



# BAKONYI KARSZTVÍZ

BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.

XIII. ÉVFOLYAM 1. SZÁM

A ZRT. LAPJA

2008. MÁRCIUS

## „VÍZ – EGÉSZSÉG – ÉLET”

ISMÉT SIKERT ARATOTT A VÍZ VILÁGNAPI PÁLYÁZAT



A balatoni kikötőből induló hajó Gerencsér Orsolya 6. osztályos badacsonytomaji tanuló munkája, aki a balaronfelvidéki SZÍN-VONAL Művészeti Iskolában fejlesztte rajztudását.

### TARTALOM

	<i>Szolgáltatató szervezet légyünk! Lejárt hitelesítési idejű locsolómérők cseréje</i>	7	
<i>MaVíz Tisztújítás Víz világnapi elismerés Sulák Vincének</i>	2	<i>Társvízművek összefogás a villamosenergia beszerzésben</i>	8
<i>KA munkák a téli szezonban</i>	3	<i>Ismét sikert aratott a víz világnapi pályázat A díjazott pályázók</i>	8-10
<i>Felügyelőbizottsági tagok bemutatása Nyitás a társasházak felé</i>	4-5	<i>Nyugdíjasok „utolsó eligazítása” Humán Hírmorzsák</i>	11
<i>Új szennyvíztisztító épül Hegymagason</i>	6	<i>Hagyomány az hagyomány – Vizműbál 2008</i>	12

## MAGYAR VÍZIKÖZMŰ SZÖVETSÉG

### TISZTÚJÍTÁS A SZAKMAI TESTÜLETEKBEN

A magyarországi víz- és csatornaszolgáltató szervezetek, valamint a kapcsolódó vízipar és kereskedelem társadalmi úton szervezett, önálló szakmai érdekképviseleti szervezete a Magyar Víziközmű Szövetség (MaVíz). A szervezet összefogja a szakmában tevékenykedő gazdálkodó szervezeteket, s ennek megfelelően műszaki, gazdasági és jogi szempontból egyeztetési és képviseli tagjai érdekeit.

A szövetség mintegy 100 vízi közművet üzemeltető tagszervezete a magyarországi szolgáltatás 95

százalékát, további több mint 100 tagszervezete a hazai vízipart, kereskedelmet és annak üzleti hátterét képviseli.

A szövetségben az aktív munka a 7-15 főből álló szakmai testületekben, bizottságokban, munkacsoportokban folyik, tagjaikat a tagszervezetek delegáltjai közül választják. Szervezetenként nem több mint 5 fő választható a különböző bizottságokba.

A MaVíz múlt év decemberében megválasztott elnöksége, melynek tagja Kugler Gyula cégünk vezérigazgatója, 2008. februári ülésén

megválasztotta szakmai szervezeteinek tagjait az elkövetkező 3 éves időszakra.

Társaságunkat a szövetség műszaki bizottságában Radács Attila műszaki igazgató, a közgazdasági bizottságban Szabó Imre gazdasági igazgató, a jogi bizottságban Darwishné Dr. Guzmics Katalin ügyvéd, a szennyvíz szakmai testületben Sulák Vince üzemeltetési osztályvezető – főmérnök, a PR munkacsoportban pedig Horváth Andrásné laboratóriumvezető, PR munkatárs képviseli.

## VÍZ VILÁGNAPI ELISMERÉS SULÁK VINCÉNEK

Veszprém megyében a szennyvízelvezetés és -tisztítás folyamatos korszerűsítése területén végzett több mint 30 éves szervező, irányító munkájának elismeréseként a Magyar Víziközmű Szövetség Elnöksége a Víz Világnapi Emlékérmeket adományozta Sulák Vincének, a Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt. üzemviteli osztályvezetőjének. Sulák Vince a Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt. jogelődjénél, a Veszprém megyei Víz- és Csatornamű Vállalatnál 1973. június 29-én kezdte meg aktív mérnöki munkásságát. Először szennyvíz technológusként, 1978. áprilisától technológiai csoportvezetőként, majd 1986. júliusától technológiai osztályvezetőként, és 1992. májusától főtechnológus, technológiai csoportvezetőként dolgozott. 2007. március 1-től a társaság üzemviteli

osztályvezető – főmérnöke.

Sulák Vince a társaság működési területén, az elmúlt három évtizedben bekövetkezett jelentős szennyvízelvezetési és szennyvíztisztítási fejlődést szakmai munkájával elősegítette, technológiai kialakításában jelentős szerepet vállalt. Veszprém megyében a jelentősebb szennyvíztisztító telepek – Veszprém, Ajka, Várpalota, Pápa – viselik munkásságának keze nyomát. Sokat foglalkozott Veszprém megye szennyvízelvezetési koncepciótervével, a kistérségi, regionális rendszerek kialakításának feltételeivel, megvalósításuk lehetőségeivel. A Bakonykarszt Zrt. területén ma működő valamennyi szennyvízelvezető, -tisztító rendszer üzemrendjének kialakításában vezető szerepe volt. Jelentős kutatás-fejlesztési munkák résztvevője, irányító mérnöke.



A Bakonykarszt Zrt. és a korábbi almamáttere: a Veszprémi Egyetem kapcsolatépítésében, közös kutatásaiban munkássága meghatározó. Főbb kutatási területei: a szennyvíziszapok komposztálása és ártalommentes elhelyezése, valamint a kis kapacitású szennyvíztisztító telepek tisztítási hatékonyságának növelése. E témákban több publikáció társszerzője.

Kitüntetéséhez gratulálunk és kívánunk további jó munkát!

# KA MUNKÁK

## A TÉLI SZEZON SEM VETETTE VISSZA TELJESEN

Szokásunkhoz híven időszakonként beszámolunk a Veszprém térségi, szennyvízelvezetési és tisztítási Kohéziós Alap program helyzetéről, a legújabb fejleményekről. A következő sorokban a legfrissebb információk következnek, megvalósítási helyszínenként.

### **Zirci agglomeráció:**

A zirci szennyvíztisztító telepen az új fűvók gépházon belüli beüzemelése megtörtént, a vas-só tároló, a technológiai épület tetőhőszigetelése és az üzemviteli épület tetőszerkezete, valamint a belső utak aszfaltozása elkészült. A vállalkozó a kiviteli munkákat 2007. december 31-re készre jelentette. Az átadás-átvételi eljárás 2008. január 2-án indult meg és január 21-én sikeresen lezárult. Jelenleg a telep próbaüzeme folyik.

A zirci agglomeráció csatornázási munkálatainak szerződés szerinti, 2007. december 31-i befejezési határideje, szerződésmódosítást követően, 2008. március 30-ra változott. A határidő-módosítás oka, hogy egy előzetesen megadott szakhatósági hozzájárulás visszavonása következtében, nem várt hosszúságúra nyúlt a szükséges vízjogi létesítési engedély-módosítás időigénye. A módosítás nem veszélyezteti az egész projekt időbeni megvalósítását, azaz a véghatáridőt. A zirci szenny-

víz-csatornázási munkálatok közül Tündérmajorban a gravitációs csatornaépítés elkészült, a TUNY nyomóvezeték építéséből eddig 248 folyóméter készült el, az átemelő vasbeton műtárgyának elhelyezése megtörtént. Kardosréten a gravitációs csatornaépítés, a KR-1 átemelő alapozása, szerkezeti elemeinek elhelyezése, a KR-NY nyomóvezeték, valamint az 1-2-0, 2-2-0, 2-2-1, és 2-3-0 jelű gerincvezetékek készültek el.



*A zirci szennyvíztisztító telep bővítésének egy korábbi szakaszában készült fotó.*

### **Hegyessdi agglomeráció:**

Hegyessden az épülő szennyvíztisztító telepen a biológiai medence víztartási próbája megtörtént, a technológiai épület szerkezetkész, a burkolási munkálatok folynak. Ezzel együtt, már a technológiai szerelések is folyamatban vannak, míg a telep elektromos ellátása kiépült. A hegyessdi agglomerációban

mind az öt településen folyamatosan zajlanak a csatornázási munkálatok. Településenként a készültség (gravitációs/nyomóvezeték): Hegyessdi: 77% / 92%, Kaposcsanak: 36% / 10%, Monostorapáti: 60% / 3,5%, Vigántpetend: 93% / 12%, Taliándörögd: 40% / 55%. A szennyvízcsatorna építésekhez kapcsolódóan ivóvíz vezetéki kiváltások is készülnek ott, ahol a csatornafektetési munkák miatt ez műszakilag elengedhetetlen.

### **Veszprémi agglomeráció:**

Veszprémben a csatornázatlan utcák szennyvízcsatornázása a Pajta, és a Kőd utcák kivételével elkészült, az ezzel kapcsolatos műszaki átadás-átvételi eljárás 2007. november 15-én elkezdődött és november 28-án sikeresen lezárult. A Dózsaváros fennmaradó utcáiban a munkavégzés 2008. március 15. után kezdődött meg. Folyamatban vannak a Csererdő lakótelep, és a Cholnoky lakótelep vezetékrekonstrukciós munkái, valamint a Repülőtéri lakótelep gravitációs vezetékének építése. A szennyvíztisztító telepen a munkák a finisébe érkeztek. Elkészült a szippantott szennyvíz fogadó állomás, a gépi rácsok cseréje, a végátemelő lefedése és befejezéséhez közeledik a raktárépület, valamint a bekötőút kivitelezése is.

# FELÜGYELŐ BIZ

## HOLCZINGER LÁSZLÓ

– Képviselni a települések közmű-hálózat üzemeltetési érdekeit, mint tulajdonosi delegált, figyelembe véve a gazdálkodó mindenkori szervezet irányítási és ésszerű gazdasági működtetését, – fogalmazza szabatosan a felügyelő bizottsági tagság „kötelmeit” Holczinger László devecseri polgármester. Ezek után „bővítményként” hozzáteszi: – szeretnénk, ha a víziközmű hálózatok, valamint a vízbázisok korszerűsödneek úgy, hogy az anyagi források figyelembe vételével az üzemi költségek elfogadható szinten maradjanak.

A szakszerű és lényeglátó fogalmazás nem véletlen, hiszen több mint három évtizedes közigazgatási gyakorlata elsősorban a víziközmű fejlesztésben való tevékeny részvételt jelentette. Korábbi munkájának, tevékenységének részleteit hallgatva megfogalmazódik bennem: „akár vízműves is lehetne”. Amikor gondolatomat ki is mondom, elmosolyodik. Arcvonásai inkább büszkeséget, mint visszautasítást tükröznek.

– Úgy gondolom ez a szakszerűség elengedhetetlen a felügyelő bizottsági tevékenységem során is.

Akkor hatékony az ellenőrzés, ha az ember ismeri a folyamatot és érzi a felelősséget, – fogalmaz továbbra is karakteresen, majd Devecser és környékének jellemző „víziközműves” eredményeiről, gondjairól beszél. – Elkészült városunk csatornarendszere, melynek hatékony működését a szennyvíztisztító telep biztosítja. Az ivóvíz-hálózat rekonstrukciója, a hálózati vízvesztesség mértékén sokat javít és természetesen az üzemeltetési költség csökkentésében is jelentős szerepet játszik. Ugyanakkor szeretnénk a vízbázisaink védelmén javítani, a vízműtelepen pedig rövidesen megvalósítani a vastalanító korszerűsítését. Településfejlesztési elképzeléseink megvalósítása érdekében, az új lakótelkek kialakításához, különféle ivóvíz vezeték- és csatornabővítéssel számolunk, ugyanakkor a vállalkozási terület még hiányzó infrastruktúráját is pótolni kell. A külterületek, mint például a Sándor-major vízellátásának végleges megoldása is a következő időszak feladata.

Holczinger László, a jövő feladatairól szólva, nem felejt el megem-

líteni, hogy a város térségi jelentőségéből adódóan a gondok nem korlátozódnak Devecser közigazgatási területére.

– A többcélú társulás elnökeként is szorgalmazom a térségben, főként a várostól nyugatra eső területeken – mint például Somló környékén – a hiányzó „szennyvizes” beruházásokat.



Holczinger László (57) építész technikus, magas- és mélyépítési műszaki ellenőri szakvizsgával, valamint árszakértői oklevéllel rendelkezik. 24 évig a közigazgatásban – Ajka, Devecser – látott el építési és hatósági feladatokat. 2002. óta Devecser város polgármestere.

## NYITÁS A TÁRSASHÁZAK FELÉ

Fogyasztóink nagy számban élnek társasházi lakásokban, ahol a fogyasztásukat költségmegosztó vízmérőkön mérjük. Az 1990-es években társaságunk jogelődje kezdte meg a

költségmegosztó mellékmérők számlázásra történő átvételét. A rendszer napjainkra jól működik, de az éves ellenőrző leolvasás után a főmérő és a költségmegosztó mellékmérők közötti különbség

még manapság is gondot okoz

Társasházakban lakó fogyasztóink felé a legfontosabb kapcsolatot a közös-képviselők jelentik, akikre mindig is külön figyelemet fordított társaságunk. A tavalyi év második felétől pedig ügyfélszolgálatunkon részükre külön ügyintézésbiztosítunk, azért, hogy a tár-

# OTTSÁGI TAGOK

## LASSU TAMÁS

– Képviselőként nemrégiben mutattam be a városi önkormányzati testületnek a Bakonykarszt Zrt. működését. Úgy gondoltam, szükség van arra, hogy a testület minden tagja tisztában legyen azzal a tulajdonosi felelősséggel, amit a cég 10,3 százalékos tulajdonlása jelent. Tudjon minden képviselőtársam arról, hogy miként hasznosul a vízellátásra fordított városi pénzünk, milyen helyi fejlesztésre ad alkalmat a közös, társasági lehetőség. Elég régóta tevékenykedem önkormányzati képviselőként ahhoz, hogy tudjam, illetve tapasztaljam, milyen nagy jelentősége van annak, ha a testület tagjai érzékelik a „közösködés” jó hatását. Azt pedig, hogy az egyik legjelentősebb önkormányzati feladat hatékony ellátását egyértelműen segíti a közös tulajdonú társaság, ily’ módon is be kell mutatni.

A felügyelő bizottsági tagságával kapcsolatos tevékenységének egyik részfeladatát elsőként gyakorlati példával érzékelteti Lassu Tamás, akit a cég testületébe Várpalota város delegált. Hangsúlyozza, hogy nemcsak szeretett városát képviseli a közös tulajdonú társa-

ságban, hanem a céget is városában. Nem lehet az ember „csőlátó” ilyen pozícióban, és hozzáteszi: az ilyesfajta „látáskorlátozás” az élet legtöbb területén sem jár különösebb haszonnal.

Széleskörű tapasztalat alapján fogalmazhat, hiszen „civilben” kereskedelmi menedzser, a Palotaker Kft. tulajdonosa. Gazdasági munkája mellett pedig a Várpalotai Bányász S.K. elnöke. A sporttal való foglalatosság 37 éve tölti ki „szabadidejének” legjelentősebb részét. Intézőként kezdte, manapság pedig a klub első embere.

– 1998 óta vagyok önkormányzati képviselő, manapság gazdasági tanácsnokként tevékenykedem. Korábban a testület gazdasági bizottságának elnökeként is személyes jó kapcsolatunk alakult ki a cég régi és új vezetésével egyaránt. Ezért is volt jó érzés, amikor a társaság testületeinek tisztújításakor az önkormányzat úgy döntött, hogy én képviseljem Várpalotát a cég felügyelő bizottságában, ahol legutóbb a munkaerő gazdálkodás áttekintéséből, vizsgálatából vettem ki részem, egyértelműen pozitív tapasztalatokkal.



**Lassu Tamás (58)** tősgyökeres várpalotai. Családjával ma is a városban él. Négy gyermek apja. Legidősebb lánya jogász, „kisebb” lánya óvónőnek tanul, fia a modern üzleti tudományok főiskoláján hallgató, míg legkisebb lánya gimnazista. Felesége a várpalotai evangélikus keresztyén óvoda vezetője. A nagy múlttal rendelkező Várpalotai Bányász S.K. elnöke.

sasházi közös-képviselőknek még rövid időre se kelljen várakozni.

A külön figyelem következő megnyilvánulása volt az a tájékoztató rendezvény, melyet 2008. március 10-én délután tartottunk. A rendezvény fő apropóját a lassan előregedő mellékmérők folyamatosan zajló cseréje adta. Sajnos

nem minden esetben jutott el az információ társaságunkhoz ezekről a cserékről, és az információhiány az éves elszámolásban problémákat okozott.

A beszélgetés témája volt még a lakókhöz történő bejutás segítése leolvasás során, valamint a tervezett fejlesztések az átlagmennyiség

módosításban. Emellett a közös-képviselők által felvetett műszaki kérdéseket is megtárgyaltuk.

A több mint kétórás eszmecsere végén mindkét fél megfogalmazta, hogy ilyen „megbeszélős” rendezvényre máskor is sort kell keríteni!

## ÚJ SZENNYVÍZTISZTÍTÓ ÉPÜL HEGYMAGASON

Üzemeltetési szempontból a nagyvázsonyi területi üzemvezetőséghez tartozó Raposka és Hegymagas települések 2006-ban, cél-támogatási pályázat keretén belül, közös csatorna beruházás megvalósításáról határoztak.

A települési önkormányzatok pályázatának kedvező elbírálása után, 2007. június 11-én, a munkaterület átadásával kezdődtek el a kivitelezési munkák. A projektet a Hydrocomp Kft., mint generálkivitelező nyerte el. A raposkai hálózatépítést, – 100 házi bekötővezetékkel, 2 házi átemelővel együtt – saját kivitelezésben végzik, míg Hegymagas településen a csatorna gyűjtővezeték és a mintegy 140 házi bekötővezeték építését alvállalkozásba adták a Balatonfüredi Vízépítő Kft.-nek. A projekt keretében Raposka te-

lepülésen egy átemelő telep létesül, a BAV Kft. kivitelezésében. A Raposkai hálózaton összegyűjtött szennyvíz gravitációsan jut az ott megépített átemelőbe, és nyomóvezetéken keresztül jut a Hegymagason létesített közös fogadóaknába. Innen már a két település összegyűjtött szennyvize gravitációsan jut el a közös beruházásban épülő szennyvíztisztító telepre.

Hegymagason a SEMI SBR és SBR tisztító telep az Eger patak partjára épül, mintegy 810 négyzetméteres területen. A műtárgyak egy részét a terepszint alatt, míg a többi részt – a gépészeti berendezésekkel és a kezelőhelyiségekkel együtt – zárt épületben helyezik el. Ezzel megkönnyítik a téli üzem módot. A teljesen automatizált, számítógép vezérelt berendezések, és a korszerű

technológia révén a telep üzemeltetése csak kis mértékben szorul kezelőszemélyzeti beavatkozására. A beérkező, változó szennyvízmenyisítségéből adódó terhelésváltozást puffer tároló kialakításával teszik egyenletessé. A tisztítórendszerből kikerülő fölös szap tárolására tárolót alakítottak ki, ahonnan kéthetenként szállítjuk majd el az iszapot.

Jelenleg a két településen a gravitációs-, a nyomott-, és a házi bekötővezetékek a tereprendezéssel, illetve az aszfaltozással együtt elkészültek. Részlegesen megtörténtek már ezek víztartási próbái és a kamerás vizsgálatok is. Az átemelő telepek kialakítása azonban még folyamatban van.

A szennyvíztisztító telep műtárgyai, valamint az épület elkészült. Nagy erők bevetésével folyik a gépészeti, és az irányítástechnikai berendezések szerelése. Hátra van még a teljes tereprendezés is, a telepen belül és kívül egyaránt. A két község polgármestereivel folytatott beszélgetésből tudjuk, hogy a beruházás során a lakosság és a kivitelezők között a jó kapcsolat nem szenvedett csorbát. A felmerült kérdéseket, műszaki problémákat a polgármesterek közvetítésével oldották meg.

Leendő üzemeltetőkként is úgy látjuk, hogy a kivitelezőkben, a munkák során készség tapasztalható a résztvevő felek közötti jó kapcsolat tartására. Reméljük ez meg is marad, és a projekt eddigi munkálatait 2008. június 11-én egy sikeres műszaki átadás követi.

■ Szalai László



*Az új szennyvíztisztító telep épülete*

**„A TUDÁS TÖBB, MINT INFORMÁCIÓ. A TUDÁS A HASZNOSÍTOTT INFORMÁCIÓ!”**

## **SZOLGÁLTATÓ SZERVEZET LEGYÜNK!**

A tavalyi évben indult – és még az idei évben is folytatódik – társaságunk nagy ügyfélszolgálatának megújítása. A veszprémi ügyfélszolgálati irodában, a meglévő kettő mellé harmadik munkaállomás épült ki. Az ügyfélszolgálati várakozó. kávéautomatával, gyereksarokkal és számítógépes, internetes lehetőséggel bővült. 2008 első negyedében elkészült a várpalotai ügyfélszolgálat felújítása és rövidesen az ajkai ügyfélszolgálat is megszépül.

Annak érdekében, hogy ügyfélszolgálatot ellátó kollégáink szakmailag, és mentálisan is felkészülten lássák el feladatukat, már két képzésen vannak túl az idei évben, és várhatóan még öt ilyen alkalomra kerül sor az év végéig.

Az első oktatást – januárban – belső képzésként szerveztük, és főként a telefonos ügyfélszolgálatra „hegyeztük ki”. Hogyan kell felvenni a telefont, mit kell mondani, és azt hogyan kell mondani! Mit kell érez-

nie a vonal túlsó végén a fogyasztónak! Szakmailag azokat a kérdéseket beszéljük végig, amelyekkel a leggyakrabban találkozunk, és amelyekben egységes álláspontot kell, hogy képviseljünk. Átlagmódosításkor, tulajdonosváltáskor, belső csőtöréseknél mi a teendő. Miket kell írásban kérnie a fogyasztónak a dokumentálás miatt, és mi az, amit telefonon is elfogadunk.

A második képzést az „Üvegház 2001 Bt.” tartotta, rendkívül felkészült előadókkal. Három nap, három különböző ember, három különböző témakör. Ezen a képzésen már kibővített létszám vehetett részt. Míg a belső képzés csak az értékesítési vonalon dolgozóknak szólt, itt már a műszaki ügyintézők, diszpécser szolgálat dolgozói is részt vettek. Az első nap kitekintettünk egy kicsit Európa, és az európai jogszabályok felé, illetve azok hatását értékeltük vízműves „szemüveggel”. Mindemellett egy kicsit a levele-

zésbe is belekóstoltunk. Második nap magunkról, árulkodó mozdulatainkról, testbeszédünkről kaptunk nagyon széleskörű tájékoztatást, rengeteg gyakorlati példával alátámasztva érzékeltük időnként mennyire látszik, hogy mást gondolunk, mint amit mondunk! Nagyon jól esett, hogy kicsit meg is dicsérettük egymást, éreztük, ez mennyire is fontos saját magunknak és a kollegáknak is. Harmadik nap telefonáltunk egymásnak, mint „nehéz” ügyfeleknek. Közben javítottuk saját hibáinkat, és okultunk mások telefonos stílusából.

Jó pár munkatársunk személyesen ezen a képzésen találkozott más üzemegységen dolgozó kollégájával, így személyes kapcsolatok alakultak ki. A képzések hasznát a napi munkáinkban már érzékeljük! Várjuk a folytatást!

■ File Lilla

## **LEJÁRT HITELESÍTÉSI IDEJŰ LOCSOLÓMÉRŐK CSERÉJE**

A csatornadíj emelkedése és fogyasztóink költségérzékenysége miatt, az ezredforduló óta, folyamatosan hozták meg az önkormányzatok azokat a rendeleteket, melyben engedélyezik – május és szeptember közötti időszakban – a locsolásra elhasznált víz külön mérését és csatornadíj nélküli számlázását. Ettől kezdve kerültek beépítésre az ún. locsolómérők, melyek mellékmérők, és mint ilyeneknek, hat év a hitelesítési idejük. Értékesítési osztály felmérte azo-

kat a fogyasztókat, akiknél 2007. december 31-ig lejárt a locsolási célú mellékmérőjük hitelesítési ideje, és külön levélben felhívta erre a figyelmüket. Levelünkben kértük ügyfeleinket, hogy 2008. március 31-ig cseréltessék le locsolómérőjüket hiteles mérőre, és erről értesítsék is társaságunkat. Ez a feltétele ugyanis annak, hogy a mérőre a plombát felhelyezhessünk, és így újra visszakerülhessen számlázási rendszerünkbe. Amennyiben a locsolómérő nem

hiteles, sajnos fel kell mondanunk a fogyasztóval kötött locsolási célú számlázási szerződést.

A levél kiküldése után nagyon sok fogyasztónk kereste meg kollégáinkat, segítséget kérve a locsolómérő cseréjéhez. Jelenleg ezek a cserék zajlanak, a cserét dokumentáló papírok folyamatosan érkeznek vissza, és a tényrt rögzítjük rendszerünkben.

■ File Lilla

# TÁRSVÍZMŰVEK ÖSSZEFOGÁSA

## KÖZÖS VILLAMOS ENERGIA BESZERZÉS

Az energiahordozók folyamatos költségnövekedése miatt, társaságunk – megalakulása óta – fokozott figyelmet fordít az energiagazdálkodásra. A hatékony működés és a költségsökkentés érdekében „szövetséget” kötött 7 vízmű társaság, köztük a Dél-Zalai Vízmű Társaság, köztük a Dél-Zalai Vízmű Társaság, Dombóvár és Környéke Vízmű és Csatornamű Kft., Fejérvíz Zrt., Pannon-Víz Zrt., Sopron és Környéke Vízmű és Csatornamű Zrt., Vasivíz Zrt., Zalavíz Zrt. valamint társaságunk, hogy a liberalizált villamos energia piacon – a kedvezőbb villamos energia díjak elérése érdekében – közös közbeszerzést folytassanak le. A kezdeményezés sikerét iga-

zolja, hogy az eltelt időszak alatt teljes körű tagként csatlakozott a Dombóvári Vízmű és Csatornamű Kft., így nyolcra bővült a beszerző közösség.

A folyamat már 2003-ban elindult, amikor is az ipari fogyasztók nem csak közüzemben, hanem nyíltpiaci körülmények között is vásárolhattak energiát. Ezt követően 2004-ben minden nem lakossági fogyasztó automatikusan jogot kapott erre a lehetőségre, azonban a tényleges piacnyitás egyelőre késett. A villamos energia piac teljes piacnyitását a döntéshozók 2007-re tervezték, majd többszöri módosítás után 2008. január elsejére változott a dátum.

Az új Villamos Energia Törvény alapján a vízművek 2009. december 31-ig úgynevezett „kényszerellátást” vehetnek igénybe. Ez esetben nem csak a nyílt piacról történhet a villamos energia beszerzése, hanem részesülhetünk egyetemleges szolgáltatásban is. A két beszerzési mód közötti különbség a beszerzési ár, melynek folyamatos követésével jelentős költségek takaríthatóak meg.

A társvízművek alkotta „szövetség” tervei szerint a nyílt piacra előreláthatólag 2008. július 1-én léphetünk ki. Az első kereskedelmi szerződés várhatóan 2009. december 31-ig érvényes határidővel köthető meg. ■ Víg Gábor

## „VÍZ – EGÉSZSÉG – ÉLET”

### ISMÉT SIKERT ARATOTT A VÍZ VILÁGNAPI PÁLYÁZAT

A Víz világnapja alkalmából – immáron tizennegyedszer – hirdett pályázatot általános iskolások, valamint középiskolás diákok számára a BAKONYKARSZT Vízmű és Csatornamű Zrt., a Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) Veszprém Megyei Területi Szervezete, a Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Veszprémi Szakasz mérnöksége, és a Pápai Vízmű és Csatornamű Zrt.

A Veszprém megyei diákoknak meghirdetett pályázatra, a vízgazdálkodással, az ivóvíz-szolgáltatással, a szennyvíztisztítással és ezek egészségre gyakorolt hatásával,

környezetvédelmi vonatkozásaival foglalkozó munkákat vártunk. A „Víz – egészség – élet” címmel kiírt felhívásra az általános iskolások rajzzal és írásos dolgozattal, míg a középiskolások tanulmányokkal, fotókkal pályázhattak.

A pályázatra 63 iskolából érkeztek pályamunkák: 1022 rajz, 52 tanulmány, 34 fotó és egyéb ötletes pályamunka.

A beküldött műveket zsűri rangsorolta, kategória és életkor szerint. A Bakonykarszt Zrt.-hez 56 iskolából érkeztek pályamunkák: 876 rajz, 45 tanulmány, 31 fotó és egyéb ötletes pályamunka. Eb-

ből 34 iskola tanulói kaptak összesen 88 díjat, amelyen szám szerint 95 diák osztozott, hiszen nemcsak egyénileg kidolgozott pályázati munkák érkeztek. A pályázaton eredményesen résztvevő általános iskolák – Borsos Miklós Általános Iskola (Ajka), Dózsa György Általános Iskola (Veszprém); Közös Fenntartású Általános Iskola - Tüskevár; Pilinszky János Általános és Zeneiskola (Balatonkenese); Reguly Antal Általános Iskola (Zirc); Vásárhelyi András Általános Iskola (Várpalota) – csapatai számára játékos vetélkedőt szerveztünk április 3-ára, a Bakonykarszt Zrt. veszpré-

mi, Pápai úti központjába, ahol az eseménnyel együtt a pályázat eredményhirdetésére is sor került.

A jó hangulatú vetélkedő és eredményhirdetés után a szervezők szendviccsel, üdítővel látták vendégül a gyerekeket a támogatók jóvoltából.

#### **A rajzpályázaton az 1. korcsoportban (I-II- osztályosok):**

**I. helyezett:** Badics Barbara, Nagy Kitti (Vásárhelyi András Általános Iskola, Várpalota); **II. helyezett:** Fodor Bence (Horváth István Általános Iskola, Pétfürdő), Puha Orsolya (Balatonfelvidéki Szín-vonal Művészeti Iskola, Badacsonytomaj); **III. helyezett:** A Balatonfüredi Eötvös Loránd Általános Iskola napközis csoportja, Varga Marcell (Berhidai Alapfokú Művészetoktatási Intézmény); díjat kapott még: Heidinger Violetta (Lesenceistváni Általános Iskola), György Zsófia, Polt Karina, József Judit (Magyarpolányi Alapfokú Művészet-oktatási Intézmény), Bozsó Bence (Közös Fenntartású Általános Iskola, Túskevár).

#### **A 2. korcsoportban (III-IV. osztályosok):**

**I. helyezett:** Borz Klaudia (Vásárhelyi András Általános Iskola, Várpalota); **II. helyezett:** Varga Eszter, Farkas Viktória (Körzeti Fenntartású Általános Iskola és Óvoda, Kerta); **III. helyezett:** Steierlein Éda Dzszenifer (Radnóti Miklós Általános Iskola, Balatonfüred), Szabó Veronika (Kazinczy Ferenc Általános Iskola, Tapolca); díjat kapott még: Szalay Eliz, Prostovics Dávid, Fekete Anasztázia (Balatonfelvidéki Szín-vonal Művészeti Iskola, Badacsonytomaj), Vass Viktória (Bán Aladár Általános Iskola, Várpalota), Pálfi Evelin, Béres Luca (Magyarpolányi Alapfokú Művészetoktatási Intézmény), Néveri Dávid (Fekete István-Vörösmarty Mihály Általános Iskola, Gimnázium és Szakközépiskola, Ajka).

#### **A 3. korcsoportban (V-VI. osztályosok):**

**I. helyezett:** Xue Yan , Kovács Alexandra (Pilinszky János Általános és Zeneiskola, Balatonkenese);

**II. helyezett:** Jáni Brigitta, Ábrahám Ádám (Ányos Pál Általános Iskola, Nagyesztergár), Stallinger Linda (Pilinszky János Általános és Zeneiskola, Balatonkenese); **III. helyezett:** Novák Csilla (Reguly Antal Általános Iskola, Zirc), Ladányi Júlia (Kossuth Lajos Általános Iskola, Veszprém), Szabó Réka (Pilinszky János Általános és Zeneiskola, Balatonkenese); díjat kapott még: Molnár Eszter, (Ányos Pál Általános Iskola, Nagyesztergár), Horváth Kinga, Szűcs Regina, Herki Elizabeth Szonja (Molnár Gábor Általános Iskola, Speciális Szakiskola, Ajka), Szita Réka, Scheiber Liza és Tapolcai Klaudia, Szlávik Barbara (Balatonfelvidéki Szín-Vonal Művészeti Iskola, Badacsonytomaj), Pethő Gyöngyi (SZÍN-VONAL Művészeti Iskola, Kapolcs), Kirchner Benjamin (Magyarpolányi Alapfokú Művészetoktatási Intézmény).

#### **A 4. korcsoportban (VII-VIII. osztályosok):**

**I. helyezett:** Csipszer Ákos (Ányos Pál Általános Iskola, Nagyesztergár) és Böcskei Dóra (Balatonfelvidéki Szín-vonal Művészeti Iskola); **II. helyezett:** Lendvai Tünde, Kovács Fanni (SZÍN-VONAL Művészeti Iskola, Kapolcs) és Koczor Dániel, Tukora Vivien (Ányos Pál Általános Iskola, Nagyesztergár); **III. helyezett:** Káli Adrienn, Mészáros Zsófia (SZÍN-VONAL Művészeti Iskola, Kapolcs), Korbély Georgina (Borsos Miklós Általános Iskola, Ajka), Jakab Evelin (Ányos Pál Általános Iskola, Nagyesztergár); díjat kapott még: Varga Blanka (Ars Nova Művészetoktatási Intézmény, Litéri Csoport), Sipos Nikolett (Pilinszky János Általános és Zeneiskola, Balatonkenese), Farkas Mónika (Közös Fenntartású



*Fürdés közben - Heidniger Violetta 2. osztályos, Lesenceistváni Általános Iskola.*

Általános Iskola, Tüskevár), Ganzler Veronika (Ányos Pál Általános Iskola, Nagyesztergár), Varga Júlia (SZÍN-VONAL Művészeti Iskola, Kapolcs), Szelei Márió (Nivegyvölgyi Német Nemzetiség Általános Iskola, Balatoncsicsó).

**Fotó és fotómontázs kategóriában a középiskolás korcsoportban:**

**I. helyezett:** Mészáros Dóra (Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola, Tapolca), Kisgergely Dóra (Thuri György Gimnázium és Szakközépiskola, Várpalota); **II. helyezett:** Pál Janka, Bolla Barbara (Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola, Tapolca); **III. helyezett:** Borbély Ágnes (Kisfaludy-Ramassetter Középiskola, Kollégium, Általános Iskola Alapfokú Művészetoktatási Intézmény Nevelési Tanácsadó, Sümeg), Sekk Patrícia (Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola, Tapol-

ca); egyéb kategóriában díjat kapott még: Vejmolá Tímea (Rózsa Úti Általános Iskola, Veszprém). **Írásos dolgozatok, tanulmányok kategóriában az általános iskolások közül a 3. korcsoportban (V-VI. osztályosok):**

**I. helyezett:** Polgár László (Dr. Nagy Endre Általános Iskola, Balatonederics), Antal Orsolya, Bacsárdi Zsófia, Horváth Melitta (Bán Aladár Általános Iskola, Várpalota); **II. helyezett:** Danyi Dóra, Lener Viktória, Répás Zsuzsanna, Szabó Fruzsina (Dr. Nagy Endre Általános Iskola); **III. helyezett:** Herczeg Balázs (Bem József Általános Iskola, Balatonfüred), Kányai Adrienn Roxána (Csajági Református Általános Iskola). **A 4. korcsoportban (VII-VIII. osztályosok):**

**I. helyezett:** György Brigitta (Dózsa György Általános Iskola, Veszprém), Fülelő Mária (Bem József Általános Iskola, Balatonfüred);

**II. helyezett:** Vasáros Máté (Fekete István-Vörösmarty Mihály Általános Iskola, Gimnázium és Szakközépiskola, Ajka), Onofer Dóra Lilla (Bán Aladár Általános Iskola, Várpalota), Mészáros Anna (Lesence Völgye Általános Iskola, Lesencetomaj); **III. helyezett:** Kocsi Petra, Szőke Xénia (Bán Aladár Általános Iskola, Várpalota);

**A középiskolások közül az 1. korcsoportban:**

**I. helyezett:** Tihanyi Borbála Viola, Varjú Bianka (Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola, Tapolca); **II. helyezett:** Balogh Richárd, Nagygergely Attila (Nemzeti Gyermek és Ifjúsági Szakképző, Speciális Szakképző Iskolája és Kollégiuma Bakonyszentkirály-Sövénykúti Tagintézménye), Pál Janka, Pandúr Krisztina (Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola, Tapolca); **III. helyezett:** Iker Dorottya (Thuri György Gimnázium és Szakközépiskola, Várpalota), Horváth Adrienn (Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola, Tapolca).

**A 2. korcsoportban:**

**I. helyezett:** Kovács Krisztián (Széchenyi Ferenc Kertészeti Szakképző Iskola és Kollégium, Balatonfüred); **II. helyezett:** Marton Péter, Gurdon Lehel, (Magyar-Angol Tannyelvű Gimnázium, Balatonalmádi); **III. helyezett:** Fancsali Tamara, Zsóhár Melinda, Scher Edina (Széchenyi Ferenc Kertészeti Szakképző Iskola és Kollégium, Balatonfüred).



*Loecsolkodás - Dancs Réka 4. osztályos, Hriszto Botev Általános Iskola és Speciális Szakiskola – Veszprém.*

A Víz világnapi rendezvényt támogatói: BAKONYKARSZT Zrt., BALAVÍZ Kft., BESZT Kft., BOROSZLÁN Rt., CONTROLSOFT Kft., CSŐ-KÖTŐ Kft., CSŐ-TV Kft., DETHERM Bt., FULLTECH Kft., HORVÁTH ZSOLT építési vállalkozó, INTEREX-WAGA Kft. KAZAMATA Kft., Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Veszprémi Szakaszmerőnöksége, KRISTÁLY Kft., MACROTEL Kft., MÁRKÓSZOFT Kft., MHT Veszprém Megyei Szervezete, Pápakörnyéki Vízitársulat, PRACTICAL Kft., PRIM-MET Kft., PUNK és Társa Bt., SIK-VÍZ Kft., TECINFO Kft., TORNYES LÁSZLÓ vállalkozó, ZSILIP Kft.

## Várpalota

# A NYUGDÍJASOK UTOLSÓ „ELIGAZÍTÁSA”

A most búcsúzóik alapillérei voltak a több évtizedes szolgáltatásnak, vizes és szennyvizes vonalon egyaránt. Az értékes munkát mindhárom nyugdíjba vonulótól az üzemmérnökség- és üzemvezetők mellett a vezérigazgató úr is megköszönte. A kollégák sem feledkeztek meg az ünnepeltekről, a köszöntés percai hol komolyabb, hol vidámabb perceket hoztak. Az emlékezést több, a múltat felidéző tréfás helyzet felelevenítése színesítte. Elmaradhatatlan részét jelentették a „szertartásnak” az ajándékok is, amelyek között – mindenki nagy öröme – több bohókás is akadt. A szónoklatok után a meghatódott friss nyugdíjasok (az éhes „tömeg” legnagyobb öröme) röviden, egy-egy köszönő mondattal zárták le a „kötelező” protokollt. A saját készítésű ételek (a fő étel szenvedőalanya egyvaddisznó volt)

és azok rendkívül gyors fogyásából arra lehetett következtetni, hogy vagy nagyon ízlett mindenkinek, vagy a reggelit aznap mindenki kihagyta. A mulatozás estébe nyúlt. Akik úgy gondolták, hogy pihenő-

sebb időszakra, nyugdíjba „menekülnek”:

Buza István, Kovács László és Szauer János.

Szóval megint kevesebben lettünk, a szó átvitt értelmében is.



Népes társaság vett részt Várpalotán a búcsúzó nyugdíjasok édes-bús „utolsó eligazításán”.

## H U M Á N H Í R M O R Z S Á K

### Új munkavállalók

*Fejes Zoltán* csőhálózat és berendezés szerelő, karbantartó, *Kolonics György* nehézgépkészítő, *Mészáros Attila* villanszerelő, *Tóth Imre* tehergépkocsi vezető (Veszprémi Üzemmérnökség), *Illés László* vízóra leolvasó, *Kundermann László* betanított lakatos, *Ráblné Micsko Valéria* takarítónő (Ajakai Üzemmérnökség), *Lujber Gábor* betanított vízvezeték szerelő (Várpalotai Üzemmérnökség), *Juhász Tiborné*

vezető adminisztrátor, *Hege Zoltánné* vízóra leolvasó (Zirci Üzemmérnökség), *Nagy László* nehézgépkészítő (Nagyvázsonyi Üzemvezetőség), *Illésné Bodaki Orsolya* ügyfélszolgálati ügyintéző, *Tóth Károlyné* vízdíjszámlázási ügyintéző (Értékesítési Osztály).

### Nyugdíjba vonulók

*Kiss Imre* csatornaüzemi és szennyvíztelep gépkezelő (Várpalotai Üzemmérnökség), *Korona Gyula* nehézgépkészítő (Nagyvá-

zsonyi Üzemvezetőség), *Molnárné Bakos Teréz* gépjármű és gazdasági ügyintéző (Műszaki Osztály), *Czaun Jánosné* ügyfélszolgálati ügyintéző.

### Munkaviszonyuk megszűnt

*Czverencz Ágota* vezető adminisztrátor, *Földing József* közműves (Zirci Üzemmérnökség), *Szilágyi Zoltán* ivóvíz-szolgáltatási előadó (Üzemviteli Osztály), *Kovácsné Németh Katalin* vízdíjszámlázási ügyintéző (Értékesítési Osztály).

## VÍZMŰBÁL 2008

# A hagyomány, az hagyomány

Ismét benépesült vízművesekkel a Bányász étterem Várpalotán, február 15-én este. A teremben új bútorok, új festés (egyszóval új dízajn) de az arcok ugyanazok, mint a korábbi években. És ez így van jól! Beköszöntő pálinka, közvetlenül a ruhatár után, minden a helyén. A zene szokásosan jól, a táncparkett pedig ezen az estén is teljes kihasználtsággal működik. Idén első ízben nemzetközi (lásd Internationale) a rendezvény, mivel egy kisebb talján küldöttség ezen a helyen tanulmányozza behatóan a magyar „bálkultúrát”.

Éjfélkor indult a szokásosan „bőkezű” tombola, melyben az egyik legrangosabb ajándék egy automata helymeghatározó készülék (1 db térkép, 1 db vonalzó, 1 db körző).

Igaz, hogy az idén még színészek műsora is színesítette a programokat, de az üzemegység vezető szokásos bálnyitó konferansziéja, a megszokottnál is jobban sikerült. Témája, napjaink egyik divatos ki-



fejezésének körbejárása, megvilágítása, plasztikus bemutatása volt.

Álljon hát itt e kis szösszenet:

Hogy mi a benchmarking?

A vállalatoknál a hatékonyságnövelés egyik módszere: szintfelmérés – összehasonlítás. Hihetetlen, milyen sokszor találkozunk mindennapjaink során ezzel a módszerrel. Hadd meséljem el egyik esetemet: múlt héten meghívtam néhány ismerősömet egy étterembe, ahol észrevettem, hogy a rendelést feltevő pincér ingzsebében egy kanalat hord. Körülnézve láttam, hogy a többieknél is ott lapul egy-egy kanál. Mikor a felszolgáló pincér a kenyérrrel és a terítéssel asztalunkhoz érkezett, megkérdeztem tőle, mire jó az a kanál?

– Nos, válaszolta a pincér, – az étterem tulajdonosai felkérték a hatékonyságnövelésben ismert szakértőnek számító Andersen Consultingot, hogy vizsgálják felül munkafolyamatainkat. Néhány hónap statisztikai elemzés után arra az eredményre jutottak, hogy vendégeink kanalaikat 73,84 %-kal gyakrabban ejtik le, mint bármely más tárgyat az asztalról. Ez tehát átlagban 3 kanalat jelent óránként. Ha személyzet fel van szerelve kanállal, akkor megtakaríthatjuk a külön utat a konyhába, s ezzel mintegy 1,5 munkaórát spórolhatunk meg naponta!

Éppen, hogy előadását befejezte, már hallani is lehetett az evőeszköz által keltett fémes zaj, ahogy a padlóra esett. A pincér azonnal kicserélte a kanalat a zsebében levőre, és így szólt:

– Látja, ha legközelebb a konyhába megyek, majd kicserélem a kanalat, ahelyett, hogy most külön odamennék!

Megmondom őszintén, ez mély benyomást tett rám!

Ahogy megint körülnéztem, megfigyeltem, hogy az összes pincér nadrágjának sliccéből kilóg egy vékonyka kis zsinór, aminek okáról ismét megkérdeztem az asztalunkhoz odaérkező pincért.

– Nem minden vendég olyan figyelmes, mint Ön! Az említett Andersen Consulting kitalálta, hogy a WC-n is időt takaríthatnánk meg.

– Ezt, hogy kell érteni? – kérdeztem csodálkozva.

– Nos tudja, ha a madzagot rákötjük, a ...na, szóval érti, akkor anélkül elő tudjuk venni, hogy a kezünket használnánk és ezáltal az idő 76,24 %-át megtakaríthatjuk, mert nem kell kezét mosnunk!

Látja, ez az Andersen Consulting!

– O.K., ez remek – jegyeztem meg, de ha a zsinór csak arra való, hogy elővegyük, akkor hogyan tesszük?

– Nos, – súgta oda halkán – nem tudom, a többiek hogy csinálják, én a kanalat szoktam használni...

■ R.A.