



BAKONYI KARSZTVÍZ

BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.

XVII. ÉVFOLYAM 1. SZÁM

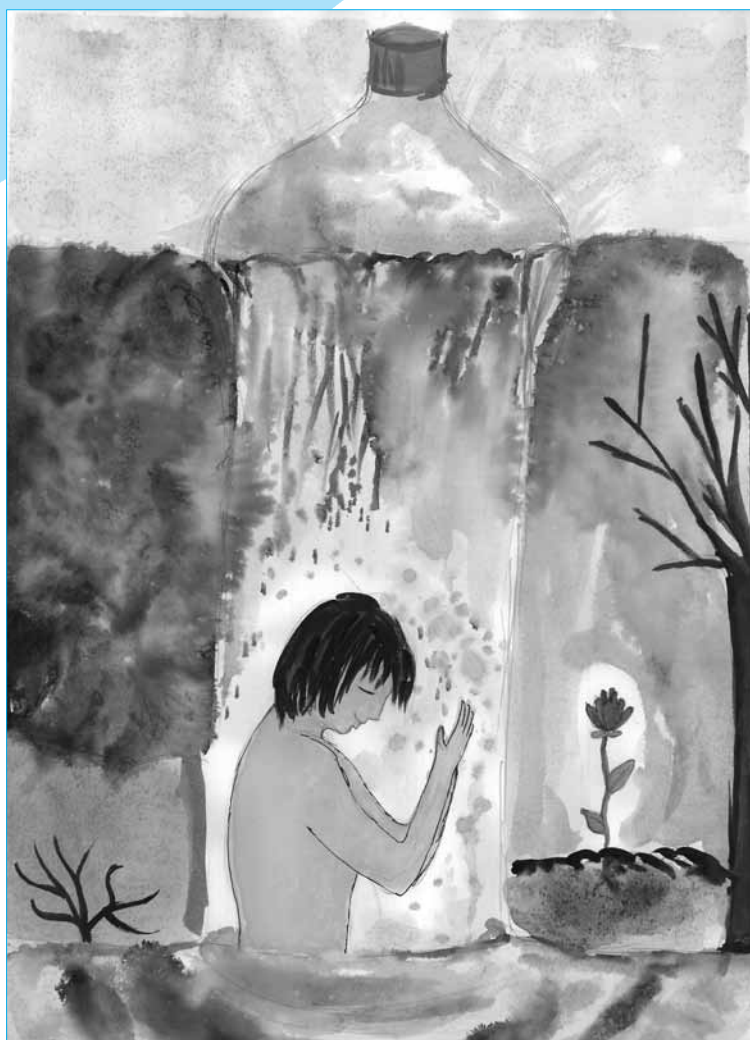
A ZRT. LAPJA

2012. MÁRCIUS

VÍZ VILÁGNAPJA 2012.

TARTALOM

Megszületett a víziközmű törvény	2-3
Várjuk a szennyvizet, mint gyerekek a karácsonyt...	3
Uniós forrásból megvalósuló beruházások	4-5
Meghívás Pálihálásra	5
„A tél örömei”, avagy a fagy következményei	6-7
Humán Hírmorzsák	7
Fórum Veszprémben Technikai újdonságok a hatékonyságért	8
Több mint 1200 pályamunka 56 iskolából	9-11
Víz mű bál tizenhatalcadszor	12



*Jónás Adrienn 7. osztályos tanuló
(Csajági Református Általános Iskola, Balatonfőkajár) rajza*



Az új köveskáli szennyvíztisztító telepen befejeződött a műszaki átadás, a létesítmény várja a tisztítandó „anyagot”

MEGSZÜLETETT A VÍZIKÖZMŰ TÖRVÉNY

Több éves várakozás után 2011. december végén megszületett a CCIX. számú törvény a víziközmű-szolgáltatásról. Az országgyűlés a 2011. december 30-ai ülésnapján fogadta el a törvényt, amelynek hatályba lépése lépcsőzetes. A jogszabály jelentős része azonban, a gyors és hatékony alkalmazhatóság miatt, 2011. december 31-én 23:00 órakor lépett életbe, ezért a jogalkotók tréfásan, a szilveszteri ünnepi pillanatok miatt „pezsgős törvénynek” is nevezik.

A törvény bevezetőjében megfogalmazottak szerint, a törvényalkotók célja, a víziközmű-szolgáltatással kapcsolatos alapvető jogok és kötelezettségek meghatározása, a nemzeti víziközmű-vagyon védelme, a fenntartható fejlődés érvényesítése az ágazatban, az ivóvízkincs kíméletes használata, a fogyasztóvédelem széleskörű érvényesülése és az egyenlő bánásmód elvének megfelelő szabályozás megalkotása.

ÁTALAKULÓ JOGI KERETEK, A RÉSZLETES SZABÁLYOZÁS FOLYAMATBAN

Nem tagadjuk nagy feladat vár minden víziközmű-szolgáltatóra, így társaságunkra is, mivel az új jogszabály jelentősen átalakítja a víziközmű szolgáltatás eddigi jogi kereteit. A teljesség igénye nélkül, a következőkben néhány fontos momentumot mutatunk be az új törvényből, figyelembe véve azt, hogy a törvényhez kapcsolódó, a kötelezettségeket és elvárásokat részletesen szabályozó Kormányrendeletek megalkotása még folyamatban van.

A törvény kilenc fejezetet, összesen 94 paragrafust tartalmaz. A fejezetek, az alábbiak szerint, fő témakörökbe rendezik a víziközmű-szolgáltatás alapelveit:

- I. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK
- II. A VÍZIKÖZMŰVEKSEL KAPCSOLATOS FELADAT- ÉS HATÁSKÖRÖK
- III. A VÍZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÁS ESZKÖZEI
- IV. A VÍZIKÖZMŰ-ÜZEMELTETÉSI JOGVISZONY
- V. A VÍZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÓ
- VI. A VÍZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÁSI JOGVISZONY
- VII. ADATSZOLGÁLTATÁS, BIZALMAS INFORMÁCIÓK KEZELÉSE, TITOKVÉDELME
- VIII. A VÍZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÁS DÍJAI
- IX. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

A törvény egyetlen mellékletet tartalmaz, mely a *felhasználói egyenértékek* számítását szabályozza.

Több fontos alapelvet is leszögez a törvény az általános rendelkezések között, például a természeti erőforrások kímélete, az ellátásbiztonság, az ellátási és szolgáltatási felelősség, a költségmegtérülés és a legkisebb költség elveit.

Fontos és egyértelműen megfogalmazott gondolat, hogy a víziközmű kizárólag az állam, a települési önkormányzat vagy települési önkormányzatok társulása tulajdonába tartozhat, ezentúl!

MEGSZŰNT AZ ÖNKORMÁNYZATOK ÁRTHATÓSÁGI JOGKÖRE

Fontos és több korábbi problémát megoldó elvet rögzít a jogszabály. Így például, ha a víziközmű nem önkormányzati beruházásban jön létre, a beruházó (például egy gazdálkodó szervezet, vagy több cég közösen) az elkészült víziközmű tulajdonjogát az ellátásért felelősre (esetünkben önkormányzatra) átruházza. Az átruházás ÁFA szempontjából közcélú adománynak, a társasági adó szempontjából költségnek/ráfordításnak minősül, így sem illetéket, sem Áfa-t nem kell fizetni utána.

A törvény határozottan rögzíti, hogy a víziközmű tulajdonosának az üzemeltetési szerződés megkötése előtt – a víziközmű vonatkozásában – vagyonértékelést kell végeztetnie.

Három fő csoportba kell sorolni víziközmű-szolgáltatás vagyontárgyait, a következők szerint:

- víziközmű vagyon,
- rendszerfüggetlen víziközmű-elem,
- működtető vagyon.

Az Energia Hivatalon belül új víziközmű hivatali egység felállítását rendeli el a törvény. Hivatal adja ki az üzemeltetők számára a működési engedélyt, jóváhagyja az ellátásért felelőssel kötendő üzemeltetési szerződést, véleményezi, és jóváhagyja az ún. gördülő fejlesztési tervet, és a szolgáltatási díjakra vonatkozóan a hivatal készít díjajavaslatot, melyet ezen túl a miniszter állapít meg. Jelentős változás a korábbiakhoz képest, hogy ezzel a rendelkezéssel megszűnt az önkormányzatok árhatósági jogköre.

Hivatal által kiadott engedély kizárólagos jogot és kötelezettséget ad az ellátási területre.

Az engedély akkor adható ki, ha a víziközmű-szolgáltató:

- ✓ rendelkezik az ellátási területre vonatkozó üzemeltetési szerződéssel,
- ✓ megfelel a jogszabályokban meghatározott feltételeknek,
- ✓ rendelkezik az előírt felhasználói egyenértékkel (FE).

A felhasználói egyenérték (FE) az a küszöbszám melyet egy adott szolgáltatónak el kell érnie ahhoz, hogy működési engedélyt kapjon. A végleges küszöbszám 150.000, mely alatt lévő szolgáltatók engedélyét a hatóság 2016. december 31. napjával visszavonja. A felhasználói egyenérték végső értékének elérése is lépcsőzetesen történik meg. Első lépcsőben 50.000 a küszöbszám, mely 2014. december 31.-ig tartható. Ezt követően 100.000 a minimális érték egészen 2016. december 31.-ig. A törvényalkotók célja az, hogy a víziközmű-szolgáltató cégek integrációja fokozatos lehessen, a végső – szakmailag és gazdaságilag is optimális – cégnagyság eléréséig.

Társaságunk esetében a felhasználói egyenérték meghaladja a 200.000-es számot, így részünkre biztosított az üzemeltetés szükséges feltétele.

KÖTELEZŐ KÖZMŰRÁKÖTÉS

A törvény rögzíti továbbá, hogy az ellátásért felelősnek (esetünkben az önkormányzatoknak) a víziközmű használatért kapott bevételét (bérleti díjat)

elkülönítetten kell kezelni, és azt kizárólag víziközmű-fejlesztésre – ide értve a fejlesztéssel kapcsolatos hitellel összefüggő adósságszolgálat teljesítését is – használhatja fel.

A víziközmű-szolgáltatási jogviszony általános szabályai közül kiemelnénk a következőket:

- A felhasználókkal (fogyasztókkal) közüzemi szerződést kell kötni, mely a szolgáltatás igénybevételével is létrejön.
- Szabálytalan szolgáltatás igénybevétel 5 évre visszamenőleg is lehet érvényesíteni.
- Elszámolási pont a bekötési vízmérő.
- Bekötési vízmérő és mellékvízmérők közötti különbséget megfizetése, a bekötési vízmérő szerinti felhasználó kötelessége.
- A közüzemi szerződést a szolgáltató bizonyos esetekben felmondhatja.
- A felhasználó kérheti a szolgáltatás szüneteltetését.

- Kötelező közmű rákötési kötelmet is megfogalmaz a törvény.

- A szolgáltatási díj nem fizetése esetén időben és mennyiségben is korlátozható a felhasználó. Nem lakossági fogyasztó esetén a szerződés egyszerűen felmondható. Lakossági fogyasztó esetében pedig a szolgáltató felfüggesztheti az ivóvíz szolgáltatást, a létfenntartáshoz szükséges minimálisan 20 l/fő/nap vízmennyiség biztosítása mellett. (Ez az érték korábban 50 l/fő/nap volt a 38/1995-ös kormányrendelet alapján.)

A törvény rögzíti továbbá, hogy a szolgáltatási díj alapdíjból és fogyasztással arányos díjból áll és a nem lakossági felhasználók díja legfeljebb másfélszerese lehet a lakossági felhasználóknál alkalmazott díjnak.

A fentiekből is kitűnik, hogy számos ponton jelentős változást hozott a Víziközmű-szolgáltatási Törvény. A jogsza-

bályból adódó legfontosabb feladataink a következők:

- Az önkormányzatok tájékoztatása, a változásokról és a következő időszak feladatairól.
- Felkészülés a vagyon átadására az önkormányzatoknak (a törvény szövege szerint: az ellátásért felelősöknek):
 - ✓ vagyonlisták összeállítása, csoportosítása,
 - ✓ közös vagyon-elemek meghatározása (működési vázlatok alapján).
- Több önkormányzatot is érintő vagyon-elemek átruházásával kapcsolatos elvek és gyakorlat kialakítása.
- Megállapodás a részvénytársaság tulajdonos önkormányzataival:
 - ✓ az új üzemeltetési módozatról,
 - ✓ a vagyon átruházás időpontjáról és tartalmáról,
 - ✓ a vagyonértékelésről.

A szép feladathoz minden munkatársunknak jó erőt kívánunk!

K.GY.–R.A.

VÁRJUK A SZENNYVIZET, MINT GYEREKEK A KARÁCSONYT...

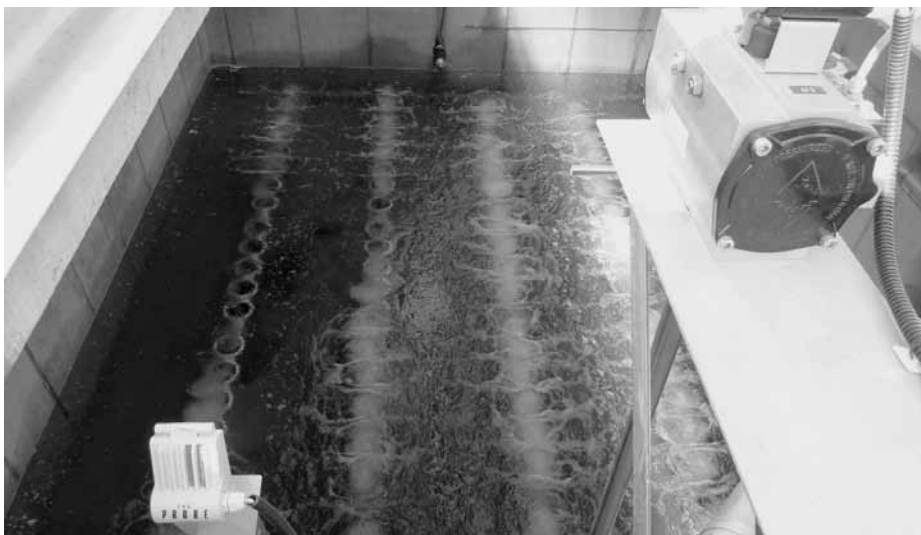
A nagy hideg sem okozott problémát az új, nem üzemelő Köveskáli szennyvíztisztító telepen. Bebizonyosodott, hogy a fűtés jól működik. A befagyott SBR medencék szinte áhítoztak az enyhülést jelentő friss meleg szennyvízre, csak-hogy meneküljenek a fagy szorításából. Azóta az enyhülés megjött, de a jó meleg szennyvíz még várat magára.

Február 23-án reménysugár jelent meg a Köveskáli Önkormányzat tárgyalóter-

mének mennyezetén, mikor kiderült, hogy március 6-án, csatornahálózati bejárás keretében, megkezdődhet a műszaki átadás. A folyamat remélhetőleg március 20-ig befejeződik, és a Víz világnapján megkezdődhet az ingatlanok rákötése a hálózatra. Eközben el kell végezni a szennyvíztisztító telepen a vizes forgatási próbákat. Ha ezeket sikeresen le tudjuk zárni, akkor kezdődhet a „puding” teszt, azaz az evés. Na, de egy szennyvíztisztító telepen?

Minden esetre remélem, hogy a próbaüzem alatt bebizonyosodik: a telep tényleg képes lesz a szennyvizet megtisztítani és a befogadóra meghatározott minőséget elérni. Így a kifolyó tisztított szennyvíz egészséges életet biztosít majd a Burnót patak „lakói”, a lápi pócok, tüskés pikók, valamint cifra köllönték számára.

Kiss Balázs



UNIÓS FORRÁSBÓL MEGVALÓSULÓ BERUHÁZÁSOK

A BAKONYKARSZT Zrt. üzemeltési területén jelenleg több uniós forrásból megvalósuló projekt fut.

A Várpalotai kistérséget ellátó bántapusztai ivóvízbázis védelméhez szükséges beruházások megvalósítását az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program támogatása teszi lehetővé. Így hosszú távon megoldhatjuk az üzemelő vízbázis stabil felhasználását, megővését a szennyezésektől, rongálásoktól.

RIASZTÓRENDSZER BÁNTAPUSZTÁN

A bántapusztai vízbázis Várpalota, Öskü és Pét közel 11 000 lakásának és mintegy 27 800 lakos ivóvíz ellátását biztosítja. A vízmű mértékadó kapacitása napi 19.110 m³, jelenleg a csúcsidőszaki vízfogyasztás 8.800 m³ naponta. A vízellátás alapvetően karsztvízre vagy átadott karsztvizet tartalmazó összetekre települt. A bányászati műveletek során a vízadó réteg a felszín irányába nyitottá vált. A bányászati műveletek megszűntek, de a vízadó nyitottsága a felszín irányában fennmaradt.

A környezetvédelmi hatóság határozatot hozott a bántapusztai vízbázisra és olyan intézkedéseket jelölt ki, melyek hosszú távon is biztosíthatják a zavartalan üzemeltetést. A megvalósuló projekt célja: a termelő objektumok ellátása behatolást jelző riasztórendszerrel, a külső védőterületen áthaladó közúti szennyezés hatásának kiküszöbölése, a csapadékvíz-elvezető árkanak burkolása vízzáró szigeteléssel, és a vízbázis megővése a szénhidrogén szennyezéstől.

A belső védőterület behatolás elleni védelme nem kielégítő, ezért egy intelligens riasztó és térfigyelő rendszer épül ki a folyamatos ellenőrzés érdekében.

Így behatolás esetén, rövid időn belül lehet intézkedni a védelemről és az esetleges kárelhárításról. A rendszer a BAKONYKARSZT Zrt. központjából teszi lehetővé az intézkedést, és biztosítja a továbbfejlesztés lehetőségét a teljes működési területre is.

A külső védőterületet érintő utak esetében, a fő szennyező forrást előidéző Öskü-várpalotai összekötő út veszélyeztető hatásának kiküszöbölése került a projektbe. Az útra készült engedélyezési terv alapján, a csapadékvíz vízzáró burkolattal ellátott mederben történő elvezetésével és olajfogók alkalmazásával biztosítanánk, a külső védőterület esetleges csapadékvíz szennyezésének elkerülését. A beruházás teljes összege több mint 71 millió forint, amiből a jelzőrendszer 27 millió forintot tesz ki, az út menti árok burkolása pedig 28 millió forintba kerül.

A projekt csak támogatható elemeket tartalmaz, ezért teljes egészében támogatással valósulhat meg. A beruházás összes költségét 85 százalékban EU támogatás, 15 százalékban pedig nemzeti hozzájárulás fedezi. A megvalósítás során összesen 460 m útárok kap burkolást, ugyanakkor – a tervezett 2 olajfogóval és az útárokba való bevezetést biztosító szegélyezéssel – a külső védőterületet érintő teljes, 820 méteres útszakasz védelme megoldódik. A projekt 2012. februártól november végéig valósul meg.

VAS-, MANGÁNTALANÍTÓ A MARCAL VÖLGYÉBEN

A BAKONYKARSZT Zrt. szakmai közreműködő szervezetként segíti üzemeltetési területünkről 13 település részvételét a KEOP-1.3.0. Ivóvízminőség-javító pályázaton. A települések Marcalvölgye Ivóvízminőség Javító Önkormányzati Társulás néven

(Adorjánházi rendszer, Kertai rendszer, Egyházaskesző-Várkeszői rendszer), Kerta gesztorságával közösen pályáztak új vas-, mangán- és ammónia mentesítő technológia kiépítésével. A technológia a települések ivóvízhálózatában másodlagos vízminőség romlásból következő, időszakosan előforduló határérték feletti nitrít tartalom miatt szükséges.

A projekt megvalósításához a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség 2011. novemberében több mint 81 millió forint vissza nem térítendő támogatást ítélt meg. A beruházás 90 százalékos támogatással valósulhat meg, a költségek további 10 százalékát az érintett önkormányzatok viselik. A megítélt támogatást a Kohéziós Alap és Magyarország társfinanszírozásban biztosítja.

A beruházás során összesen 3 új víztisztító mű épül a kertai, az adorjánházi és az egyházaskeszői vízbázisoknál, melyek a vas- és mangántalanításon felül a nyersvíz ammónia tartalmát is eltávolítják, és ezzel biztosítják az érintett településeken az egészséges, jó minőségű ivóvizet.

A projekt megvalósulása a februári kezdést követően e naptári év végére várható.

Somlóvásárhely és Somlójenő települések 2011. év folyamán, az időközben megújult pályázati rendszerben, a KEOP-7.1.0. Derogációs víziközmű projektek előkészítése pályázaton nyertek támogatást új víztisztító mű kiépítésének előkészítő munkáira, tervezésére. A két település az új biológiai vas-, mangán- és ammóniamentesítő berendezés megvalósítására a KEOP-1.3.0. Ivóvízminőség-javító pályázaton vesz részt. Az új víztisztító mű kiépítése biztosítja az érintett településeken a megfelelő minőségű egészséges ivóvízzel történő ellátást. A projekt várható megvalósulása 2012- 2013. év.



Az Európai Unió által társfinanszírozott projekt.

Gyepükaján, Nemeshany, Bodora, Káptalanfa települések a gyepükajáni vízbázis határérték feletti fluorid tartalma miatt pályáztak új víztisztító mű kiépítésre. A régi vas-, mangántalanító berendezés üzemelése, már nem biztonságos, ezért a vízbázis magas vas- mangántartalmának eltávolítása az új technológia kialakításával oldható meg.

A gyepükajáni vízellátó rendszerhez tartozó települések a vízkezelési technológia tervezési és előkészítési munkáira a múlt év novemberében adták be pályázatukat, melyre támogatást nyertek.

Az előkészítő munkák várhatóan ez év végéig befejeződnek, és 2013-ban megvalósulhat az új vízkezelési technológia, mely biztosítja ezzel a négy település ellátását egészséges ivóvízzel.

SZENNYVÍZTISZTÍTÓ KORSZERŰSÍTÉS DUDARON

A dudari szennyvíz agglomerációhoz tartozó települések (Dudar, Bakonyháza, Bakonyoszlop, Bakonyszentkirály, Csesznek, Olaszfalu, Nagyesztergár) szennyvízelvezető rendszerük és szennyvízkezelésük korszerűsítésére a múlt év októberében nyertek 12 millió 155 ezer forint vissza nem térítendő támogatást a KEOP-7.1.0. Derogációs víziközmű projektek előkészítése című pályázat keretén belül. Az elkészült tervek birtokában, a korszerűsítés technikai megvalósítására a KEOP-1.2.0 Szennyvízelvezetés és –tisztítás megvalósítása című konstrukción belül lehet pályázni.

A projekt célja: a dudari szennyvíztisztító telep korszerűsítése, melynek eredménye-

ként az előírt határértékeknek megfelelő minőségű tisztított szennyvíz kerülhet ki a telepről. A beruházás során új rács, homokfogó, biológiai műtárgy, iszapsűrítő műtárgy, iszapvíztelenítő, utószűrő épülhet a szennyvíztisztító telepen. A projekt az összes kiviteli költség 5 százalékának erejéig tartalmazhat hálózatrekonstrukciós munkákat is, aminek keretén belül két szennyvíz átemelő (Bakonyoszlop 1. számú és Dudar 4. számú átemelő) gépészeti cserélik ki, és a szennyvízáttemelő akna bélelése is megvalósul.

A dudari szennyvíztisztító telep szaghatásával kapcsolatos gyakori lakossági panaszok megszüntetése, illetve a rendszeren a hosszú tartózkodási időkből adódó szennyvízberothadás megakadályozása érdekében a beruházás a szennyvízelvezető hálózat szagtalanítását is tartalmazza. A szagtalanítást limitált nitrát adagolással és aktív biofilterek beépítésével oldjuk meg. A beruházás várható összege 250 millió forint. A KEOP-1.2.0. Szennyvízelvezetés és –tisztítás megvalósítása pályázat keretén belül elérhető legnagyobb támogatási intenzitás 85 százalék. A fennmaradó 15 százalékot az érintett önkormányzatoknak kell biztosítani.

Az előkészítési munkák, tervezések várhatóan idén júliusig befejeződnek, míg a projekt előreláthatólag 2013-2014. évben valósulhat meg.

Soósné Harsányi Sarolta

A dudari szennyvíztisztító telep is korszerűsítésre vár



MEGHÍVÁS PÁLIHÁLÁSRA

Egy igen kedves esetről szeretnénk néhány szóban megemlékezni, ami ez év februárjában történt a zirci üzemmérnök-ség „vizes” kollégáival.

A történet kezdete a 2011-es év első felére tehető, amikor is Porván a Bakonykarszt Zrt. elvégezte, egy új nyomászóna kialakításához szükséges ivóvízvezeték megépítését. Az új nyomászónát Porván, talán túlzás nélkül mondhatjuk, több évtizede várták már. A munkák befejezésekor a polgármester asszony kilátásba helyezett egy ebédmeghívást a munkát

elvégzőknek. Ezt akkor talán igazából nem is vettük komolyan, de jól esett a figyelmesség mindenkinek.

A helyzet azonban idén január elején „komolyra fordult”. A polgármester asszony telefonon megkeresett minket, és az új nyomászóna kialakításához szükséges ivóvízvezeték megépítésében részt vevő „vizes” kollégákat most már ténylegesen is meghívta Pálihálásra, egy finom ebédre. Az igazi meglepetés azonban csak ezután ért minket. A polgármester és a jegyző asszony háromfogásos lakomával

várt bennünket. A kora délutáni meghívás résztvevőire, az igen jó hangulatú beszélgetésnek köszönhetően, ráesteleddt. Mindenki nagyon jól érezte magát.

A meghívást, a sok kedvességet és fáradságot ezúton is szeretnénk megköszönni a porvai önkormányzat dolgozóinak, a segítőknek, és név szerint Veinperlné Kovács Andrea polgármester asszonynak, Somfai Rita jegyzőnek, illetve Imre János úrnak, aki a helyszínt biztosította a rendezvényhez.

R. P.

„A TÉL ÖRÖMEI”, AVAGY A FAGY KÖVETKEZMÉNYEI



A jégbezárt mérő...

A múlt év vége és az új év első hónapja viszonylag enyhe napi átlaghőmérsékletet hozott. Nem úgy a február, ami erős fagygal köszöntött be. Míg a gyerekek a befagyott Balatonnak és a lehullott hónap örültek, a mintegy három hétig tartó -15, -20 C°-os hideg idő meglehetősen sok feladatot adott a Bakonykarszt Zrt. munkatársainak.

Számos helyen, ahol a vízvezeték felett nem volt meg a szükséges földtakarás, a vízbekötő-vezetékek elfagytak. Ahol pedig a vízóra aknát nem megfelelően alakították ki, nem kellően szigetelték, a mérő, illetve az aknában lévő szerelvények fagytak szét. Különösen érzékenyek bizonyultak a fagyra – kialakításuk miatt – a műanyag vízóra aknák. Több helyen teljes keresztmetszetükben felteltek fagyott vízzel, nem kis fejtörést okozva ezzel munkatársainknak, elsősorban az Ajkai Üzemnérség területén.

Amíg az állandó lakosok azonnal észrevették vízbekötő-vezetékük elfagyását, hiszen az vízhiányt okozott az ingatlanon, az ideiglenesen vagy nem lakott ingatla-

knoknál ez azonnal nem jelentkezik. Így a fagy elmúltával jelentős vízfolyások alakulhatnak vagy alakulhattak ki ezeken a helyeken. Ha a fagyás okozta hiba a vízórát követő vezetékszakaszon jött létre, az elfolyt vizet az ingatlan tulajdonosának kell kifizetnie.

Sok helyen a közutak, tűzcsapok vagy éppen a nem kellően leszigetelt csőhidak fagytak el.

Szentgálon például a településhez tartozó gombáspusztai tározó töltővezetéke a beépített fűtőszál, és a glóbusz lábához még pluszban behelyezett hőszigetelő ellenére elfagyott. Az elfagyás 13 napja alatt a vízellátást szállító kocsival és esetenként palackozott víz osztásával biztosítottuk.

Gyulafrátóton egy altalajtűzcsap fagyott el a gerincvezeteki rákötésig. A meghibásodás elhárításához, hogy a QN idomot ki lehessen cserélni, Gyulafrátót teljes vízvezeték-hálózatát le kellett üríteni. A hiba feltárása során tapasztaltuk, hogy a föld 60 cm mélységig át volt fagyva, így csak verőfej segítségével lehetett a munkáérkot kiásni. A hiba helyreállításáig, a rendes vízellátás visszaállításáig 5-6 óra telt el. Ez idő alatt a vízigényeket a veszprémi és az ajkai vízszállító kocsik segítségével elégítettük ki. A fagyos időnek ebben az esetben az általános iskolások sem örültek, mert a farsangi mulatságuk, a vízhiány miatt, sajnos elmaradt.

A nem megfelelő földtakarás létrejöhet a vízvezetékek felett, a víziközmű megépítését követő útpályarendezések, illetve nyíltárok csapadékelvezetések kialakításakor is.

A 38/1995. (IV. 5.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdése szerint: „*A fogyasztó a vízmérőakna, illetve vízmérőhely hozzáférhetőségének biztosításáról és tisztán tartásáról, a vízmérő fagy elleni megfelelő védelméről gondoskodni, továbbá a vízmérő rendellenes működéséről a szolgáltatót haladéktalanul értesíteni köteles.*”

Ezúton is felhívjuk fogyasztóink figyelmét arra, hogy mindig időben gondoskodjanak vízmérőjük, és ingatlanuk belső vízvezeték rendszerének fagy elleni védelméről. A vízóra aknát fedjük le gondosan. Ha a vízóra nincs elég mélyen (legalább 90 cm a talajszint alatt), vagy a vízóraakna oldalról is áthülhet, a vízórát és az aknában levő vízvezetékét külön fedjük el hőszigetelő anyaggal (NIKECELL, ásványgyapot, lefelé fordított karton doboz, stb.). A télen nem használt ingatlanok vízvezeték hálózatát és a locsoló vezetékeit a hideg időszakra ürítsék le! (Fontos, hogy e hálózatok vízmérőóráiból is kifolyjon a víz!) Az ürítés után ellenőrizzék, tényleg jól lezárták-e a hálózatot!

A nem kellően leszigetelt vízóra akna miatt bekövetkező vízbekötő-vezeték elfagyásokból adódó károkat, illetve a fagyás következtében elfolyt víz mennyiségét a fogyasztónak kell kifizetnie.

Egyházaskeszőn is, ahol a vízbekötő-vezeték feletti földtakarás annyira lecsökkent, az utólag kialakított csapadékvíz elvezető árok miatt, hogy a teljes bekötés elfagyott. Az ilyen esetek elkerülésére is indokolt, nagyon fontos, hogy az út és csapadékvíz elvezetési terveket a Bakonykarszt Zrt.-vel egyeztessék a beruházók, és a kivitelezés is szakfelügyeletünk mellett történjen!

Az elfagyott vezetékek kiolvasztására munkatársaink eleinte kis patronos gázéget használtak, de ezt KPE vezetékek esetén nem lehetett alkalmazni. A nehézséget Csőbőr Károly üzemvezető úr ötlet nyomán gőztisztítógép alkalmazásával oldották meg. A kisgép előnye, hogy mérete

akkora, mint egy porszívó és 220 V-ról üzemeltethető.

Veszprémben a Székesegyház D 32 KPE vízbekötő-vezetéke fagyott el, ahol szintén sikeresen alkalmaztuk a gőztisztítógépet a vezeték kiolvasztására.

Az erős fagy nemcsak a vízellátásban okozott problémát, hanem a szennyvíztisztító telepeink működését is kedvezőtlenül befolyásolta. A biológiai szennyvíztisztító telepeken a tisztítást végző baktériumok szaporodása nagyban függ a hőmérséklettől. Alacsonyabb hőmérsékleten, mivel tápanyagszükségletük lecsökken, szaporodásuk lelassul.

Soósné Harsányi Sarolta



Jégszobrászat



„Jégekáros” vázóra

HUMÁN HÍRMORZSÁK (2012. I. NEGYEDÉV)

MUNKAVISZONYUK MEGSZŰNT

Molnár Ákos diszpécser (Veszprémi Üzemmérnökség); *Szabó Gyula* villanyszerelő (Várpalotai Üzemmérnökség); *Tóth Tibád* vízóra-leolvasó (Értékesítési Osztály).

ÚJ MUNKAVÁLLALÓK:

Ősi Árpád diszpécser (Veszprémi Üzemmérnökség); *Vesztergom Írisz* ügyfélszolgálati ügyintéző, *Biró János* festő, *Sperl Zoltán* csőhálózat- és berendezés-szerelő, karbantartó, *Lukács Tamás* csőhálózat- és berendezés-szerelő, karbantartó (Nagyvázsonyi Üzemvezetőség); *Czika Péter* diszpécser (Várpalotai Üzemmérnökség); *Reisinger Attila Gáborné* vízóra - leolvasó (Zirci Üzemmérnökség); *Ácsné Vizi Judit* hátralékkezelési ügyintéző, *Korpádi Zsuzsanna* vízóra - leolvasó (Értékesítési Osztály).

GRATULÁLUNK:

Kötél Zoltánéknak *Noel* (2011.11.17.),
Olasz Jánoséknak *Fanni* (2011.12.17.),
Renkó Péteréknak
Péter Csanád (2012.01.17.),
Petrovai Péteréknak
Máté Ede (2012.02.24.) születéséhez!

Stadler Emese

Üzemmérnökség/üzemvezetőség	Fogyasztási hely (db)	Hálózat (db)
Veszprém Üzemmérnökség	78	9
Zirc Üzemmérnökség	40	9
Pápakörnyék Üzemvezetőség	100	10
Ajka Üzemmérnökség	138	13
Várpalota Üzemmérnökség	98	12
Nagyvázsony Üzemvezetőség	26	2
Összesen	480	55
<i>(Fogyasztási hely: bekötés, akna, mérő, belső hálózat Hálózat: csőhid, tűzcsap, közkút)</i>		

A táblázatban a fagy következtében kialakult hibák száma

FÓRUM VESZPRÉMBEN

TÁJÉKOZTATÓ BESZÉLGETÉS A TÁRSASHÁZAK KÖZÖS KÉPVISELŐIVEL

Az idei év elején, januárban tájékoztató beszélgetésre hívta össze társaságunk a veszprémi társasházak közös képviselőit. Immáron ötödik alkalommal rendezett ilyen jellegű fogyasztói fórumot a Bakonykarszt Zrt. a megyeszékhelyen. Az elmúlt években általában március közepén került sor a tájékoztató beszélgetésre. Idén azonban, a közös képviselők kérésére, a társasházak éves közgyűlését megelőzően találkoztak a lakossági fogyasztók és cégünk képviselői a társaság Pápai úti székházában.

Mint eddig, minden alkalommal, az alapvető cél ezúttal is az volt, hogy tapasztalatainkat megosszuk egymással, közös problémáinkra közösen keressünk megoldást a jogszabályok által körülhatárolt lehetőségeken belül. Az idei évben, a sok egyéb megoldásra váró kérdés mellett, két kiemelt témakör adott megbeszélni valót a fórumon. Az egyik, a múlt esztendő utolsó napján életbe lépett törvény a víziközmű-szolgáltatásról, a másik pedig a mellékmérők cseréje.

A törvény az elkövetkező években jelentős változásokat hoz a szolgáltatók és a felhasználók kapcsolatában. Az új jogszabály (lapunkban külön is elemezzük a

törvény változásait!), melynek bizonyos pontjai, előírásai csak az év második felétől, július 1-jétől lesznek hatályosak, a többi között a szolgáltató, esetünkben a Bakonykarszt Zrt., valamint a lakossági fogyasztók közötti szerződéses viszonyokat is érinti. A törvény és az év közepére elkészülő végrehajtási rendeletek pontosabban határoznak meg tennivalókat, kötelezettségeket az eddig kevésbé szabályozott területeken is.

Fontos feladat lesz a szolgáltatási, számlázási szerződések felülvizsgálata. Ez érinti például a mellékmérők cseréjét, ami a jelenlegi szerződések szerint nem kötelező, csupán a társasházak közgyűlése kötelezheti a lakókat a hatévenkénti cserére, a vízdíj csökkentése érdekében. A törvényi változásokkal kapcsolatban minden érintett társasház részletes tájékoztatót kap a közeljövőben a Bakonykarsztól, hangzott el a fórumon. Mint ahogy az is, miszerint változni fog a hátralékkezelés menete is, ugyanakkor az alkalmazható szankciók továbbra is megmaradnak, sőt a mennyiségi korlátozás napi értéké fejenként 50-ről 20 literre csökkent.

A fórumon társaságunk szakemberei szóltak arról is, hogy az éves ellenőrző

leolvasások során kiderült: 2011-ben jelentősen megnőtt a költségmegosztó vízmérők illegális cseréje. Nyomatékosan hangsúlyozták, hogy a számlázási körbe bevont, leplombált vízmérőkkel kapcsolatos munkák, így azok cseréje is, csakis a Bakonykarszt Zrt. tudtával és engedélyével történhetnek meg.

A tájékoztatót sok kérdés követte, melyek nagy részére sikerült választ találni. A szolgáltatásokkal kapcsolatos kérdésekre Somodi Ferenc, a Veszprémi Üzemmnökség vezetője adott választ. A leolvasásokkal kapcsolatban felvetett problémákra Kramarics Miklós fogyasztói csoportvezető reagált, míg a hátralékkezelési csoportot Bódi Enikő képviselte a fórumon. Maradtak természetesen függőben is kérdések, melyeknek megválaszolásához majd az új törvénynek a későbbiekben megjelenő végrehajtási utasításai adnak kellő támpontot.

A majd két óra hosszan tartó fórumról mindkét fél elégedetten távozhatott, hiszen előrelépés történt abban, hogy a szolgáltató és a felhasználó között még gördülékenyebb legyen az együttműködés!

File Lilla

ÉRTÉKESÍTÉSI OSZTÁLY

TECHNIKAI ÚJDONSÁGOK A HATÉKONYSÁGÉRT

Takarékosság. Ismerős kifejezés. Az utóbbi nehéz években pedig hangsúlyos is!

Társaságunknál is folyamatosan keresünk, hogy mindenki a maga területén, a nála zajló folyamatokat hogyan tudja optimalizálni, hatékonyabbá tenni, és hol lehet esetleg megtakarítást elérni, hosszú távon.

Az értékesítési osztályon havonta átlagosan 55.000 számlát nyomtatunk, borítékolunk. Ebből 35.000 csekkes számla, melynek nem kevés a költsége. A múlt évben kezdtük el vizsgálni, hogy a csekk okozta költségeket hogyan lehet csökkenteni. Az egyik mód az, hogy a posta számára feldolgozhatóbb csekket nyomtatunk, egy már majdnem nyomdagép tu-

dású nyomtatóval. A gép beszerzése meg is történt 2012 februárjában. Ez a nyomtató azzal, hogy többet és pontosabban tud nyomtatni, mint az eddigiek, a csekkes számlák esetében darabonként minimum 6,30 forint megtakarítást jelent. Ez éves szinten több, mint két és fél millió forint. Nagy segítséget jelent a berendezés gyorsasága is, hiszen a nyomtatás így – számításaink szerint – nem vesz többet igénybe 2-3 napnál. Mielőbb megkapják a számlájukat – rajta a csekket – fogyasztóink, annál előbb van esélyünk a bevételhez jutni!

A nyomtató jelenleg a beüzemelés, a kollégák a betanulás fázisában vannak.

Más szolgáltatókhoz, hivatalokhoz hasonlóan, 2012 márciusától a veszprémi központi ügyfélszolgálaton bevezettük az elektronikus ügyfélhívó rendszert, ami ügyfeleink kényelmét, és a felhasználói igények statisztikai mérését is szolgálja. A rendszer a tesztelés időszakát éli. Pontosítjuk, hogy milyen témakörökben keresnek bennünket többször a felhasználók, miben tudnánk fejleszteni a rendszeren ahhoz, hogy még kényelmesebbé és gyorsabbá tegyük ügyfélszolgálatunk munkáját. Természetesen, ha a rendszer beválik, lehetőséget ad a többi ügyfélszolgálati irodánk további fejlesztéséhez is!

F. L.

VÍZ VILÁGNAPI PÁLYÁZAT – 2012.

TÖBB MINT 1200 PÁLYAMUNKA 56 ISKOLÁBÓL



*Csider Boglárka 5. osztályos tanuló
(Magyarpolányi Alapfokú Művészetoktatási Intézmény) akvarellje*

A Víz Világnapja alkalmából idén, immáron tizennyolcadszor hirdett pályázatot általános iskolások, valamint középiskolás diákok számára a



*Péringér Márk 5. osztályos tanuló
(Balatonfelvidéki Szín-Vonal Alapfokú
Művészeti Iskola, Révfülöp) munkája*

BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt., a Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) Veszprém Megyei Területi Szervezete, a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Veszprémi Szakaszmérnöksége, és a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. Régióban, a Veszprém megyei diákoknak meghirdetett pályázatra, a vízgazdálkodással, az ivóvíz-szolgáltatással, a szennyvíztisztítással és ezek egészségre gyakorolt hatásával, környezetvédelmi vonatkozásaival foglalkozó munkákat vártunk! Az „IVÓVÍZÜNK VÉDELME” címmel kiírt felhívásra az általános iskolások rajzzal és írásos dolgozattal, míg a középiskolások tanulmányokkal, fotókkal pályázhattak. A részletes pályázati felhívást a megye minden általános és közép-fokú oktatási intézményének igazgatóságára eljuttatták a szervezők.

A pályázatra 56 iskolából érkeztek pályamunkák: 1038 rajz, 47 tanulmány, 136 fotó és 3 egyéb ötletes pályamunka. A beadványok értékelése két csoportban történt: A BAKONYKARSZT Zrt. és a Pápai Vízmű Zrt. a szolgáltatási területük szerint osztottak a pályamunkákon. A BAKONYKARSZT Zrt.-hez 49 iskolából érkeztek pályamunkák: 903 rajz, 41 ta-

nulmány, 136 fotó és 3 egyéb ötletes pályamunka. Ebből 29 iskola tanulói kaptak összesen 88 díjat. Szám szerint 96 diák osztozott a díjakon, hiszen nemcsak egyénileg kidolgozott pályázati munkák érkeztek. A pályázaton eredményesen résztvevő általános iskolák csapatai számára játékos vetélkedőt szerveztünk március 22-ére, a BAKONYKARSZT Zrt. veszprémi Pápai úti központjába. A vetélkedő csapatok: az ajkai Borsos Miklós Általános Iskola, a nemesvámosi Petőfi Sándor Általános Iskola, a nagyvázsonyi Kinizsi Pál Általános Iskola, a balatonkenesei Pilinszky János Általános Iskola és Művészetoktatási Intézmény, a Magyarpolányi Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, valamint a veszprémi Deák Ferenc Általános Iskola négy-négy tanulója.

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 rendezvényt támogatók jóvoltából.

TÁMOGATÓK:

BAKONYKARSZT Zrt., BAKONY BÚVÁRSZIVATTYÚ Kft., BESZT Kft., BOROSZLÁN Zrt., CONTROLSOFT Kft., Csapó – Kiss – Sebestyén Ügyvédi Iroda, CSŐ-KÖTŐ Kft., CSŐ-TV Kft., DETHERM BT. DUVIÉP 2000 Kft., FULLTECH Kft., HORVÁTH ZSOLT építési vállalkozó, INTEREX-WAGA Kft., KAZAMATA Kft., Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Veszprémi Szakaszmérnöksége, KRISTÁLY Kft., MACROTEL Kft., MÁRKÓSZOFT Kft., Magyar Hidrológiai Társaság Veszprém Megyei Területi Szervezete, UNITRADE VILL. KFT., PRACTICAL Kft., PUNK és TÁRSA Bt., SIK-VÍZ Kft., SZURMAI Mérnöki Iroda Kft., TECINFO Kft., TR-VILL. KFT., Veszprém TV Kft., ZSILIP 2008 Kft.



Vendel Vanessza 6. osztályos tanuló (Borsos M. Általános Iskola, Ajka) alkotása

A PÁLYÁZAT EREDMÉNYEI

A RAJZPÁLYÁZATON AZ 1. KORCSOPORTBAN (I-II osztályosok) **díjazottak:** *Molnár Dóra, Czako Luca Eszter, Németh Dalma, Bakonyi Alex* (mindnyájan Balatonfelvidéki Szín-Vonal Alapfokú Művészeti Iskola, Révfülöp); *Balogh Gergő* (Általános Iskola Révfülöp); *Gulyás Cintia* (Ramassetter Vince Testnevelés Tagozatos Általános Iskola) Sümeg; *Nagy Nikol, Zoller Anett, Bende Szonja* (mindhárman Radnóti M. Általános Iskola, Balatonfüred); *Kéthely Loretta* (Borsos M. Általános Iskola, Ajka); *Pachnik Árpád, Schauermann Liza*, (mindketten Pilinszky J. Általános Iskola és AMI, Balatonkenese).

A 2. KORCSOPORTBAN (III-IV. osztályosok): *Bogdán Dávid, Klein Adrián, Szűcs Angelika* (mindhárman Közös Fenntartású Mezőlaki Ált. Művelődési Központ); *Muszáj Ákos, Kis Rajmund, Liszai Attila, és Daragó Napsugár* (mind-

nyájan Magyarpolányi Alapfokú Művészetoktatási Intézmény); *Puskás Panka, Jurcsó Janka, Mentsikov Luca* (mindhárman Pilinszky J. Általános Iskola és AMI, Balatonkenese); *Kalmár Liliána* (Ányos Pál Általános Iskola, Nagyesztergár); *Lacza Zizi* (Radnóti M. Általános Iskola, Balatonfüred); *Bata Kinga, Molnár Fanni* (mindketten Közös Fenntartású Mezőlaki Ált. Művelődési Központ).

A 3. KORCSOPORTBAN (V-VI. osztályosok): *Tóth István, Szabó Eszter, Varga Viktória* (mindhárman Pilinszky J. Általános Iskola és AMI, Balatonkenese); *György Zsófia, Csider Boglárka, Pad Eliza, Korbély Henrik, Fábíán Patrik* (mindannyian Magyarpolányi Alapfokú Művészetoktatási Intézmény); *Péringér Márk* (Balatonfelvidéki Szín-Vonal Alapfokú Művészeti Iskola, Révfülöp); *Csuti Barbara, Vida Zoltán* (Közös Fenntartású Mezőlaki Ált. Művelődési Központ); *Weinlicht Erika* (Deák Ferenc Általános Iskola, Veszprém); *Vendel*

Vanessza (Borsos M. Általános Iskola, Ajka); *Balázs Eszter* (Szín-Vonal Alapfokú Művészeti Iskola, Monostorapáti); *Szabó Júlia és Meinczinger Martina* (Magyarpolányi Alapfokú Művészetoktatási Intézmény).

A 4. KORCSOPORTBAN (VII-VIII. osztályosok): *Bakonyi Alexandra* (Petőfi Sándor Általános Iskola, Nemesvámos); *Kungl Marcell, Horváth Mátyás, Béres Luca, Csóri Petra*, (mindannyian Magyarpolányi Alapfokú Művészetoktatási Intézmény); *Domonkos Bernadett* (Szín-Vonal Alapfokú Művészeti Iskola, Monostorapáti); *Friedrich Barnabás* (Bródy Imre Gimnázium és AMI, Ajka); *Jónás Adrienn* (Csajági Református Általános Iskola, Balatonfőkajár); *Epres Virág, Szász Klaudia* (mindkettő Révfülöpi Általános Iskola); *Ravasz Dániel* (Tapolcai Általános Iskola Batsányi J. Tagintézménye); *Horváth Vivien* (Magyarpolányi Alapfokú Művészetoktatási Intézmény).

FOTÓ ÉS FOTÓMONTÁZS KATEGÓRIÁBAN A KÖZÉPISKOLÁS KORCSOPORTBAN: Nagy Tamás (Képesség- és Tehetségfejlesztő Magániskola, Várpalota); Kovács Zsófia, Szijártó Áron, Ódor Krisztina, Kardos Eszter, Hoffman Valentina (mindnyájan Batsányi J. Gimnázium és Kollégium, Tapolca); Diósd Réka (Thuri György Gimnázium, Várpalota); Németh Barbara, Brancsek Brigitta (mindketten Batsányi J. Gimnázium és Kollégium, Tapolca).

ÖTLETES PÁLYÁZATI MUNKÁÉRT különdíjat kapott Hadadi Alíz, valamint Tölgyes Réka és Jójárt Réka (mindannyian Rózsa Úti Általános Iskola, Veszprém).

ÍRÁSOS DOLGOZATOK, TANULMÁNYOK KATEGÓRIÁBAN az általános iskolások közül a **3. KORCSOPORTBAN** (V-VI. osztályosok): Hujber Ákos (Fekete I.-Vörösmarty M. Általános Iskola, Ajka); Németh Fanni (Rózsa Úti Általános Iskola, Veszprém); Kovács Petra (Hriszto Botev Általános Iskola, Veszprém); Strommer Soma (Kinizsi Pál Ált. Isk. és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, Nagyvázsony).

A 4. KORCSOPORTBAN (VII-VIII. osztályosok): Pintér Csenge, Demeter Viktor (Bán Aladár Általános Iskola, Várpalota); Marosvölgyi Péter, Fazekas Fanni (Eötvös

Károly Közös Fenntartású Óvoda, Általános Iskola és Alapfokú Művelődés Oktatási Intézmény, Balatonederics); Bakonyi Alexandra (Petőfi Sándor Általános Iskola, Nemesvámos); Varga Dániel, Békési Eliza (Endrődi Sándor Általános Iskola, Alsóörs); Cséke Brigitta, Gáspár Veronika (Rózsa Úti Általános Iskola, Veszprém); Sütöri Gabriella (Simonyi Zsigmond Ének-Zenei és Testnevelési Általános Iskola, Veszprém).

KÖZÉPISKOLÁSOK KORCSOPORTJÁBAN: Mikó Noémi, Nagy Szintia, Ujvári Fanni, Kovács Zsófia, Kovács Dániel Ádám, Németh Barbara, Molnár Nóra Rebeka, (mindnyájan Batsányi János Gimnázium és Kollégium, Tapolca); Cieloszyk Anita (Medgyaszay István Szakképző Iskola Gimnázium és Kollégium, Veszprém); Both Imre (Széchényi Ferenc Kertészeti Szakképző Iskola és Kollégium, Balatonfüred); Köteles Anikó, Csatári Gina (mindketten Reguly Antal Szakképző Iskola és Kollégium, Zirc); Weivara Vivien, Szabó Veronika (mindketten Képesség- és Tehetségfejlesztő Magániskola, Várpalota); Nocht Roland (Faller Jenő Szakképző Iskola és Kollégium, Várpalota); Bogdán Loretta (Batsányi János Gimnázium és Kollégium, Tapolca).

A VÍZ

Te a magasból lehulló,
vagy a mélységből feltörő,
a mindennapi létünkhöz
nélkülözhetetlen erő.

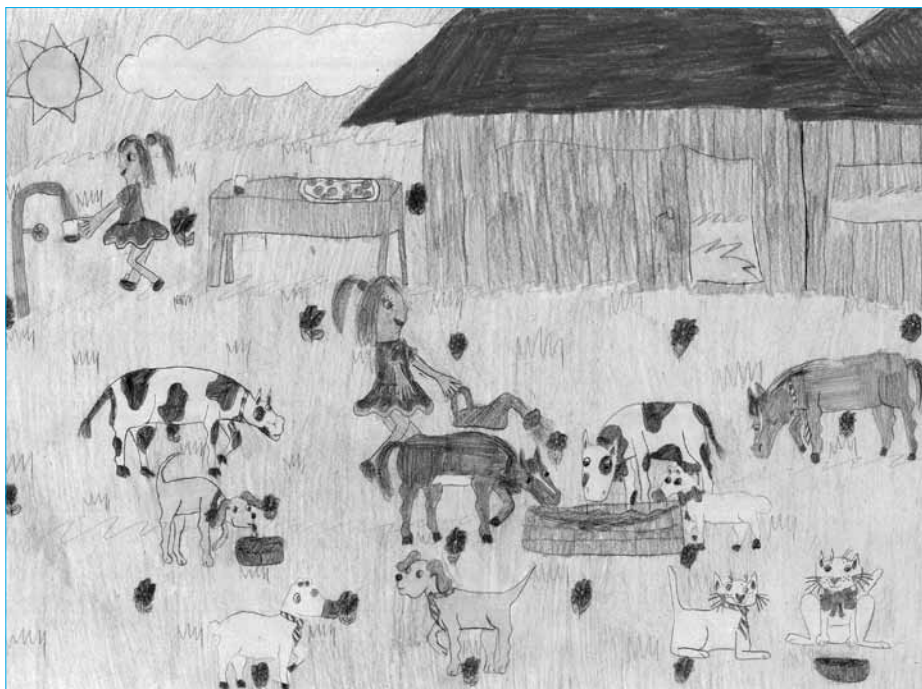
Lehetsz te hideg vagy meleg,
minden ember máshogy szeret.
Aki iszik, annak hideg,
aki fürdik, annak meleg.

Ha úgy látlak, mint csapadék,
fentről közelítesz felénk.
Lehetsz köd, dér, hó vagy eső,
mindig évszaknak megfelelő.

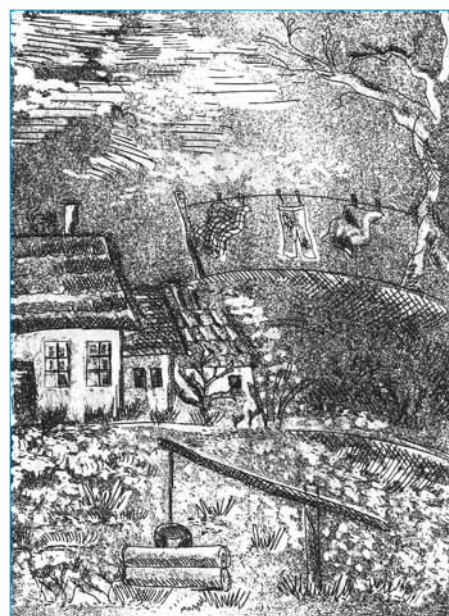
Ha tenger vagy és óceán,
az ízed mindig sós lesz ám.
Benned úszkálnak a halak,
békák és vízimadarak.

Te vagy a patak, folyó, tó,
vízi sportnak otthont adó,
vagy mínusz fokon megfagyó,
jeges korcsolyázó tó.

Németh Fanni, 6. osztályos tanuló
(Rózsa Úti Általános Iskola, Veszprém) verse



Gulyás Cintia 2. osztályos tanuló
(Ramassetter Vince Testnevelés Tagozatos Általános Iskola, Sümege) rajza



Kungl Marcell 8. osztályos
tanuló (Magyarpolányi Alapfokú
Művészetoktatási Intézmény) illusztrációja

VÁRPALOTA

VÍZMŰ BÁL TIZENNYOLCADSZOR

Az idei évben nagykorúvá vált egy nagyszerű, mondhatni egyedülálló kezdeményezés, a várpalotai Vízműbál. Immár 18. alkalommal került megrendezésre ez a zenés táncos, télbúcsúztató összejövétel. „Nagykorúak lettünk!” mondták a várpalotai kollégák, hozzátéve, hogy már szeszisitalt is fogyaszthatunk. Fogyasztottunk is.... (nem mintha a korábbi években nem tettük volna ezt, de akkor még titokban kortyoltunk...)

Új helyszín, új lendület jellemezte az idei évi rendezvényt. Az új helyszín a Petőfi étterem, mely a bányászok üzemi étkezdéjeként funkcionált évtizedekig. Mára már sem bányász sem pedig üzemi étkezdé jelleg nem lelhető fel itt. (az előbbi azért sajnáljuk...az utóbbit azonban nem) Körasztalos elrendezés, teljesen felújított, szép, az alkalomhoz illő környezet fogadta a résztvevőket. Leszögezhetjük, hogy ismét jó helyet talált a „Csipet-csapat”. S a helykihasználásra sem lehetett panasz, mindenki megelégedésére, több „kocktélbár” is működött a teremben. A hivatalos, közvetlenül a bejárat mellett,



a nem egészen hivatalosak pedig minden asztal környékén..., saját termést felvonnultatva. Sőt voltak olyan kollégák, akik „mozgó pultot” is üzemeltettek, körbejárva kínálgatták koktéjljukat. A „mozgó pultoknál” kiváló minőségű házi „gyümölcsleveket” lehetett fogyasztani, felesleges üdítő és szóda nélkül. (Nem is egészséges az a sok cukros lé!)

A jó hangulat érdekében zene is szólt, amit a Rulett együttes szolgáltatott, magas színvonalon. A táncparkett megfelelő nagysága biztosította, hogy akár mind a 118 résztvevő egyszerre is táncolhatott..., volna.

És ugye a tombola.... Idén 772 db fogyott belőle, ami (talán nem örökös) rekord. Évről-évre hatalmas nyeremények sorakoznak a palotai bálon. Nem volt idén sem másként. Kicsit ugyan keserű a szám íze mivel én nem nyertem semmit, de el kell mondanom, hogy kerékpár, lapostévé, wellness hétvége, sőt még egy külföldi út is szerepelt a nyeremények között. A fődíj idén igazán jó helyre került, természetesen a vak szerencsének és nem egy „szőrmés télkabátnak” köszönhetően (garancia erre a sorsjegyet húzó személy), mivel egy, a csapatért, a közösségért sokat munkálkodó kollégánk nyerte meg. Érezze legalább olyan jól magát, mint ahogy mi éreztük magunkat a 2012. évi várpalotai Vízműves Bálon.

Kiküldött tudósító: RA

