



### A VÍZ VILÁGNAPJÁN

# „A VÍZ AZ ÉLETÉRT”



Vigyázz a vizekre! – Kosztor Máté – Homokbödöge (Művészeti alapiskola)

## TARTALOM

Bérfelzárkoztatási program  
kezdődik – A vezető testületek  
2005. évi üléseiről –

2

Megoldódott a szennyvíz-  
iszap elhelyezés gondja Zirc  
térségében. – Akkreditált bi-  
ológiai vizsgálatok

5

A „nagykövetek” képzése

9

Megújult diszpécserközpont  
Veszprémben

3

Az Unió csatlakozás hatása  
a vízi-közmű szolgáltatásra  
– Elismerés a Víz világnapján

6-7

Víz világnapján; Egy évtizede  
vetélkednek; Több mint 800  
pályázat 55 iskolából

10-  
11

„Veszprém és térsége szennyvíz  
elvezetési és -kezelési projekt”  
– Végre elfogadták

4

Üzemi Tanácsot és  
munkavédelmi képviselőket  
választottunk

8

Keresztrejtvény,  
Humán Hírmorzsák

12

# BÉRFELZÁRKOZTATÁSI PROGRAM KEZDŐDIK

## – A vezető testületek 2005. évi üléseiről –

Részvénytársaságunk vezető testületei: a Közgyűlés, az Igazgatóság és a Felügyelő Bizottság meghatározott időnként tartják üléseiket. A Közgyűlés, a tulajdonosok összessége a részvénytársaság legfelsőbb vezető szerve. A gazdasági társaságokról szóló törvényben foglaltak alapján évente legalább egyszer ülésezik, ahol kötelezően tárgyalja az előző évi Üzleti Jelentést és a tárgyévi Üzleti Tervet. A Közgyűlés rendszeres üléseire legközelebb májusban kerül sor. Az Igazgatóság, mint a társaság operatív irányító szerve, testülete, szükség szerint, de általában évente 7-8 alkalommal ülésezik. A Felügyelő Bizottság saját munkaterv szerint – július és augusztus hónapok kivételével – ülésezik.

Idén a Felügyelő Bizottság eddig két alkalommal ülésezett. Januárban vizsgálta a vezető testületek által 2004-ben hozott határozatok végrehajtását és megállapította, hogy a határozatokat a társaság maradéktalanul végrehajtotta. Tárgyalta továbbá a társaság belső ellenőrének 2004. IV. negyedévi ellenőrzéseiről szóló beszámolóját és az abban foglaltakat tudomásul vette.

Februárban ülésezett az Igazgatóság és a Felügyelő Bizottság is. Mindkét vezető testület foglalkozott a „Hasonló nagyságrendű víziközmű társaságok összehasonlító adatai” című tanulmánnyal, amelyet az Rt. évente elkészít, immár nyolc esztendeje. E tanulmány a tudományos alapon nyugvó benchmarking (szintösszemérés) elve alapján végzi el 11 hasonló nagyságrendű víziközműves társaság legjellemzőbb adatainak, mutatóinak összehasonlítását. Célja, hogy elhelyezzük társaságunkat a szakmában tevékenykedő társaságok között. Rangsoroljuk magunkat a természetes és hatékonysági mutatók alapján. A tendenciákat és konkrét eredményeket figyelembe véve

vegyük észre mely területeken, kik és miért érnek el jobb eredményeket és a visszatérő elemzés alapján tegyük meg a felzárkózási intézkedéseket, lépéseket.

A 11 vizsgálatba bevont társ cég összetétele változatlan és nem vontuk be a körbe a regionális társaságokat, a fővárosi víz, valamint csatornamű Rt-eket, a csak városi szintű cégeket, vagy azokat a társaságokat, amelyek működési területükön 150 ezer főnél kevesebbet látnak el.

A vizsgált és elemzett 37 mutatószámból 27 az ellátott terület nagyságrendjének függvénye, míg 10 fajlagos mutató a társaságok tevékenységének hatékonyságát méri. Rangsorolást készítünk az összes és a csak hatékonysági jellegű mutatók alapján is.

*Az 1998-as gazdasági évtől kezdődően társaságunk szinte minden évben az 1-3. helyezések valamelyikét érte el. A tételes eredménylista a táblázatban látható \*:*

Az összmutatók alapján keletkező rangsorban alapvetően a társaságok nagyságrendje a meghatározó (27 mutatószám), ezért e vizsgálatban legutóbb 1998-ban kerülhetünk élre, mivel több olyan cég van, amelyeknél a lakosságszám, a termelési, értékesítési teljesítmények számunkra nem elérhetők.

Az elsősorban társasági létszámtól függő hatékonysági mutatók esetében viszont több szempontból is a legjobb eredményeket értük és érjük el, mivel a teljes munkaidőben foglalkoztatott létszámunk és az elvég-

jelentkezett disszonancia, folyamatos romlás. Ez a foglalkoztatottak egy főre jutó havi keresete, amely területén az 1998-as 4. helyről 2003-ra a 9. helyre estünk vissza, jelentősen elmaradva a szakmai és országos átlagtól is.

Az Igazgatóság a jó szakmai és gazdasági eredményekkel ellentétes tendenciát nem tartotta elfogadhatónak és utasította a cégvezetést, hogy 2005. szeptemberéig dolgozzon ki egy bérfelzárkóztatási programot, amelyet a tulajdonosok elé kíván terjeszteni, hogy azt több évre terjedően fogadják el és adjanak lehetőséget a felzárkózásra.

A Felügyelő Bizottság részleteiben vizsgálta a társaság foglalkoztatáspolitikáját. Megállapította, hogy a társaság feladatorientált, gazdaságos és jó szakmai foglalkoztatáspolitikát követ. Folyamatos szakmai képzésekkel növeli a munkavállalók elméleti és gyakorlati képzettségét, csak a szükséges és elégséges létszámot foglalkoztatja, ennek is köszönhető a hatékonyság javulása. Egyetértett azzal, hogy a munkavállalók kereseti mutatóit jelentősen és középtávú program alapján javítani kell.

Társaságunk vezetése megkezdte a bérfelzárkóztatási koncepció kidolgozását. Keresi ennek forrását és a leggazdaságosabb megoldási módjait, hogy szeptember hónapban – több változatban – az Igazgatóság és ezt követően a Közgyűlés elé terjeszthesse.

**Tomózer József**

\*

Év	Rangsor az összmutatók	Rangsor a hatékonysági mutatók
1998	1	1
1999	3	2
2000	3	2
2001	2	3
2002	3	4
2003	2	1

# MEGÚJULT DISZPÉCSERKÖZPONT VESZPRÉMBEN

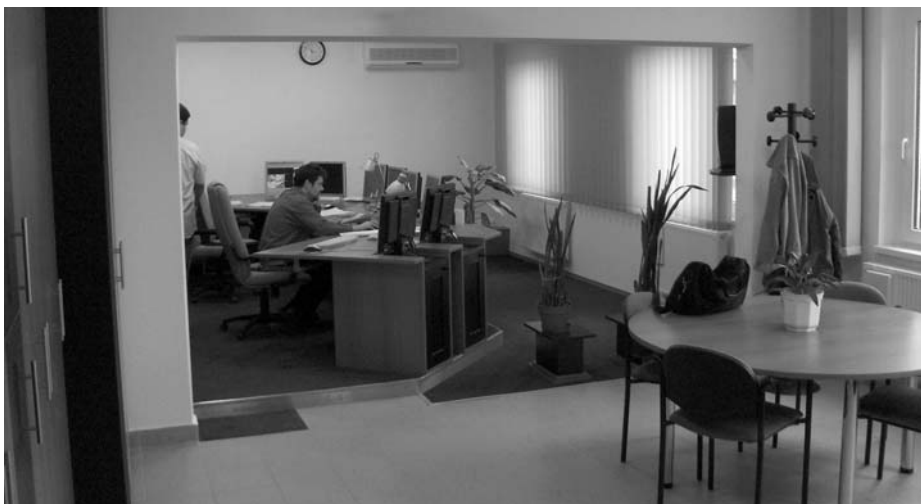
Az idei év elejére elkészült, az általunk már nagyon várt új diszpécserhelyiség, és a régi helyről átköltöttük folyamatvezérlő rendszerünket a felújított irányítóterembe. Az operatív irányító feladatokon kívül új kiszolgáló helyiségeket is használatba vehettünk. Ilyen helyiségek a kézi raktár, melyben a napi használatú szerelési anyagokat és szerszámokat tároljuk, illetve a diszpécserek étkező helyisége.

Az új diszpécserközpont használatbavételének fokozott várakozással néztünk elébe. Már a tervezés szakaszát is nagyfokú körültekintés jellemezte. Az igényekről és elvárásokról szinte teljes körű adatgyűjtés történt. A bútorzat, az elektromos hálózat és az irányítástechnikai kialakítások messzemenően eleget tesznek az ergonómiai, munkaegészségügyi feltételeknek, precízen betartanak mindennemű jogszabályi és szabványossági feltételt. Mindezekon túl a kialakított helyiség igen reprezentatív, méltó helye cégünk központi diszpécserszolgáltatásának. A teremben kisebb létszámú prezentációk is rendezhetők, mert az ehhez szükséges mindennemű technikai eszköz rendelkezésre áll.

Kollégáink (az öt fős veszprémi diszpécser gárda) örömmel vették használatba az újonnan kialakított helyiséget, és a munkájukat elősegítő berendezéseket.

Egyértelműen érezhető, hogy az új helyiség kialakításában fektett közös munkánk gyümölcsöző volt. Ennek eredményeképpen korszerű, valóban európai módon kialakított munkaállomást vehettünk birtokba, amiért minden közreműködő kollégának ez úton is köszönetet mondunk.

Somodi Ferenc



## „VESZPRÉM ÉS TÉRSÉGE SZENNYVÍZ ELVEZETÉSI ÉS -KEZELÉSI PROJEKT”

# VÉGRE ELFOGADTÁK

A térség szennyvízelvezetési és – kezelési problémájának megoldására való törekvés több évvel ezelőttre vezethető vissza. Szakmai gestora és mozgatója e törekvésnek mindig a Bakonykarszt Rt., illetve jogelődjei voltak. „Veszprém megye településeinek csatornázása” címmel 1994-ben országos tervpályázatot írtak ki, amelyre a megye szennyvízgyűjtésének műszaki megoldását célzó számos koncepció érkezett. A veszprémi térség 41 települését összefogó ISPA pályázat összeállítása 2000-ben kezdődött meg a „nyitott karszt, mint védendő vízkincs” vezérlő elv alapján.

Az EU-s és hazai elvárások folyamatos változtatása miatt az ISPA pályázati anyagot 2002-ben adtuk be. Ekkorra már több település megkezdte szennyvízelvezetési és tisztítási programjának megvalósítását hazai pályázati és saját forrásból. Ezért a beadáskor a program közvetlenül már csak 18 települést érintett. Tekintettel arra, hogy a benyújtást követően megszűnt az ISPA finanszírozási forma, a pályázatot újfent át kellett dolgozni a Kohéziós Alap elvárásai szerint. Ez ismét rengeteg időt és energiát igényelt, elsősorban részvénytársaságunk munkatársaitól.

A Kohéziós Alap pályázati dokumentáció felülvizsgálata technikai segítségnyújtás keretében (nemzetközi szakértők közreműködésében) 2003. októberében kezdődött. A Kohéziós Alapokból történő támogatás elnyerésére a „Veszprém és térsége szennyvízelvezetési és – kezelési projekt” című pályázati anyagot 2004. június 30-án nyújtották be az Európai Unió Bizottságához.

A projekt regisztrálását jelentő befogadó nyilatkozatot 2004. július

28-án bocsátotta ki a Bizottság, míg a beruházás jóváhagyását és Kohéziós Alapból történő támogatását jelentő Bizottsági Határozatot (Commission Decision) 2004. december 14-én írták alá.

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, valamint a pályázatban résztvevő Önkormányzati Társulás közötti támogatási szerződés aláírására 2005. február 4-én került sor.

A projekt a nyílt karsztos területen fekvő Veszprémi (67.357 fő) és Zirci (7.452 fő) agglomerációk, valamint öt Hegyesd környéki település (2.747 fő) csatornázási problémáit kezeli. Legfőbb célja a keletkező szennyvíz távoltartása a Balatontól, valamint a felszíni szennyezésre különösen érzékeny karsztvíztől, ami a térség lakóinak kezelést alig igénylő jó minőségű ivóvízforrása.

A pályázat Veszprémben több régi szennyvíz fő- és mellékgyűjtő rekonstrukcióját, a csatornázatlan utcák és lakótelepek csatornázását, a város csapadékvíz elvezetési problémáit is megoldó új csapadékvíz főgyűjtő építését, valamint a szennyvíz tisztító telep korszerűsítésének befejező munkáit tartalmazza.

Zircen egyes utcák és két kapcsolódó városrész (Kardosrét, Tündérmajor) teljes csatornázását, a szennyvíztisztító telep korszerűsítését tervezzük.

Hegyesd környékének öt települése jelenleg csatornázatlan, a rossz minőségű házi tárolókból a szennyvíz egyrészt leszivárog a karsztvízbe, másrészt az Eger partokon keresztül a Balatonba. Az öt település teljes csatornázására, valamint Hegyesden új szenny-

víztisztító telep építésére pályáztunk.

Az agglomeráció települései a Balaton törvény hatálya alá esnek, ami szigorúbb szennyvíztisztítási határértéket jelent, és a szennyvíztisztító telep építési költségének növekedésével jár. A településeknek csak a Kohéziós Alap pályázat támogatásával van lehetősége a Balaton törvény szigorú előírásainak megfelelni.

A kivitelezés megkezdésének időpontja a jelenlegi ütemterv szerint: 2006. május 1., az építés befejezésének időpontja: 2008. június 30. A garanciális időszakot követő végső pénzügyi lezárás dátuma a brüsszeli határozat szerint: 2010. december 31.

A beruházás pályázatban elszámolható költségei az önkormányzatok önrésze (10%), valamint központi költségvetési forrás (16%) és EU Kohéziós Alap támogatás (74%) alkotja. Az elszámolható költségek önkormányzati önrésze ~30%-át elnyert BM Önerő Alap pályázat biztosítja.

A projekt teljes becsült költségvetése 8 milliárd forint

A fejlesztés eredményeként, a tervek szerint, 54,7 kilométer új gravitációs csatorna épül és 8,3 kilométer új szennyvíz-nyomócsövet, és 1,3 kilométer csapadékvíz elvezető csatornát fektetnek le, illetve 1,4 kilométernyit újítanak fel. A program keretében 15 szennyvíz-áttemelő készül el és kettőt építenek át. Mindezekkel együtt a szennyvíztisztító telepi kapacitás 21,1 százalékkal nő.

**Radács Attila**

## MEGOLDÓDOTT A SZENNYVÍZISZAP ELHELYEZÉS GONDJA ZIRC TÉRSÉGÉBEN

Már évek óta jelent gondot és többletköltséget a szennyvíziszap elhelyezés a Zirci Üzemélnökség területén.

Az elmúlt két évben, a mezőgazdasági hasznosítás megszűnésével, a zirci üzemélnökség által üzemeltetett szennyvíztisztító telepeken keletkező iszapmennyiség elhelyezéséről gondoskodni kellett. Az ártalommentes elhelyezés érdekében, az iszapot Ajkára kellett szállítani. Az erőmű vörösiszap-kazettáit fedték le vele. Ez a művelet természetesen jelentős anyagi ráfordítást igényelt, ezért folyamatosan kerestük a megnyugtató, s természetesen olcsóbb megoldást.

Január elejétől adódott a lehetőség, hogy a keletkező szennyvíziszapot Dudar község területén, a volt szénbánya meddőhányójának rekultivációjához használjuk fel. Az elhelyezés előtt azonban a szennyvíziszapot stabilizálni kell, ami esetünkben gyakorlatilag komposztálást jelent. A komposztálási és lefedési munkálatokat a Bakonykarszt Rt. részére külső szolgáltató, a HUMIN kft. vállalta fel, illetve végzi el. A Humin kft., beszerelve a tevékenységhez szükséges en-



gedélyeket, ez év januárjától tudja fogadni a keletkező szennyvíziszapot. Szennyvíziszap elhelyezési gondjainkat a meddőhányó használata megnyugtatóan rendezi mindaddig, amíg kedvezőbb megoldás nem kínálkozik.

**Renkó Péter**

## AKKREDITÁLT BIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK – BŐVÍTIK A KÖZPONTI LABORATÓRIUMOT –

Az Európai Unió jogharmonizáció keretén belül született kormányrendelet „Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről”. Ez a jogszabály rendelkezik arról, hogy a víziközmű-szolgáltatók kötelessége a szolgáltatott ivóvíz minőségének rendszeres ellenőrzése. A rendelet meghatározza a vízvizsgálatok gyakoriságát és a vizsgálandó komponensek körét is.

Részvénytársaságunk akkreditált Központi Laboratóriuma a fentiek értelmében végzi az előírt vizsgálatokat az ÁNTSZ Veszprém Megyei Intézete által jóváhagyott ütemterv szerint.

A kormányrendelet az EU csatlakozás időpontjától – 2004. május 1-jétől – kezdődően előírja a mikroszkópos biológiai vizsgálatok bevezetését. Ezeket a vizsgálatokat

2005-től szintén csak akkreditált laboratórium végezheti.

Az előbbieken jelzett vizsgálatok elvégzésére a szükséges eszközök beszerzésével, személyi feltételek, képzések biztosításával laboratóriumunk az elmúlt két esztendőben, 2003-2004-ben felkészült. A Nemzeti Akkreditáló Testülettől (NAT) éves felülvizsgálat keretében kértük az akkreditált műszaki terület bővítését ivóvíz és felszín alatti víz mikroszkópos biológiai vizsgálatának, valamint új egyedi és szabványos vizsgálati módszerek bevezetése miatt.

A NAT 2004. november 5-én helyszíni szemlén ellenőrizte a kért módosításokhoz szükséges feltételek teljesülését. Az ellenőrzés tapasztalatai alapján a kért bővítésekre az akkreditált státuszt kiterjesztette, így a mikroszkópos biológiai vizsgálato-

kat laboratóriumunk a törvény előírása szerint végzi.

Új egyedi vizsgálatot vezettünk be a coliformszám és Escherichia coli szám meghatározására is, mely szerint a vízmintavétel után már 20 óra elteltével eredményünk van ezen szennyezésjelző baktériumokra vonatkozóan.

Központi Laboratóriumunk végzi a szennyvíztisztító telepek üzemmenetének ellenőrzéséhez és az adat-szolgáltatási kötelezettségek teljesítéséhez szükséges méréseket is. A szennyvíztisztító telepek számának folyamatos emelkedése miatt, a laboratóriummal szemben támasztott növekvő mennyiségi és minőségi elvárások a munkavégzéshez szükséges terület bővítését igényelték. A laboratórium épületének fölszintjén a diszpécserközpont kiköltöztetése után megkezdődött az új szennyvízvizsgáló laboratórium és a kiszolgáló helyiségek kialakítása.

**Horváth Andrásné**

# AZ UNIÓS CSATLAKOZÁS A VÍZI-KÖZMŰ SZÉKSZABÁLYOZÁSÁRÓL

Az EU csatlakozás egyik legfontosabb előfeltétele volt, hogy a magyar jogszabályok (törvények, kormányrendeletek stb.) harmonikusan illeszkedjenek az Európai Bizottság és az Európa Tanács irányelveihez. Mivel az Európai Unió különös figyelmet fordít a véges javakkal való gazdálkodásra, melybe természetesen beletartozik az ivóvízkincs, ezért a jogharmonizációs feladat érintette a vízellátás és a szennyvízcsatornázás és -tisztítás magyarországi jogszabályait is. A munka több évig tartott, mára gyakorlatilag a víziközműves szakmát érintő minden jogszabály az EU elvárásaihoz igazodik.

Ezeknek a törvényeknek, rendeleteknek áttekintése egy több oldalas tanulmányt tenne ki, ezért csak néhány részletet villantunk fel abból, hogy milyen feladatokat ró ránk ez a változás, illetve egy-két érdekességet mutatunk be a jogharmonizáció anomáliái közül.

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, 2001. november 25.-től lépett hatályba. A rendelet részletesen szabályozza az ivóvizek minőségi követelményeit, a mintázási gyakoriságokat, a vizsgálandó elemek körét, a határértékeket és a vizsgálati módszereket.

Ez a rendelet alapvetően az ivóvíz-hálózati mintázás rendjét szabályozza. Jelentős változást abban hozott, hogy míg korábban a szolgáltatónak a szolgáltatási ponton kellett ellenőrizni az ivóvíz minőségét, addig most a vízvételési helyen kell az ivóvíznek minőségi szempontból kifogástalannak lennie. A rendeletnek megfelelően összeállított mintázási rendünket, mely a vizsgálatok számát tekintve

jóval meghaladja a korábbi időszak mintaszámát, a Veszprém Megyei ÁNTSZ hagyja jóvá és ellenőrzi.

A vízminőségi jellemzők közül csak a nitrát határértéke lett enyhébb (40 mg/l helyett 50 mg/l), feltehetőleg a Nyugat-Európai aktív mezőgazdasági talajjavításból adódó ottani magas nitrátszint miatt. A többi paramétert tekintve a korábbival azonos vagy szigorúbb határértékek léptek életbe. Féltett karsztvíz kincsünknek köszönhetően ezek a szigorítások a Bakonykarszt Rt. területén jelentősebb gondot nem okoznak.

Az arzén határértékének jelentős szigorítása miatt Magyarországon igen kiterjedt területen (Észak- és Dél-Alföld) kell jelentős beruházásokat megvalósítani ahhoz, hogy az előírt határértékek, (melyek egyeznek a Nyugat-Európai határértékekkel) tarthatóak legyenek.

A rendelet megalkotói, talán figyelmen kívül hagyták azt a tényt, hogy a tengerrel határos Európai országok lakói nagyságrendekkel több tengeri halat (a tengeri hal húsa köztudottan magas arzéntartalmú) fogyasztanak, mint a Magyarországon élő emberek, így nálunk az arzénmentesítés ilyen nagyságrendje nem biztos, hogy teljes mértékben indokolt.

A rendelet ütemtervet is tartalmaz arra vonatkozólag, hogy ezeket a fejlesztéseket mikorra kell megvalósítani. A 2006-ig megvalósítandó feladatok közül részvénytársaságunk területén Borszörcsökön kell beruházást végrehajtani, az ivóvíz börtartalmának csökkentése érdekében. A feladat elvégzéséhez szükséges tanulmánytervet a Bakonykarszt Rt. 2003-ban elkészítette.

Az ivóvíz magas ammónium tartalma miatt, 2009. december 25-ig

teljesítendő feladatok között szerepel Adorjánháza, Csögle, Egeralja, Kispirit, Nagypirit, Kamond, Egyházaskesző és Várkesző településeken vízminőség javító beruházások elvégzése.

Szennyvízelvezetés és -tisztításban a Bakonykarszt Rt. üzemeltetési területén érvényesül az EU által kiemelten kezelt, „szennyező fizet” elv.

Magyarországon, 2004. december 31.-ig a 204/2001. (X. 26.) Kormányrendelet, 2005. január 1.-től pedig a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet szabályozza a közcsatornába vezetett szennyvizek minőségi kritériumait. Ez utóbbi jogszabály az EU következő jogszabályainak felel meg:

- a Tanács 76/464/EGK irányelve
- a Tanács 91/271/EGK irányelve
- a Tanács 96/61/EK irányelve
- a Tanács 2000/60/EK irányelve

Azok a fogyasztók (első sorban ipari, vagy mezőgazdasági), akik nem tudják kielégíteni a fent nevezett jogszabályban foglalt határértékeket, saját telepükön belül kötelesek előtisztítót építeni és üzemeltetni. Az előtisztítás költségeit így az adott fogyasztók viselik, a csatornaszolgáltatásért fizetendő díjon felül.

A 220/2004. (VII. 21.) sz. Kormányrendelet szabályozza azoknak a fogyasztóknak a körét, akik a kibocsátott szennyvizek minőségét meghatározott időszakonként (az általuk összeállított, a szolgáltató és a Vízügyi Hatóság által jóváhagyott Önellenőrzési Terv szerint) mérik, a mérési eredményeket pedig megküldik a szolgáltatónak.

A szolgáltatónak, ezen felül jogában áll szűrőpróba szerűen, saját méréssel ellenőrizni az ipari fo-



# AKOZÁS HATÁSA SZOLGÁLTATÁSRA

gyasztók által közcsatornába bocsátott szennyvizek minőségét. Ha az ellenőrző mérés eredménye nem felel meg a fenti jogszabályban előírt minőségnek, a fogyasztóra csatornabírság vethető ki.

Mivel az EU támogatja a szubszidiaritást a tagállamoknál, így a csatlakozást megelőző időszakban hozott, az EU-s előírásoknál szigorúbb követelményekből nem kellett visszalépni a szennyvíztisztításra vonatkozó határértékek területén. Például a Balaton, vagy a Fertő-tó vízgyűjtő területét Magyarország kiemelten védi, így a 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet, (mely a felszíni vizekre vonatkozó határértékeket tartalmazza) a Balaton vízgyűjtő területére szigorúbb előírásokat tesz, mint az EU szenny-

vízkezelési direktíváiban az érzékeny területekre vonatkozó határértékek.

Sajnos az EU-s elvárásokkal szemben a Magyarországi jogszabályok jóval szigorúbbak, a szennyvíztisztító telepek téli üzemére vonatkozólag is. Míg Nyugat-Európában külön határértéket jelöltek meg nyári és téli üzemmódra (szennyvízhőmérséklet 12 °C alatt, vagy felett), addig a magyar jogalkotók ezt nem alkalmazták. (Talán megfeledeztek arról, hogy Magyarországon is van tél?)

A Kormány a 163/2004. (V. 21.) Korm. rendelettel módosított 25/2002. (II. 27.) Korm. rendeletében meghatározta a Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és -tisztítási programot.

A rendeletben az ország területét, szakmai szempontok alapján agglomerációkra osztották fel. A befogadó felszíni vizek és a területek érzékenysége alapján, a rendeletben rögzítették a szennyvízcsatornázási és -tisztítási beruházások megvalósításának időpontjait.

Ezek szerint a szennyvízelvezetés és -tisztítás ártalommentesen megoldandó:

– 2008. dec. 31-ig, a 100.000 lakos-egyenértéknél nagyobb agglomerációkban, érzékeny területeken,

– 2010. dec. 31-ig, a 15.000 lakos-egyenértéknél nagyobb agglomerációkban,

– 2015. dec. 31-ig, a 2.000 – 15.000 lakos-egyenértékű agglomerációkban.

Radács Attila

## ELISMERÉS A VÍZ VILÁGNAPJÁN

A Víz világnapja alkalmából az idén is rendezett központi ünnepséget a vízszolgáltatók országos szakmai szövetsége. A rendezvény helyszíne Budapesten, a Belvárosi Színház volt, ahol a szakma meghívott képviselői részvételével emlékezett meg a világnapról az ágazati miniszter, Persányi Miklós.

Az ünnepség keretében emléklakettet és oklevelet adtak át az ágazatban hosszú évtizedekig szolgálatot teljesítő dolgozóknak. A hat kitüntetett egyike Szombati József, a Nagyvázsonyi Üzemvezetőség nemrégiben nyugállományba vonult vezetője.

Szombati József, aki majd' 40 esztendőn dolgozott a vízszolgáltatásban a Bakonykarszt Rt-nél, illetve jogelődjeinél, a kitüntetés átvételét követően hangsúlyozta: az elismerés nemcsak neki szól, hanem a cégnek, ahol a munkás évtizedeket eltöltötte, a munkatársainak, aki segítették tevékenységét, és a családjának, akik háttérrel nyújtottak ebben.

l. p.



## ÜZEMI TANÁCSOT ÉS MUNKAVÉDELMI KÉPVISELŐKET VÁLASZTOTTUNK

Az Üzemi Tanácsok mandátuma három évre szól. A múlt év novemberének végén társaságunknál is lejárt a 2001-ben megválasztott képviselők megbízatása. A munkavédelemről szóló törvény értelmében, 2004-ben munkavédelmi képviselőket is kellett választanunk, ezért célszerűen a két választást egyszerre szervezte meg a még hivatalban lévő Üzemi Tanács által megválasztott és összehívott választási bizottság.

A választási bizottságban minden telephelyünk képviseltette magát. Ajkáról Hajdú Ferenc, a központból Budai Károlyné, a Nagyvázszyból Meszterházi György, a Pápakörnyéki Üzemvezetőségről Banasák Béla, Várpalotáról Hegyi Zoltán, a Veszprémi Üzememlékségről Szőke Tibor, Zircről pedig Szautner Jánosné kapott bizalmat, akít bizottsági elnöknek választottak. Megfogalmazták a választás menetrendjét, meghatározták a szükséges határidőket.

A jelöltlistákra egyrészt a társaságunknál működő szakszervezetek delegálhattak személyeket saját tagjaik sorából, másrészt egyéni jelentkezők kerülhettek fel legalább 41 munkatárs támogatásával. Az előírt határidőig a munkavédelmi képviselők listájára nem került annyi jelölt ahány tagot kellett választanunk, ezért a jelöltállítás határidejét a választási bizottság meghosszabbította. Az újabb szervezkedés, agitálás eredményeként feltöltődött a munkavédelmi képviselőkké választhatók névsora is. A jelöltek listáit a szokott módon tették közzé az egyes szervezeti egységeknél, hogy mindenki felkészülhessen a választásra, információt szerezhessen a jelöltekről.

A leköszönő Üzemi Tanács és a szakszervezetek lehetőséget kértek és kaptak, hogy minden üzememlé-

nökségen beszámolhassanak az elmúlt három év munkájáról, és érvelhessenek jelöltjeik érdekében.

A választásokra 2004. november 25-én, 7-15 óra között került sor. Az ÜT jelöltekre 306-an, a munkavédelmi képviselő jelöltekre 305-en adták le szavazólapjaikat. Közülük 2-2 volt érvénytelen.

A választási szabályok értelmében a 7-7 legtöbb szavazatot kapott jelöltet választották meg, ha megkapta a szavazatok legalább 30 százalékát. A legkevesebb szavazatot kapott jelöltre is 91-en adták le voksukat, így a bizottságokba be nem került jelöltek póttagok.

Az Üzemi Tanács tagjának megválasztották *Búza Istvánt* (Várpalotai ÜM; Bakonykarszt MSZ) 239 szavazattal, *Pongrácz Jánost* (Zirci ÜM; nem szakszervezeti) 195 szavazattal, *Imreh Lászlót* (Veszprém Központ; Független Szakszervezet) 185 szavazattal, *Bolla Imrét* (Ajkai ÜM; nem szakszervezeti) 176 szavazattal, *Mátyás Károlynét* (Nagyvázszyi ÜV; Bakonykarszt MSZ) 172 szavazattal, *Kovács Csabát* (Ajkai ÜM-től; nem szakszervezeti) 134 szavazattal, *Torma Györgyöt* (Veszprém Központ; Bakonykarszt MSZ) 128 szavazattal.

A választási bizottság által összehívott alakuló ülésen az új üzemi tanács tagok ismét Imreh Lászlót bízták meg az elnöki teendővel, *Mátyás Károlyné* pedig az üdülési részortfelelősi feladatokat kapta.

A jól előkészített, a szakszervezetek által előzetesen egyeztetett kampánynak is köszönhető, hogy az új alakult ÜT-ben a kis létszámú Pápakörnyéki ÜV kivételével valamennyi szervezeti egység képviselteti magát, és ezáltal biztosított az eredményes közvetítés feltétele a

cégvezetés és a munkavállalók között.

Munkavédelmi képviselőnek megválasztották:

*Lukács Józsefet* (Ajkai ÜM ; nem szakszervezeti) 204 szavazattal, *Koós Mátét* (Zirci ÜM ; nem szakszervezeti) 170 szavazattal, *Németh Róbertet* (Várpalotai ÜM; nem szakszervezeti) 167 szavazattal, *Kramarics Miklóst* (Veszprém Központ; Bakonykarszt MSZ) 160 szavazattal, *Hubai Bélát* (Veszprémi ÜM; Független Szakszervezet) 159 szavazattal, *Horváth Jánost* (Veszprémi ÜM; Független Szakszervezet) 141 szavazattal, *Szűcs Zoltánt* (Nagyvázszyi ÜV; nem szakszervezeti) 121 szavazattal. Póttagként *Zöld Sándor* került a munkavédelmi képviselők közé, a megválasztott *Németh Róbert* helyére, aki 2005. év elején munkahelyet változtatott, megvált a Bakonykarszt Rt-től.

A cégvezetés és a munkavédelmi képviselők delegáltjaiból megalakuló paritásos bizottságban *Hubai Béla*, *Lukács József* és *Koós Máté* képviseli a munkavállalói érdekeket.

Mindkét szervezet munkájához türelmet, kitartást, erőt, és egészséget kívánunk!

I. L.





# A „NAGYKÖVETEK” KÉPZÉSE



A Bakonykarszt Rt. 2002-ben képzéseket indított azoknak a munkatársainak részére, akik napi munkájuk során kapcsolatba kerülnek a cég fogyasztóival, ügyfeleivel.

A diszpécserok, ügyfélszolgálati irodákban dolgozók és műszaki ügyintézők után az idén februárban és márciusban, két helyszínen, Veszprémben és Ajkán, a Bakonykarszt Rt. „nagykövetei”: vízmérő-leolvasók, körszerszerelő munkatársak, összesen 42 fő vett részt a képzéseken.

A tematikát úgy állítottuk össze, hogy az kiegészítse az eddigi ismereteket, és új szakmai információk átadásával segítse a lakossággal történő kommunikációt.

A tanfolyamon foglalkoztunk a Bakonykarszt Rt. működésével, aktuális eseményeivel, a vizek jellemzőivel, az összetevők (az alkotóelemek) egészségügyi hatásaival, a vízminőséggel, a víztermelés-, vízszállítás-, vízkezelés-folyamatával, új vízmérési technológiákkal, szennyvízelvezetéssel, szennyvíztisztítással, vízbázisvédelemmel,

környezetvédelmi kérdésekkel, európai uniós előírásokkal.

A program része volt a fogyasztókkal való konfliktushelyzetek feloldásának, az agresszívabb ügyfelek lecsillapításának módszerei és az üzleti etika kérdésköre is.

Összegyűjtöttük a munkát akadályozó tényezőket. Ezek közül a legjelentősebbek azok, amelyek a fogyasztók saját kötelezettségeik ismeretének hiányából fakadnak. Ilyen a mérők hozzáférhetőségének biztosítása, tisztán tartása, az ingatlanra történő bejutás biztosítása.

Úgy értékeltük, a képzéseken részt vett munkatársak szeretik munkájukat, elkötelezettek a cég iránt. Szeretnék, hogy a munka feltételei tovább javuljanak, és több információval rendelkezzenek.

Az oktatás oldott légkörben, jó hangulatban zajlott és kiváló alkalom volt a különböző településeken dolgozók közötti tapasztalatcserére.

**Horváth Andrásné-Kiss Miklós**



# EGY ÉVTIZEDE VETÉLKEDNEK

## TÖBB MINT 800 PÁLYÁZAT 55 ISKOLÁBÓL

Évenként a környezetvédelem jelentőségére figyelmeztető dátumok egyike a Víz Világnapja, melyről március 22-én emlékezünk meg. Immáron tizenegyedik alkalommal hirdetett ez alkalomból pályázatot általános iskolások, valamint középiskolás diákok számára a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Rt., a Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) Veszprém Megyei Területi Szervezete, a Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Veszprémi Szakasztechnika Igazgatóság, a Homoki-Nagy István Környezet- és Természetvédelmi Oktatóközpont, valamint a Nemzeti Gyermekek és Ifjúsági Közalapítvány Szakképző, Speciális Szakképző Iskolája és Kollégiuma.

Régióinkban a Veszprém megyei diákoknak meghirdetett pályázat a víz jövőjét és a vízminőség védelmét helyezte előtérbe. „A víz az életért” címmel kiírt felhívásra az általános iskolások rajzzal és írásos dolgozattal, míg a középiskolások tanulmányokkal pályázhattak. A részletes pályázati felhívást a megye minden általános és középfokú oktatási intézményének igazgatóságára eljuttatták a szervezők.

A pályázatra 55 iskolából érkeztek pályamunkák: 779 rajz, 32 tanulmány és 11 egyéb ötletes pályamunka. Összesen 21 iskola tanulóit kaptak 50 díjat, amelyen szám szerint 72 diák osztozott, mivel nemcsak egyénileg kidolgozott pályázati munkák érkeztek. A pályázaton legeredményesebben résztvevő általános iskolák csapatai játékos vetélkedőn vettek részt március 31-én, a BAKONYKARSZT Rt. veszprémi Pápai úti központjában, ahol az eseménnyel együtt rendezték a pályázat eredményhirdetését is.

A jó hangulatú vetélkedő után az eredményhirdetésen a legjobb pályamunkákat beküldők értékes könyvjutalomban részesültek. Ezt követően a szervezők szendviccsel, üdítővel látták vendégül a gyerekeket.

### A RENDEZVÉNY TÁMOGATÓI:

AP-AQUA Rt. Monostorapáti Palackozó Üzeme, BAKONYKARSZT Rt., BALAVÍZ Kft., BESZT Kft., BOROSZLÁN Rt., CONTROLSOFT Kft., CSŐ-KÖTŐ Kft., CSŐ-TV Bt., DETHERM Bt., FULLTECH Kft., Homoki-Nagy István Környezet és Természetvédelmi Oktatóközpont, KAZAMATA Kft., Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság Veszprémi Szakasztechnika Igazgatóság, MACROTEL Kft., MÁRKÓSZOFT Kft., MHT Veszprém Megyei Szervezete, Pápakörnyéki Vízitársulat, PRIM-MET Kft., SÉVERT Kft., SIK-VÍZ Kft., TECIN-FO Kft. Tornóyos László, VÍZÉPÍTŐ Kft., ZSILIP Szövetkezet.

A rajzpályázaton az 1. korcsoportban (I-II. osztályosok): I. helyezett: Fellenbech Dávid (Általános Iskola, Nagyesztergár); II. Ughy Nikolett (Önkormányzat Közoktatási Intézménye Művészeti Alapiskolája, Magyarpolány); III.: Mohos Viktória (Kapolcs-Taliándörögdő Közös Fenntartású Általános Iskola, Kapolcs), Mohácsi Martin (Általános Iskola, Nagyesztergár). Különdíjas: Esső Gábor (Általános Iskola, Nagyesztergár).

A 2. korcsoportban (III-IV. osztályosok): I. helyezett: Németh Klaudia (Általános Iskola, Nagyesztergár); II. helyezett: Jáni Brigitta (Általános Iskola, Harmónia Művészeti Iskola, Nagyesztergár); III. helyezett: Fülöp Fanni (Báthory István Általános Iskola, Veszprém), Hoffmann Máté (Bárdos Lajos Általános Iskola, Tapolca). Különdíjasok: Bognár Veronika (Békefi Antal Általános Iskola, Bakonyszentkirály), Teszéri Enikő (Báthory István Általános Iskola, Veszprém).

A 3. korcsoportban (V-VI. osztályosok): I. helyezett: Hauser Szabina (Önkormányzat Közoktatási Intézménye Művészeti Alapiskolája, Magyarpolány); II.: Szabadka Bernadett (Önkormányzat Közoktatási Intézménye Művészeti Alapiskolája, Magyarpolány); III.: Csabai Máté, Laczi Dá-

vid, Reizinger Tamás, és Muszaj Luca, Nagy Júlia, Kirchner Claudia (mindannyian Önkormányzat Közoktatási Intézménye Művészeti Alapiskolája, Magyarpolány); Különdíjasok: Csabai Máté (Önkormányzat Közoktatási Intézménye Művészeti Alapiskolája, Magyarpolány), Felföldi Sándor (Általános Iskola, Nagyesztergár), Lovas Nikolett, Kondor Gabriella, Sinka Márta, Rábai Dalma, Dreska Szimóna, Hege Diána (Csetény, Harmónia Művészeti Iskola), Cserynén Dávid (Általános Iskola, Nagyesztergár), Olasz Miklós (Gárdonyi Géza Általános Iskola, Devescer).

A 4. korcsoportban (VII-VIII. osztályosok): I. helyezett: Szolga Brigitta (Nagyesztergár); II.: László Eszter és Penk Nikolett (mindketten Önkormányzat Közoktatási Intézménye Művészeti Alapiskolája, Magyarpolány); III.: Veiszmajer Adrienn és Veiszmajer Attila (mindkettő Nagyesztergár). Különdíj: Kosztor Máté (Homokbödöge, Művészeti Alapiskola), Szelthoffer Ilona, Lencse Szilvia (mindkettő Nagyesztergár), Szikra Péter (Önkormányzat Közoktatási Intézménye Művészeti Alapiskolája, Magyarpolány).

Az írásos tanulmányok, dolgozatok kategóriában a V-VI. osztályosok korcsoportjában: I. helyezett: Futó Ábel, Gergőcs Máté, Gyenese Adrienn, Lakat Kinga, Pásztor Petronella, Polacsek Anett (Kossuth Lajos Általános Iskola, Ajka); II.: Varga Tibor (Bán Aladár Általános Iskola, Várpalota); III.: Szabó Gergely (Bán Aladár Általános Iskola, Várpalota).

A VII-VIII. osztályosok korcsoportjában: I.: Táncsics Annamária (Bem József Általános Iskola, Balatonfüred), és Kóhalmi Aletta (Kossuth Lajos Általános Iskola, Ajka); II.: Bakos Regina, Pető Bálint (mindkettő Illyés Gyula Általános és Zeneiskola, Tihany); III.: Effenpergel Veronika (Batsányi János Általános Iskola, Tapolca).

Középiszkolások: I.: Baranyai Balázs, Veres Áron, és Baranyai Balázs, Róka Konrád, Szabó Zsolt (mindannyian Ipari Szakközépiszkola és Gimnázium, Veszprém); II.: Mária Magdolna Nóra (Thuri György Gimnázium és Szakközépiszkola, Várpalota), Somlai Botond (Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola, Tapolca), Smolenszki Eszter, Izsó Nikolett (Bercsényi Miklós Szakközépiszkola, Szakiskola és Kollégium, Ajka); III.: Bálint Katalin (Türr István Gimnázium és Pedagógiai Szakközépiszkola, Pápa), Patai Nikolett (Széchenyi István Szakképző Iskola, Tapolca), Böhm Laura (Batsányi János Gimnázium és Szakképző Iskola, Tapolca).

Egyéb pályázatokra különdíjak: Oszter Anna (Rózsa Úti Általános Iskola, Veszprém), Katona Rebeka, Somogyi Nikolett, Kovács Alexandra és Gerebics Nóra (mindannyian Bán Aladár Általános Iskola, Várpalota), Berta Réka, Gyürüsi Kitty, Horváth Ramóna, Kaufman Dóra, Nyárs Vivien (Kossuth Lajos Általános Iskola, Ajka).

L. P.

## „SZEMEZGETÉS” A PÁLYÁZATOKBÓL

### A víz az élet tükre

Egy februári délutánon, amikor ki vételesen tiszta volt az ég, és sütött a nap, lesétáltam a Balaton-partra. Ahogy a parthoz értem, láttam, hogy a tó csaknem teljesen be van fagyva, és csak a homályos messzeségben, ahol még szabadon maradtak a hullámok, tűnt fel egy-egy hattyú, amint a vízben úszkál. Olyan sivárnak tűnt az egész. A tükörsima jég, a csend. Percekig bámultam, és csak akkor jöttem rá, milyen csodálatos.

A tükörsima jég, amin a lenyugvó nap sugarai ezernyi apró árnyat, fényt, csillogást festenek. A partra vetett hatalmas jégtáblák tündöklése az esti fényben, mint megannyi sóbálvány, amelyek arra várnak, hogy a nap gyengéd sugaraival átölje őket, és így ismét hullámokba verődve vándorolnak a Balatonban. Megfogtam egyet, és ráhajítottam a jégre. A tábla

apró darabokra tört, és elcsúszott messze az éjszakába. Ekkor eszembe jutott, hogy ha ez a víz tudna beszélni, mennyit mondhatna. Hiszen annyi ember fürdette már benne a testét, annyi ember itta. Ezen emberek egy része már rég el van temetve. De a víz! A víz még mindig ott van. Nyáron a vidám fürdőzőknek, a pőfékelő hajóknak ad helyet, télen alszik a jégtakaró alatt, és kipiheni hosszas fáradalmait. A víz az örökkévalóság. Télen alszik, meghal, ám nyáron feltámad, felébred és nem érdekli, hogy hányan szennyezték már, hogy hányan köpdösték le, ő ott áll, és készen áll tisztán, hogy az emberek ismét használhassák. Nem sértődik meg az emberek szemtelenségén, hogy legyalázzák, pocskondiázzák, hogy miért hideg, miért nem tisztább. A víznél mindenki tiszta lappal indul, ám az ember ezt a lapot mindig befeketíti. Nem látja, hogy víz nélkül nincs élet, nincs ember, nincs semmi.

A víz megmutatja, hogy milyen az élet, hisz az ember is csak egyenlő lesz a földdel, ám az ember feltámad épp úgy, mint ahogy a fagyott jégtábla recsegnie, mozogni kezd, amikor a nap éltető sugara ismét lelket lehel belé. A víz, amely ott van mindennapjainkban, és mindig segít megoldani problémáinkat. Ideje lenne, hogy megbecsüljék őt, és észrevegyük, hogy olyan semmilyen, és mégis drágább minden pénznel.

**Pető Bálint (7. osztályos)**

### Az újjászületett tó

A felkelő nap első sugarai kezdik felszívni a harmatcseppeket a selymes fűszálakról. A tó fölött lúd-csapat repült át.

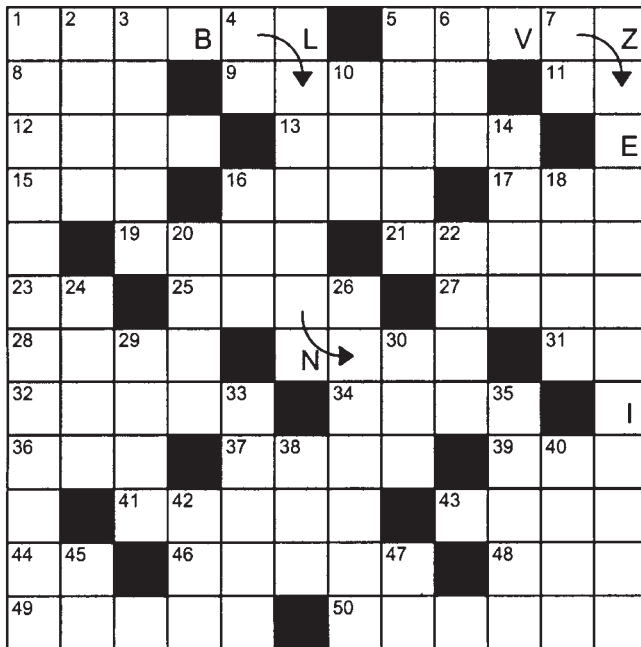
Tihanyban vagyunk, a Külső-tó partján. A sátrunkat erdős dombok és szőlők veszik körül, a bejárata előtt pedig a tó nádasa hajladozik a nyári szellőnek. A nádason túlról madarak csicsergése és lármázása hallatszik, minden reggel ők ébresztenek. A nap pillanatok alatt elárasztotta sugaraival a tó vidékét, és mi a fénytől hunyorogva másztunk ki a sátorból. Előttünk a hatalmas nádas kis gyékénycsoportokkal tarkítva. Ez a tó a

madarak birodalma. Csak képzelem, hogy mi lehet a nádason túl. Ha madár volnék, folyton a tó fölött röpdösnék, és fényképezném a szememmel a látványt. Kicsit olyan, mintha a természet meg akarná védeni az állatait az embertől. Ezen túl már nem mehetünk, így csak a hangok és a képzeletünk alapján alkothatunk képet a nádason túlról. A nyári ludak békésen legelésznek, a levegőt pedig egy nagyköcsag szeli át. Képzeletem a nádason túlról szárnyal, és egy szürke gémet figyelek, amint a vízbe gázol. Ott már egy tőkésréce úszkál, majd nemsokára egy kisvöcsök társul hozzá. A barna réti héja épp most dézsmálhatja a tojásokat, hiszen az én gyomrom is korog már... A madárvilág apraja-nagyja tehát már halra, békára, szitakötőre vadászik. Pedig ők sem kutathatnának élelem után ebben a csodálatos, ha az ember veszni hagyta volna. Állítólag ugyanis a tavat, - mert „túl nagy területet foglal el” - kétszáz évvel ezelőtt lecsapolták, hogy kaszálót nyerjenek a helyén. Az 1970-es évekre azonban az ember – szerencsére – felismerte, hogy a természet nemcsak haszon-szerzésre való, hanem önmagában is nagy érték, ezért 30 évvel ezelőtt a természetvédők elzáratták a vízelvezető árkot. Mostanra a meder újra feltöltődött vízzel, benőtte a nád, a gyékény, és az ember nyomon követhette, hogy ebbe a mocsaras tóba hogyan tér vissza az új élet, és hogyan népesíti be azt egy csodálatos gazdag madár- és rovarvilág. Ez a haszontalanoknak tűnő mocsár az állatoknak élőhelyet, vizet és táplálékot nyújt, az ember számára pedig a csendjével nyugalmat áraszt, vagy színeivel, hangjaival elkápráztatja.

És a tó, a víz nem panaszkodik. Csak szolgálja az élőlényeket, bárkít, aki csak kéri. A víz ezt választja küldetésül: szolgálni az élőlényeket akkor is, ha azok bemocskolják, beszennyezik, megpróbálják eltüntetni a föld színéről. Nem ezt érdemli, de nem panaszkodik. Odaadja magát, mint valami szolgál, pedig az élet urának is nevezhetnék.

**Bakos Regina (7. osztályos)**

## KERESZTREJTVÉNY



## VÍZSZINTES:

1. „Minden dolog eredendője a víz...”; Thalész gondolatának folytatása, 1. rész. 5. A gondolat 2. része. 8. Lengyel folyó. 9. A skála negyedik hangja. 11. Elba közepe! 12. Dunántúli megye és folyó. 13. ... Segovia, gitárművész. 15. Ökörhajtó szó. 16. Vége, németül. 17. Mely személyt. 19. A vadász követi. 21. Nyomólemez. 23. Nagytétény része! 25. Ramiz ..., albán politikus. 27. Újból lejegyez. 28. Amely helyen. 31. Római 1005-ös. 32. Kétarcú római isten. 34. Kis Anna. 36. Pohárba tölt. 37. Havasi. 39. Testrészt. 41. Idea. 43. Hamis. 44. Maga. 46. Kupac. 48. Orosz folyó. 49. Halászcsonak. 50. Orosz tó.

## FÜGGŐLEGES:

1. Atlanti-óceán része Franciaországtól nyugatra. 2. Lakáj. 3. Futását Vörösmarty írta meg. 4. Azok. 5. Haszon, előny. 6. Strasse, röviden. 7. Olasz névelő. 10. És, angolul. 14. Díszít. 16. Szélhárfa. 18. Az Irtis baloldali mellékfolyója. 20. Kínai folyó. 22. Nyakbavaló ékszer. 24. Romantikus festő, Mór. 26. Valamilyen célra alkalmassá tesz. 29. Zúditó. 30. Enikő, becézve. 33. Égéstermék. 35. Fogyasztható a víz. 38. Albán pénz. 40. Dunakeszi része. 42. Három, oroszul. 45. Nátrium. 47. Csapban van!

Az előző számunkban megjelent keresztrejtvény megfejtése:

„AZ ISTENEK BORA” (Áprily Lajos nevezte így a vizet). A helyes megfejtőkből kisorsolt nyertesek: Gansperger Ádám dudari, Mihályka Zoltánné dobai, Czeidl József devecseri, Szűcs Józsefné várpalotai, és Völgyesi Ferencné ajkai olvasónk. A nyereményeket postán küldjük el.

HUMÁN  
HÍRMORZSÁK

## SZEMÉLYI VÁLTOZÁSOK

Kertész Lajos nagyvázsonyi megbízott üzemvezető 2005. február 1-től a nagyvázsonyi területi üzemvezetőség kinevezett üzemvetője,

Fülöp Mihály, az ajkai csatornaszolgáltatási üzem vezetője 2005. február 1-től az üzemviteli osztály ivóvíz-szolgáltatási csoportvezetője, helyette Rieger Ottó kapott megbízást az ajkai csatornaszolgáltatási üzem vezetésére.

Kiss Balázs, a veszprémi üzemnévelés műszaki előadója az ajkai csatornaszolgáltatási üzemhez került, mint hálózati egységvezető, munkakörét a veszprémi üzemnévelés új kolléga Búzasi Barna vette át.

Hegy Zoltán 2005. február 1-től a várpalotai csatornaszolgáltatási üzem kinevezett vezetője.

## NYUGDÍJAZÁS

Scheller Istvánné nagyvázsonyi kollégánk 2005. március 26-tól rokkantsági nyugdíjban részesül.

## BÚCSÚZUNK

Vurst Jánosné és Gürtler Lajosné zirci nyugdíjas kollégánktól, akik 2004. decemberben hunytak el, valamint Vaskó József ajkai gépkocsivezetőnkől, aki 2005. február hónapban távozott az élők sorából.

## GRATULÁLUNK

A Pápakörnyéki üzemvezetőségen Ruzsás Dezsőéknek Eszter nevű kislányukhoz, aki 2004. december 29-én, az Ajka üzemnévelésén Rábl Gyuláéknek Kíra nevű kislányukhoz, aki 2005. január 28-án, a Veszprém üzemnévelésén Varga Lászlóéknek Virág Dóra nevű kislányukhoz, aki 2005. február 19-én, Vass Róbertéknek Anita nevű kislányukhoz, aki 2005. március 18-án, a Központ értékesítési osztályán Ács Zsoltéknek Gergő nevű kisfiújukhoz, aki 2005. március 5-én született.

Répásy Sándorné



**BAKONYI KARSZTVÍZ**  
BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ RT.

Szerkeszti a szerkesztőbizottság.  
A szerkesztőség és a kiadó címe: Veszprém, Pápai út 41. Tel.: (88) 423-222.

Felelős szerkesztő: Laki Pál. Felelős kiadó: Harsányi István vezérigazgató.

Nyomda: OOK-PRESS Kft.

Felelős vezető: Szathmáry Attila ügyvezető igazgató.

Készült 2.500 példányban.