged sporttalálkozón, ahol színvonalas mérkőzéseken hirdethettek győztest.

Jelenleg a tömegsportszakosztályon belül működő kosárlabda csapat biztosít rendszeres sportolási lehetőséget az Igazgatósági Sportegyesület tagjainak, megerősítve külső sporttagokkal, akik több éve kötődnek igazgatóságunkhoz, illetve a kosárlabda csapathoz.

*

Működött még sportegyesületünknel tájékozó futás, asztalitenisz és túramotor szakosztály.

Tömegsportbizottság, tömegsportszakosztály:

Egyesületünk legnagyobb tömegeket mozgató sportcsoportja, melynek versenyei, illetve rendezvényei a következő versenyekből álltak az elmúlt 33 év során: házi bajnokságok, városi bajnokságok (sportszövetség – felügyelőség – KISZ), ME-DOSZ versenyek, sporttalálkozók.

Az éves versenynaptárban a legnagyobb létszámot a házi bajnokságok versenyzői adták. Ezeket a következő sportágakban rendeztünk meg: sakk, biliárd, asztalitenisz, tollaslabda, tenisz, kis- és nagy pályás labdarúgás, lövészet, teke, fallabda.

2000-től az evezős szakosztály leválásával a Sportegyesület egyetlen egy szakosztály, mely a szabadidősport szervezésével, koordinálásával foglalkozik.

Külön meg kell említeni a Székesfehérvári Igazgatósággal 1974-től megrendezett sporttalálkozókat – 1979-ig évente két alkalommal, 1980-tól évente egy alkalommal.

Gróf Széchenyi István Evezős és Kajak-Kenu Pálya

2005. április 25. fontos dátum a létesítmény történetében, hiszen akkor szerződéssel az NSK (Nemzeti Sportközpontok) kezelésébe került a Gróf Széchenyi István Evezős és Kajak-Kenu Pálya, a Maty-éri olimpiai sportcentrum.

Az első versenyt még 1981-ben rendezték meg a Szabadkai út mellett. Az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság, az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság azóta folyamatosan kezelője volt a 74 hektáros állami területnek. Dr. Dobi László a szerződés aláírását követően így nyilatkozott:

– Sportszerető ember vagyok és azt kell mondjam, szakmai kezelők birtokába került a Maty-éri olimpiai sportközpont. És itt rögtön dr. Simády Béla neve jut eszembe, aki sokat tett azért, hogy Szeged rendelkezzen egy, a vízi sportokhoz kiváló feltételeket biztosító létesítménnyel. A pálya azóta jelentős fejlődésen ment keresztül. Nem azért adjuk át az üzemeltetési jogot, hogy lerázzuk magunkról a felelősséget. A sikeres együttműködésben bízva nyújtom át a centrum képzeletbeli kulcsát a következő tulajdonosnak, a Nemzeti Sportközpontoknak.

Az igazgatóság a jövőben a vízgazdálkodási érdekeket képviseli majd a területen, így például a belvízzel kapcsolatos védekezési feladatokat látjuk el.

(Folytatás a 8. oldalon)

Dr. Kozák Péter

A Tisza – Szeged főutcája

Szegeden a Tisza mindig a város életének középpontjában állt. Minden korban a folyó teremtette meg a város fejlődéséhez szükséges hátteret. A folyó nemcsak a fejlődést inspirálta, hanem veszélyeztette is a várost. Az 1879-ben bekövetkezett árvízi katasztrófa ráirányította a figyelmet az egységes árvízvédelmi rendszer kiépítésének szükségességére.

A katasztrófa utáni árvízi összefogás eredményeként nemcsak a város épült újjá, hanem az árvizek ellen kellő biztonságot nyújtó védelmi rendszer is kiépült. Az akkori kor legmagasabb szakmai színvonalán épült meg a téglá támfal, mely szerkezetében és esztétikumában példaértékű volt. (Ld. jobb oldali kép)

Az ismétlődő árvizek elleni biztonság fokozására az 1970. évi árvíz után a partfal mintegy 3200 km hosszban került részben átépítésre, részben meghosszabbításra a Tisza jobb partján. Az elévített munkálatok során egyrészt a belvárosi partszakasz jelentős részén az eredeti téglá támfalat visszabontották és rá vasbeton monolit parapetfalat építettek.

Azon szakaszokon, ahol korábban is állékonysági problémák léptek fel, a korábbi meredek partfalat visszabontották és lépcsősorral kombinálva alakították ki az enyhe hajlású vízdali részsűt. A rekonstrukciós feladatok végrehajtásába bevonták a Szegeden akkor működő Délmagyarországi Építő Vállalat (DÉLÉP) jelentős házgyári kapacitását. A zsaluzáshoz benmaradó zsaluként alkalmazták a házgyári vasbeton paneles technológiát, melynek következtében alakult ki a belvárosi szakasz jellegzetes homlokzati megjelenése. (A lenti képen a partfal – Somogyi Károlyné egykori felvételén.)



Sajnálatosan az 1980-as évektől kezdődően egyre kisebb figyelem irányult a folyó belvárosi szakaszára (is). A fenntartási munkák forrásainak folyamatos csökkenése mind a belvárosi hullámterek állapotában, mind az árvízvédelmi létesítmények állapotában jelentős romlást eredményezett.

A 2006. évi tavaszi árvíz a város életében jelentős fordulatot hozott. 1970 után ismételt közvetlen árvízi elöntés veszélye fenyegette a várost. Csak rendkívüli összefogás és szigorúan szervezett árvízvédelmi munkák árán lehetett a várost megvédeni. Számos esetben azonban olyan előre nem látható veszélyhelyzetekkel kellett a védekezőknek megbirkózniuk, melyeket csak jelentős mérnöki bravúrokkal és jelentős „adag” szerencsével lehetett megfékezni. Az árvíz során előfordult olyan nap, mikor 1500-an védtek Szegedet. A munkálatok során több mint 200 ezer homokzsákot építettek be az árvízvédelmi fal megerősítésére.

A partfallal kapcsolatos meghibásodások a következő okokra vezethetők vissza:

- A tervezési peremfeltételek jelentős megváltozása a korábbi LNV-t jelentősen meghaladó 2006. évi tetőző vízállások következtében;

- A partfal belvárosi helyzetéből következően, annak közvetlen környezetében található nagyszámú, használaton kívüli közművezeték, és az azokon tapasztalt vízbetörések;

- A partfal folyamatos fenntartási munkálatainak forráshiány miatti elmaradásából következő nagymértékű meghibásodások (dilatációs repedések, stb.);

(Folytatás a 9. oldalon)

Bemutakozik a Szegedi Vízügyi SE

(Folytatás a 7. oldalról)

Az ünnepélyes szerződés aláírásakor az NSK-t Géczi Gábor, Szeged várost Szentgyörgyi Pál alpolgármester és Mezei Richárd sportigazgató képviselte.

Síkvízi Kajak-Kenu VB – 2006

A Szegedi Vízügyi SE 33 éves működése során is kiemelkedőnek nevezhető a

2006. évi, 35. síkvízi kajak-kenu világbajnokságon való közreműködés. Minden idők „legaranyosabb” világeseményének volt házigazdája Szeged, s közreműködőként, szervezőként mi is részt vettünk (szervezők, rendezők, Zöldpont Iroda stb.). A magyar válogatott 12 aranyérmét szerzett és így az eddigi legsikeresebb szereplése volt a tavalyi vb. A Démász-Szegedi VE kitűnései is jelentősen kivették részüket az éremzuhatagból (Janics Natasa 6 aranyérmét nyert, Keresztesi Alexandra, majd Gyökös László az 1000 m-es kajak négyes tagjaként nyert, Sík Márton és Csamangó Attila, Joób Márton ezüstérmesek lettek, Vajda Attila pedig 3. helyezést ért el.)

*Ezzel a bemutatkozó anyaggal nyitja meg a Szegedi Vízügyi SE a honlapját. Minden jó ötletet, sportrendezvényről készült fényképes, illetve írásos beszámolót örömmel vesz az SE elnöksége, melynek jóváhagyásával azok felkerülnek majd a honlapra. Kérjük a kedves sporttársakat, kollégákat, hogy a sportcentrum – melynek pontos elnevezése 2007. július elsejétől Egészségmegőrző (Rekreációs) Központ – működésével, működtetésével kapcsolatban mondjanak véleményt.

Kurucz Gyula SE elnök



(Folytatás a 8. oldalról)

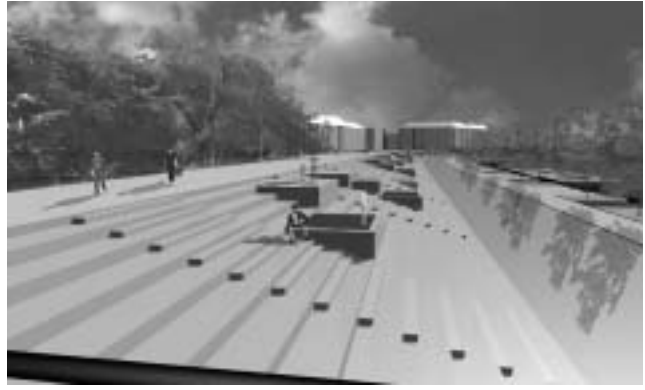
– A partfal környezetében található épületek talajvizekkel szembeni érzékenységének fokozódása a klinikai tömb épületei esetében.

Etények ismeretében átértékelődött az a korábbi városfejlesztési elképzelés, mely nemzetközi példákra (Zaragoza, Szöul, stb.) alapozva a belterületi partszakasz szegmensenkénti fejlesztését célozta meg. A korábbi „Tisza – főtca” koncepció árvízvédelmi elemeinek hangsúlyozása vált szükségessé, de biztosítva, hogy ne elválassza, hanem összekösse a várost a folyóval.

A koncepció a városi partszakaszt szegmensekre bontotta a különböző hasznosítási igényekhez kapcsolódóan abból a célból, minden érdeklődő a számára fontos tevékenységet a folyó mentén gyakorolni tudja (bal oldali ábra lent). A rekreáció, a közösségi terek (jobb oldali ábra lent), a sport, a természeti értékek bemutatása, helytörténeti látnivaló és az időszakos rendezvények is teret kaptak a partszakasz jövőbeni életében.

Természetesen elsődleges a város árvízi biztonságának megteremtése, hiszen jelenlegi állapotában, a jelentős árvízi helyreállítási erőfeszítések ellenére nem nyújt megbízható védelmet a város számára. Főleg az 1970-es rekonstrukció során alapként felhasznált régi téglafal állapot nem kielégítő, illetve a partfal közvetlen környezetébe található nagyszámú, használaton kívüli közművezeték mentén alakulhatnak ki haváriák.

A használaton kívüli vezetékek esetében legjelentősebb a város 1880–1911 között használt városi főgyűjtője, amely mintegy 600 méter hosszon a partfallal párhuzamosan, attól néhány méter távolságban helyezkedik. A kellő árvízvédelmi biztonság megte-



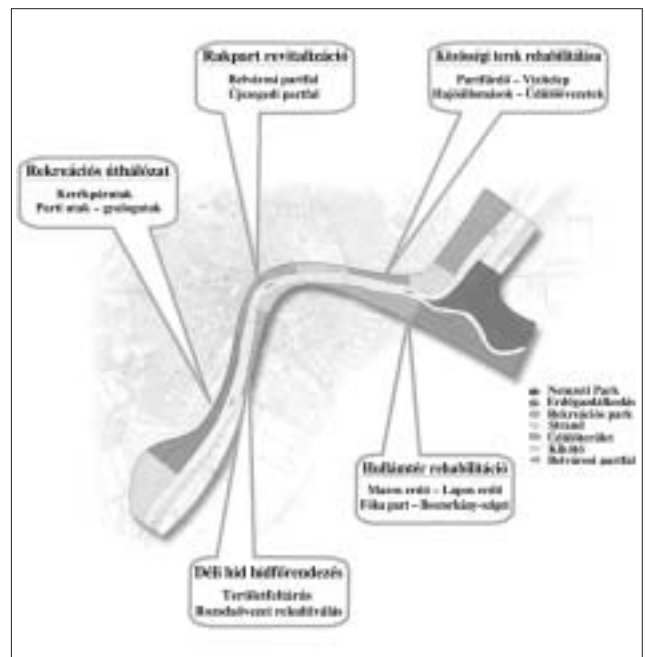
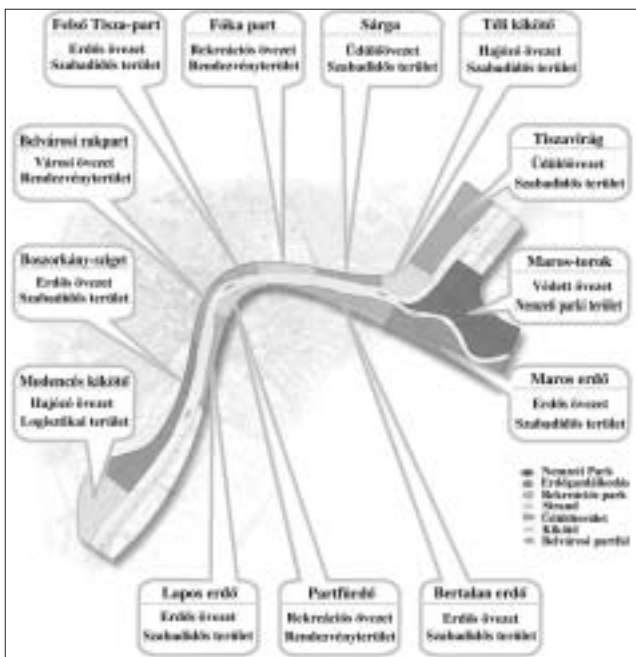
remtésére a jelenlegi fal mögött kiépítendő kettős vasbeton részfal létesülne, mely a folyó felől a város irányába tartó átszivárgó vizektől mentesítené a várost. A város felől érkező felszín alatti vizeket mélyszivárgó rendszer emelné a folyóba. A kellő magassági biztonságot mobil gátrendszer alkalmazásával valósítanák meg, igazodva számos európai nagyváros (Prága, Köln) gyakorlatához. A mobil gátrendszer a tömlős szerkezetű rendszertől kiindulva a már stabil szerkezetű gátrendszer alkalmazását lehetővé tenné.

A projekt Szeged városfejlesztési elképzeléseinek tengelyében helyezkedik el, melynek megvalósítását az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatósággal közösen tervezik, s amelynek összköltsége eléri a 15 milliárd forintot.

A projekt főbb elemei: Belvárosi partfalrekonstrukció (fent balra); Rakpart revitalizáció (fent jobbra); Közösségi terek kialakítása; Rekreációs útvonalak kiépítése; Hullámterek (rehabilitáció).

A projekt sokrétűen kapcsolódik a térségben tervezett és jelenleg is végrehajtás alatt lévő egyéb projektekhez. Azok hatásait igyekszik kiterjeszteni. A hullámterek rehabilitációja során az árvízi meder lefolyási viszonyai javulnak, igazodva a Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztéséhez. A városban megteremtendő tudásközpont – Biopolisz – területéhez kapcsolódva ott rekreációs lehetőségeket biztosít. Az átépített belvárosi partszakasz biztosítja a felteteleket a turisztikai célú gazdasági hasznosítás számára is.

A projekt különdíjat nyert a 2006 őszi rendezett Középkor-európai Projektvásáron, mint a „Legmegvalósíthatóbb EU-finanszírozásra jelölt projekt”. (A következő oldalon archiv képes összeállítást közlünk a belvárosi Tisza-part, a rakpart „arcairol” – a kiépítetlenről, a téglafalról, az 1970-es árvíziről és az azutáni építkezésről.)



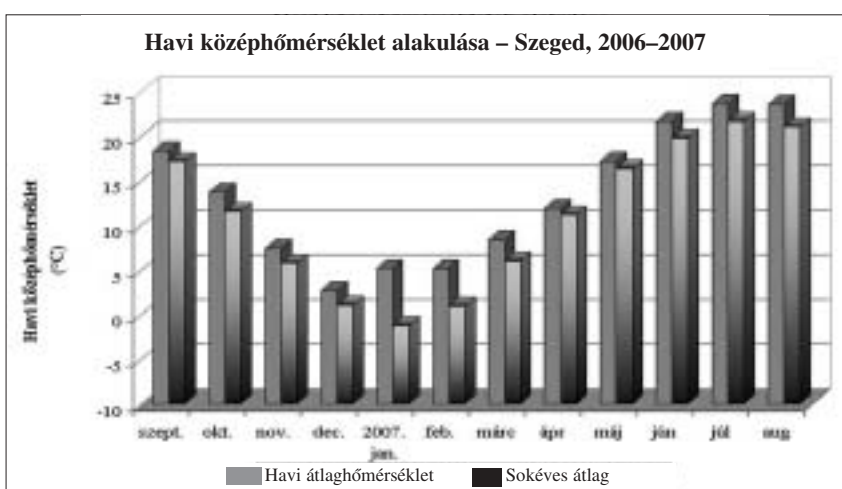
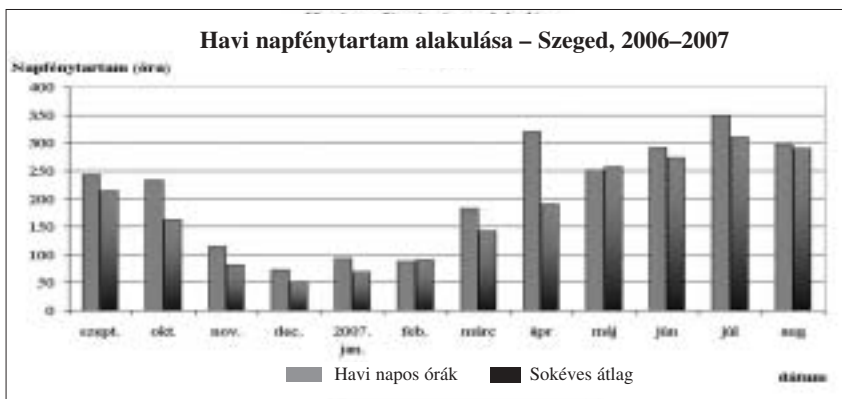
Hidrometeorológiai helyzetjelentés

A működési területünkön átlagosan csapadékos, melegebb és naposabb időjárás jellemezte az augusztusi hónapot. A Tisza vízgyűjtő legnagyobb részén a sokéves átlagnál 20 százalékkal kevesebb csapadék hullott. Az igazgatóság területének északi részén volt nagyobb csapadéktevékenység, az átlag 48,3 mm volt. A november 1.-től számított tízhavi összeg az igazgatóság területén 83 %-os lett. Területi eloszlásban a legtöbb Csongrád térségében hullott.

A napos órák száma júliusban 2 százalékkal felülmúlta a sokéves átlagértékeket. Az átlaghőmérséklet két és fél fokkal volt magasabb az ilyenkor megszokottnál. A hőmérsékleti értékek 38–8 Celsius fok között változtak. Augusztus hőmérsékletviszonyait jól mutatja a „jellemző hőmérsékletű napok száma”: ugyanis a 31 naptól 6 nyári-, 16 hőség- és 5 forró nap volt.

Folyók vizjárása: Folyószakaszainkon árhullám augusztus hónapban nem jelentkezett. Jellemzően a sokéves havi középvízállások alatti, a Hármaskörös szarvasi vízmércéjén a középvízállás környéki vízszinteket regisztráltunk (duzzasztott vízszint).

Talajvízállás: Az augusztusban mért talajvízszintek terepszint alatti elhelyezkedése a terület legnagyobbrészen a 200–500 cm közötti terep alatti mélységtartományban volt. Elszórta, kis körzetekben 100–200 cm közötti értékek is előfordultak.



Működési területünkön júliushoz hasonlóan ebben a hónapban is a bekövetkezett változások jellemzően a 0–minusz 25

cm-es osztályközbe sorolhatók. Nagyobb változások, a minusz 25–minusz 50 cm-es osztályközbe tartozó eltérések csak az Alsó-Tisza vidék déli részén elszórta, kisebb körzetekben jelentkeztek. Országos területi átlagban júliusban a síkvidékek talajvízszintje a júniusban mért értékekhez képest ~20 cm-rel volt alacsonyabb.

Talajnedvesség: Működési területeinken augusztus végén – az egy hónappal korábbi állapothoz képest – a talajok nedvességtartalma a 0–20 cm-es rétegben számottevően magasabb volt, a százalékban kifejezett nedvességtartalom 50–95 % között mozgott a hónapban hullott csapadék mennyiségének függvényében. A 20–50 cm-es talajréteg nedvességtartalma az egy hónappal korábbi állapothoz képest számottevően növekedett és területi átlagban 30–50 % közötti telítettségi értékek fordultak elő. Az 50–100 cm közötti talajréteg nedvességtartalma augusztus 31-én az egy hónappal korábbi állapothoz képest alig változott, területi átlagban a 30–40 % körüli telítettségi értékek voltak jellemzők.

Belvízhelyzet: Közvetlen csapadékhatásból származó belvízelöntés a hónap folyamán nem fordult elő.

Kiss Csongor

Atívizig területi csapadék (mm)							
		maximum		minimum		átlag	
Időszak	helye		helye	sokévi átl. viszonyított			
				csapad.(%)	eltérés (mm)		
tárgyhavi	127,1	Kisrétí g.h.	13,6	Levelény gh	48,3	99	-0,7
nov. 1-től	–	–	–	–	379,9	83	-79,1

Vízmerce	Tárgyhavi felszíni vízállás (cm)						
	maximum		minimum		közép		
	dátum	dátum	dátum	dátum	mederteltség (%)	eltérés	
Tisza, Szeged	113	08. 20.	89	08. 27.	98	29	-66
Maros, Makó	0	08 17.	-73	08. 02.	-43	20	-64
Körös, Szarvas	476	08 25.	471	08 20.	474	56	-4

A táblázatban az „eltérés” az eltérést jelöli a sokéves havi átlagtól

Talajvízkút		Tárgyhavi közepes talajvízállás (cm)		
száma	helye	terep alatt	változás az elmúlt hónaphoz viszonyítva	eltérés a sokéves havi átlagtól
002318 (453)	Hódmezővásárhely	-302	-0	-15
02332 (473)	Mezőhegyes	-330	-20	25
002357 (831)	Kiskunfélegyháza	-214	-9	-73



A rakpart „arcai”

Régóta szeretném megmutatni a Vízpart olvasóinak, milyen képeket őrzök a szerkesztői „archívumban” – egy részük közzlésére most itt az alkalom! A szegedi partfal ismét reflektorfénybe kerül remélhetőleg, érdemes hát elővenniünk, böngészgetniünk történetének képes dokumentumait. A sorban az utolsó három felvételt Somogyi Károlyné fotóriporternek köszönhetjük. (A szerk.)



Szóke Lavina

Szentes adott otthon a Szóke Lavina idei gyakorlati bemutatónapoknak szeptember 12–13-án.

Számítógéppel támogatott parancsnoki és törzsvezetési gyakorlat volt ez – a tavalyi rendkívüli tiszai árvízi helyzet tapasztalatainak felhasználásával.

A cél a magyar, román, szlovák és ukrán katonai együttműködés erősödése volt. Szükséges fejleszteni a többnemzetiségű műszaki zászlóalj törzsjártasságát az árvíz esetén előforduló katonai feladatok megtervezésében, megszervezésében és vezetésében; bemutatni a katonák árvízvédelmi és katasztrófavédelmi képességeit a kölcsönös és sikeres együttműködés elősegítése érdekében.

A négy nemzet egy-egy százada adja a Tisza zászlóaljait. Mind a négy nemzetnek van egy zászlóalj-törzse, minden résztvevő országra négyévenként kerül sor, hogy a gyakorlat helyszínénél szolgáljon. Most a magyar zászlóalj volt a soros, ilyenkor a magyar század mutatja be képességeit. A bemutatók helyszíne a magyar honvédség szentesi laktanyája, a Kucori szakaszvédelmi központ melletti Tisza-gát, valamint a szentesi vízi gyakorlótér volt.

A gyakorlat a következőkre terjedt ki:

- kézi védműépítő csoport bemutatása, képességeinek ismertetése, a logisztikai támogatás lehetőségei;
- a MH és a vízügyi igazgatóságok együttműködése, árvízvédelmi tapasztalatok, nyúlgátépítés, védműmegerősítés bordás megtámasztással;
- helikopterrel anyagszállítás, 1 t „big-bag” zsák szállítása.

Az igazgatóság műszaki dolgozóinak irányításával mutattuk be az alkalmazott védekezési módokat, melyeket rövid előadásban ismertettünk.

A gyakorlatot megtisztelte a szlovák és a román vezérkari főnökhelyettes, az ukrán műszaki főnök, valamint a magyar vezérkar képviselőjében Tömböl László

A Magyar Honvédség és a vízügy együttműködése, árvízvédelmi tapasztalatok

mérnök altábornagy, az összhaderőnemi parancsnokság parancsnoka, Benkő Tibor vezérőrnagy, az összhaderőnemi parancsnokság parancsnokhelyettese és Mikita János mérnök altábornagy, a honvéd vezérkar főnökhelyettese.

Szerbia részéről négy megfigyelő vett részt a gyakorlaton. Ott volt az USA Ohio államának nemzetvédelmi képviselője is. Részt vettek a meghívott vízügyi, illetve

katasztrófavédelmi igazgatóságok és az önkormányzatok képviselői. A gyakorlat végén Tömböl László értékelte a bemutatókat – ott készültek felvételeink –, a katonák teljesítményét. Elmondta: ő és a többi parancsnok is úgy ítélte meg, hogy a gyakorlat eredményes volt, az idén is tovább tudták fejleszteni a törzsek együttműködését.

Herczeg Zoltán
szentesi szakaszmérnökség



VÍZPART

Az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság lapja
Megjelenik negyedévente

Szerkeszti: a szerkesztő bizottság

Elnöke és felelős kiadó:
dr. Dobi László

Felelős szerkesztő: Pálffy Katalin

Szerkesztő: Priváczkíné Hajdu Zsuzsanna
és Nagyszöllősi Nóra

Szerkesztőség: H-6701 Szeged, Pf.: 390
6720 Szeged, Stefánia 4.

Tel.: 36/62/599-599; Fax: 36/62/420-774

E-mail: hajduzs@atikovizig.hu

Nyomás: „NORMA” Nyomdász Kft.,
Hódmezővásárhely

F.: ATIKÖVÍZIG
6720 Szeged, Stefánia 4.
6701 Pf. 390

DÍJ HITELEZVE
SZEGED I.
Megyei Postahivatal
6701

NYOMTATVÁNY