

ROAD-SHOW

ŐSZI ÖNKORMÁNYZATI TÁJÉKOZTATÓK

Társaságunk, talán most már mondhatjuk, hogy szokásos tájékoztatóit tartotta meg az őszi folyamán a tulajdonos önkormányzatok számára.

A lehetséges üzemeltetési módok közül a vagyonnevelési üzemeltetési forma, melyet a tulajdonosainkkal közösen választott Társaságunk, újszerű feladatokat ró mind az el-látásért felelős önkormányzatokra, mind a szolgáltatókra. A feladatok pontos végrehajtása szükségessé teszi az időközönkénti személyes konzultációkat.

A zavartalan üzemeltetés biztosítása érdekében több, a véleményünk szerint fontos kérdésben hívtuk „együttgondolkodásra” a tulajdonos önkormányzatokat.

A vagyonnevelés mindennapos kérdéseiről a témafelelős, Györffy Viola pénzügyi és számviteli osztályvezető tartott

tájékoztatót. A GFT elkészítésével és megvalósításával kapcsolatos tapasztalatokat a témában jártas műszaki osztályvezetőnk, Renkó Ádám értékelte ki. Az ingatlan nyilvántartás előírásairól és betartásukról a vonatkozó törvény, a Vksztv. alapján Soósné Harsányi Sarolta üzemviteli osztályvezető adott tájékoztatót, míg a Vksztv. 2106. évi változásairól és azok követéséről Radács Attila műszaki igazgató szolt a rendezvényeinken.

Nyolc helyszínen – Veszprémben, Ajkán, Devecserben, Nagyvázsonyban, Zalagyömörön, Nemesgörzsönyben, Várpalotán és Zircen – tartottuk meg a tájékoztatókat, melyet követően a meghívottak közvetlenül a szakterület gazdájának tehettek fel kérdéseiket.

Véleményünk szerint ezek a tájékoztatók a jövőben sem hagyhatók el, a gyakori jogszabályváltozások mindig aktualitást teremtenek.

F. Cs.

HUMÁN HÍRMORZSÁK

MUNKAVISZONYUK MEGSZŰNT

Fischli László lakatos, *Sipos András* villanyszerelő (Aj-kai Üzemmérnökség); *Hege Zoltánné* vízóra leolvasó (Zirci Üzemmérnökség); *Herczeg Tímea* számlázási ügyintéző (Értékesítési Osztály).

ÚJ MUNKAVÁLLALÓK

Egervári Zsolt villanyszerelő, *Vácsi Richárd* betanított lakatos (Aj-kai Üzemmérnökség); *Bakos Béla Zoltán* nehézgépkészítő, *Nagy Attila* tehergépkocsi vezető (Veszprémi Üzemmérnökség); *Tollner Tibor* műszaki ügyintéző (Várpalotai Üzemmérnökség); *dr. Kizlinger András* jogi előadó (Értékesítési Osztály); *Kiss András* számviteli ügyintéző (Pénzügyi és Számviteli Osztály).

NYUGDÍJBA VONULT

Nánai János segédmunkás (Veszprémi Üzemmérnökség).

GRATULÁLUNK

Stampf Gáboréknak Dániel (2016.10.02) nevű kislány születéséhez.

Stadler Emese

GAZDASÁGI VEZETŐI ÉRTEKEZLET VESZPRÉMBEN

A 2016. évi őszi ágazati Gazdasági Vezetői értekezlet házigazdai feladatait a 120. születésnapunk méltó megünneplésének apropóján Társaságunk vállalta, így november 16–17-én az ország csaknem összes víziközmű szolgáltatójától 81 gazdasági szakember látogatott el Veszprémbe.

A rendezvénynek a Betekits Hotel adott otthont, ahol az aktuális gazdasági- és hatósági szabályozások megismerésén túlmenően a szektor helyzetének, belső problémáinak megbeszélésére is lehetőség nyílt.

Kihasználva a lehetőséget Társaságunk – a szabadidős program keretében – bemutatta az őszi folyamán átadott Víziközmű Múzeumot, ahol egy kis forraltborozással összeszekötött „tárlatvezetést” tartottak kollégáink a konferencia résztvevőinek. Reméljük, hogy a múzeumlátogatás remek hangulata is hozzájárult ahhoz, hogy a résztvevők megelégedéssel gondoljanak majd vissza a veszprémi értekezletre.

F. Cs.

KÖZMŰ REKONSTRUKCIÓ, ÚTÉPÍTÉS MIATT

Elkezdődött a 8. sz. főút Várpalotát elkerülő szakasz építésének második üteme. Az építési munkák során „érintett” több, a Várpalotai Üzemérménökség üzemeltetésében lévő vízvezeték.

A Várpalotát Bánta vízmű teleppel összekötő két fővezeték közül az egyik az építendő út nyomvonalába került. Ugyanerre a sorsra jutott a Pétfürdő vízellátását biztosító vezetékpár egyike is. Érintett továbbá a térségben működő üzemanyag töltő állomás, egy bútorgyártó cég, valamint a számtalan rendezvény helyszínéül szolgáló Cseri Parkerdő vízellátását biztosító vezetékrendszer is.

Az utépítést megelőzően szükséges volt az említett vezetékek kiváltása, több mint 3000 méter hosszúságban.

A tervek szerint új nyomvonalon kell megépíteni 2238 m D500 KPE vezeték, ami a régi NA400 azbesztcement ivóvíz vezeték helyett épül, valamint 496 m D250 KPE vezeték, ami az NA200 acél vezeték szerepét veszi át.

A program része még 35 méter D160 KPE és 245 méter D110 KPE vezeték lefektetése és egy nyomásfokozó telepítése is. Természetesen hozzátartozik a vezeték-kiváltásokhoz számos műtárgy megépítése is.

A határidő meglehetősen feszített, mivel az utépítést akadályozza, hogy a munkaterületen jelenleg működő ivóvíz vezetékek vannak.

Az építés ütemét nagyban befolyásolja az időjárási körülmények alakulása. Ebben az időszakban bizony meg kell becsülni minden napot, amikor a munkavégzést nem akadályozza olyan körülmény, ami a technológiai fegyvel betartását nem teszi lehetővé.

Van tehát dolga a Várpalotai Üzemérménökség dolgozóinak, hiszen a napi



8.sz. főút Várpalota elkerülő szakasz II. ütem, Pétfürdő elágazó építésének kezdete

rutinfeladatok ellátása mellett kell az építési feladatokat elvégezni, de mint máskor, most is számítunk a többi üzemérménökség segítségére.

H.Z.

VÍZVEZETÉKI GÉPHÁZ: MEGNYITÓ UTÁNI ÉLET

A Bakonyi Karsztvíz előző számában adtunk hírt arról, hogy a Víziközmű Múzeum a szeptemberi jubileumi ünnepség keretében nyitotta meg kapuit.

A protokolláris megnyitót követően nyílt napot hirdettünk 2016. október 7-ére. Ezen a napon, délelőtti időpontra a közoktatási intézmények vezetői, délutáni időpontra pedig az érdeklődő nagyközönség kapott meghívást.

Kugler Gyula vezérigazgató úr nyitóbeszéde után a múzeum bemutatása kollégáink érdekesítő és szórakoztató tárlatvezetése során valósult meg. A kollégák elsőként a nagy gépházban, majd az udvaron, végül a trafóházban vezették körbe a pedagógusokat. Bár az időjárás nem volt barátságos, dél-

utánra mégis nagy érdeklődés övezte a múzeumi kiállítást.



A nyílt napon lehetőség kínálkozott a „Kincsünk a Karsztvíz” című kisfilm megtekintésére, valamint az ünnepi kiadvány megvásárlására is. A nyílt napot követően, hamarosan bejelentkezett a múzeum iránt elsőként érdeklődő középiskolai osztály a Táncsics Mihály Szakközépiskola, Szakiskola és Gimnáziumból. A diákokat nagy szeretettel fogadtuk és vezettük végig a felújított épületeken és az udvaron. A látogatás során a legnépszerűbb kiállítási tárgy, a nagy gépházban kiállított „csókigyó” volt, melyet szívesen ki is próbáltak a fiatalok. A diákok összességében is érdekesnek találták a múzeumban látottakat és hallottakat, melyről a vendégkönyvünkbe bejegyzést is tettek.

Ráki Erika

ZIRC II. SZ. MÉLYFŰRÁSÚ KÚT

SZIVATTYÚCSERE BONYODALMAKKAL

Előző számunkban adtunk hírt arról, hogy megújultak a zirci üzemmérnökség területén üzemeltetett mélyfúrású kutak fölé telepített egyedi emelőgépek. A megújulás után, sajnos, nem kellett sokáig várni az éles próbatételig.

A probléma néhány évvel ezelőttre nyúlik vissza, amikor 2012-ben észleltük egy védőterületi ellenőrzés során, hogy a zirci II. kút szivattyúját megápláló erőkábelek megfeszültek, megnyúltak és csak az a szerkezet tartotta őket a kúton kívül, amelyre a „fellesleges” hossz fel volt szabványosan tekerve. A kútban a termelőcsövekhez „stabilan” nekifogató, úgynevezett DEXION szalagos kötések váltak le, így az erőkábelek „öntartóakká” váltak. A probléma okára már akkor sem tudtunk magyarázatot találni, mert ilyen eset még nem történt. Megoldásként akkor használtunk fel először, a gyártó előírásától eltérő módon a GE-BO-bilincseket, amelyekkel a kútfejen „megfogtuk” a két erőkábel, így azok nem tudtak tovább csúszni és feszíteni a tartószerkezetet. Ez adott némi megnyugvást, illetve haladékot arra vonatkozólag, hogy mennyire sürgős a szivattyú kiemelése és a problémák megszüntetése. Tudni kell, hogy a kábelek egyenként is nagyságrendileg 500 kg körül mozogtak minimálisan, hiszen 250 méter hosszúságúak voltak. Végezetül az a döntés született, hogy majd a következő szivattyúcserekor megbirkózunk a feladattal.

A szivattyúcsere ideje ez év júliusában egy nagy vihar után következett be, amikor a szivattyú „leégett”. A meghibásodást igen nagy valószínűséggel egy villám okozhatta, mert néhány nappal előtte, a szigetelés ellenállás mérésekor semmi nem utalt a tönkremenetelére. Időközben, szerencsére elkészült az új emelőgép. A teljes kiépítés alatt, ami két munkanapot vett igénybe, teljesen

ismeretlen körülmények között kellett dolgoznunk. Sok esetben kellett olyan döntéseket meghozni, amelyekben előtte még senki nem szerzett tapasztalatokat. Az átlagos egyáltalán nem



A zirci II. sz. kút kiemelő szerkezete „munka közben”

nevezhető szivattyúcsere során zirci kollégáink összeszokott csapatként is, igen körültekintően, a maximális biztonságra törekedve dolgoztak mindvégig, a legkisebb tévedés lehetőségét is kizárva. Végül a második napra kiderült a hiba oka is, amit régóta kerestünk. Egy „rég”, 1998-as gyártási évű Ø32KPE cső volt rátekeredve a szivattyúra és a kábelekre. Ez a KPE cső, tele vízzel, önmagában is nehéz volt, és így tudta letépni a kábele rögzítéseit a csőrakatról. A pontos okok persze soha nem fognak kiderülni. Sajnos a régi berendezés kivétele közben a meglévő kábelek megsérültek, így azokat cserélni kellett. Az új emelőgép igen jól vizsgázott, pontos volt és megbízható.

Az emelőgép azonban a csőrlődob kialakítása miatt nem központosan emeli a terhet, így a csőszakat a kútban távtartókkal kell stabilizálni a jövőben. A távtartók a kialakítását is együttgondolkodás előzte meg. Körüljárva a piaci lehetőségeket, illetve a tényeket ismerve az egyedi gyártás mellett döntöttünk. Az egyedi gyártás, továbbá az új betápkábelek, és egy új kútvízszint mérő szonda beszerzése miatt a visszaépítés

csak augusztusban történhetett meg. A beépítés zökkenőmentesen történt, bár ez is két műszakot vett igénybe, mert a kábelek felfogatását most már nem DEXION szalaggal végeztük, hanem kábelkötözővel és hilti szalaggal. Ez lassította a munkákat, de így soha nem fordulhat már elő a kábelek leszakadása a termelőcsőről.

Az új szivattyú már szeptember eleje óta üzemel és termel a zirci hálózatba, méghozzá lényegesen jobb hatásfokkal, mint a korábbi gép. Ezúton szeretném még egyszer mindenkinek megköszönni a teljes szivattyúcsere alatt tanúsított hozzáállását és a lelkiismeretes munkáját.

Renkó Péter



GFT A MINDENNAPOKBAN A HARMADIK GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV

Már jól szervezett ütemterv alapján készült a harmadik Gördülő Fejlesztési Terv, de ez persze nem jelentette azt, hogy a jogszabályok sűrűjében szorosan tartani tudtuk volna az ütemtervet. A víziközmű-szolgáltatási törvény nyári módosítása a szeptember 30-i benyújtási határidővel elegendő időt biztosított azonban ahhoz, hogy a GFT-t megfelelően benyújthassuk.

Az NFM által „segítségképpen” megalkotott rendelet némiképp megnehezítette a 2017-2031 közötti időszakra szóló GFT készítését azáltal, hogy kérdésessé vált a fejlesztési feladatok tervfejezetekbe történő besorolása. A MEKH által ugyancsak észlelt „anomáliát” egy tájékoztató levél-

lel oldották fel, miáltal a tervezés végre a megszokott mederben folytatható tovább.

A készítés megkezdéséhez szükséges önkormányzati meghatalmazások igen csak nehezen születtek meg, az utolsókat telefonos segítség alapján szeptemberben kaptuk meg. Az utólagos meghatalmazások nem okoztak nekünk „tudathasadást”, nem jelentettek hátráltató tényezőt, mivel a terveket – a megelőlegezett bizalmat feltételezve – folyamatosan készítettük.

A harmadik GFT megvalósítását már jelentősen gyorsítani és pontosítani tudtuk azokkal kis „programcskáinkkal”, amiket magunknak alkottunk, és fejlesztésük még messze áll véglegestől.

A szorgos és kitartó, gyakran sziszifuszi munka az idei évben is meghozta gyümölcsét. Eredményeként a 82 víziközmű-rendszerre vonatkozóan közel 4000 oldalas GFT-t adtunk be.

Ahogy már most tudni véljük, a beadott GFT-ben szereplő feladatok végrehajtási ütemezése 2017. évre „felborul”, és egy a mindennapok alapján készülő folyamatos „újratervezésbe” csúszik át a Gördülő Fejlesztési Terv készítése. A jövő évi GFT készítés egyik fő feladata éppen ennek a folyamatos újratervezési folyamatnak a hatékony megszervezése lesz, a meglévő folyamatok további fejlesztése mellett.

Renkó Ádám

TÉL = FAGYVESZÉLY NE OKOZZUNK KÁRT ÖNMAGUNKNAK!

A téli időszakban, amikor huzamosabb ideig „röpködnek a mínuszok”, a hőmérő higanyszála mélyen a 0 fok alá süllyed, az vízvezeték-hálózatok esetében rendszeresen visszatérő gond az elfagyás. Leggyakoribb a mérőórákban lévő víz fagyásából keletkező kár.

A fogyasztásmérők védelméről az 52/2013.(II.27.) Kormányrendelet a következőket rögzíti: „...a vízmérési hely, valamint a fogyasztásmérő fagy elleni védelméért a bekötési vízmérő vonatkozásában a felhasználó, a mellékvízmérő vonatkozásában az elkülönített vízhasználó felelős. Mulasztás miatt megrongálódott, vagy elveszett fogyasztásmérő javításának, pótlásának, szerelésének költségeit, továbbá valamennyi, ezzel összefüggő kárt a felhasználó vagy az elkülönített vízhasználó a vízmű szolgáltatónak megtéríti.”

Az állandóan lakott ingatlanok esetében ritkábbak a vízvezeték elfagyásából eredő károk, hiszen az elfagyás leggyakoribb oka, hogy a télen nem lakott ingatlanok – hétvégi házak, nyaralók – bekötési vízmérőit késő ősszel nem víztelenítik le, nem takarják be, vagyis nem történik meg a fagy elleni

védekezés. Viszonylag sok esetben fordul elő azonban olyan helyen is elfagyás, ahol nem elég mély az akna, és emellett kevés vizet használnak.

A harmadik leggyakoribb kiváltó oka a mérő elfagyásnak a rosszul záródó vagy rosszul visszarakott aknateető. Az ilyen akna hiába elég mély, és napközben fogyasztás is van, egy jelentősebb fagyot hozó téli éjszaka alatt szétfagyhat a benne elhelyezett vízmérő.

A kellemetlen következmény pedig a fagyott mérők cseréje, ami megrendelő alapján történik, és a költsége a felhasználót terheli. A mérőcserével járó kiadás 10 ezer forinttól kezdődik, de nagy mérők esetében elérheti a 100 ezer forintot is. A költség függ attól, hogy elzárócsapokat is cserélni kell-e, illetve más szerelvényt is érintett-e az elfagyás.

Az elfagyás következtében keletkező közvetlen kár mellett a fogyasztó számára kellemetlen lehet az elfolyt víz okozta költség is, hiszen azt is ki kell fizetni, és ráadásul a víz a kertben, házban, pincében is komoly károkat tud okozni.

Társaságunk, a BAKONYKARSZT Zrt. a fogyasztók figyelmét széles körben hívja fel

a fagyveszélyre, így például október hónaptól a kimenő számlák borítékára ezt szöveget nyomtatjuk: „Télen gondoljon arra, hogy vízmérőjét megvédje a fagytól!”

Mi a teendő a károk megelőzésére?

A hideg időjárás beköszöntése előtt gondoskodni kell a vízvezetékek és a hozzá tartozó szerelvények fagy elleni védelméről. A vízóraaknákat jól záródó fedéllel kell lezárni. Ha az akna nem elég mély, vagy oldal irányból is áthűlhet (pl. garázslejáró mellett), akkor az aknában levő vízvezeték és a vízórát jól szigetelő anyaggal kell körülvenni (pl. ásványgyapot, nikecell, lehetőleg olyan anyag, ami nem szívja magába a nedvességet).

A locsoló vezeték és a locsolási mellékvízmérőt körültekintően vízteleníteni kell, ha lehet, sűrített levegővel át kell fúvatni. Az ürítés után meg kell győződni arról, hogy jól zár-e az elzáró. A télen nem fűtött ingatlanok vízvezeték rendszerét is le kell üríteni.

Figyelem! Az elfagyott vízóra cseréjének költsége, és a fagyott mérőn elfolyó víz díja a felhasználót terheli. Ne kockáztasson!

IV. LÓGATAKARSZT HORGÁSZTUNK A SZÉKI-TAVON

Már nagyon vártuk! És végre elérkezett! Eljött a napja a IV. LÓGATAKARSZT horgászversenynek, melynek szervezése ebben az évben ránk, ajkaiakra várt.

Az előzetes szervezés során megdöbentünk, hogy micsoda erőket mozgat meg ez az esemény, hiszen a korábbi versenyeket túlszárnyalva 30 horgász adta le a nevezését. Az ideji megmérettetésnek a festői környezetben lévő Széki-tó adott otthont. Próbáltuk megfejtetni, hogy vajon a hely szépsége, vagy a horgászás szeretete, netán a szervezők személyes vonzereje hozott lázba ennyi kollégát. Én hiszem, hogy az utóbbi lehetett a legfőbb ok.

Ahogy közeledett a nap, a horgászokat egyre jobban elragadta a készülődés láza. Állandó téma volt csalizás, a különféle horgász módszerek, ismert és kevésbé ismert praktikák, valamint az előző LÓGATAKARSZT-ok történetei, anekdotái, amelyeket az azóta eltelt idő, és a szárnyaló fantázia évről évre színesebbé, izgalmasabbá tesz. Ha egy kívülálló hallgatta volna ezeket a

beszélgetéseket, joggal gondolhatta volna, hogy valamiféle gasztronómia beszélgetésbe csöppent, olyan élvezettel, szinte csámcsogva, az ízeket taglalva vitattuk meg a különböző ízű etetőanyagok összetételét és vélt eredményességét.

A gondos szervezés folyamánként október 8-án reggel, a Halórház mellett felállított sátorban gyülekezett a szépszámú horgászszereg és a kísérő barátok, családtagok, akiket az októberi csípős hideg enyhítésére finom pálinka és zsíros kenyér várt. A tájékoztató és sorsolás után mindenki elfoglalta a helyét, majd a 8 órai dudaszót követően elkezdődött a verseny. A délelőtt folyamán egyre-másra érkeztek a hírek, hogy ki, mennyi halat fogott már. Később kiderült, hogy ezek többnyire álhírek voltak, és csak egymás zrikálását célozták. Szerencsére azért valós fogá-



Egy gyönyörű példány

sok is akadtak. Elsősorban pontyok estek áldozatul a vízművesek hihetetlen horgász tudásának, de akadt a horogra amur, apró süllő és néhány keszeg is.

Persze akadt olyan is, akit ezen a napon elkerült a horgászszerecske (Én is ezek közé tartoztam, de, mivel a mellett táborozó Máté és Zoli barátaim nagy finom pálinkával kínáltak folyamatosan, ez a tény nem szegte kedvem. Sőt!!!). Időközben a nap is kisütött, így kellemesen telt az idő. A versenyt a 13 órai dudaszó zárta. A mérlegelés után a sátonál finom ebéddel és itallal várták a szervezők a megfáradt horgászokat. Miután mindenki jóllakott, következett az eredményhirdetés.

A legnagyobb halat Banasák Béla fogta. A versenyben a harmadik helyen Bende István, a másodikon Koós Máté végzett, míg az első helyet Pordán Árpád szerezte meg. Mindannyiuknak ezúton is gratulálunk. A díjátadás után meglepetésünkre a Széki-tavi Horgászegyesület vezetése is jutalmazta horgászaikat és dicsérte tudásukat. Ezúton is köszönjük nekik, hogy biztosították számunkra a lehetőséget a verseny lebonyolítására. Az eredményhirdetést követően lassan szétszéledt a társaság, hiszen a koránkelés, a szabadban töltött idő, a finom ebéd mindenkit elfárasztott.

A nap végén azzal köszöntünk el egymástól, hogy már alig várjuk az V. LÓGATAKARSZT-ot.

Rieger Ottó



A boldog győztesek a dobogón

VI. GYALOGAKARSZT A VADREGÉNYES ÖRDÖG-ÁROK

Idei gyalogtúránkat késő őszi, november első hétvégéjére szerveztük. Kicsit aggódtunk az időjárás miatt, mivel ilyenkor a Magas – Bakonyban már a karcolós hidegek és a változatos csapadékformák gyakran megnehezítik a túrázók életét. Szerencsénkre a bakonykarszti gyalogtúrához ismét remek időt fogtunk ki.

A túrázásra még alkalmas plusz pár fok, enyhe szél és napsütés fogadta Cseszneken, a Kőbánya-parkolóban azt a 24 lelkes kollégát és családtagjaikat, akik vállalkoztak erre a kivételes szépséget ígérő túrára. Az évnek ebben a szakában a fák lombjai már felveszik őszi színüket és a koronák között laposan beszűrődő napfényrel együtt semmihez sem fogható pompában díszlenek. Ilyen látvány közepette tettük meg a Bakony egyik legvadregényesebb útvonalát, a Csesznek – Ördög-árok – Csesznek kört, mely mindösszesen 14 km hosszú és a középső szurdok része biztos mindenkinek maradandó emléket adott, aki megjárta.

Az Ördög-árok (szurdok rész) bejáratáig jól járható erdei földutakon és ösvényeken haladtunk, onnan viszont elkezdődtek a kihívások. A pa-



A BAKONYKARSZT mindenre elszánt túrázó csapata az induláskor

takmedret számtalanszor keresztezve, gyakran körül-köre lépdelve, kidőlt fatörzseken átmászva, sziklákra felka-

paszkodva, időnként a meredek domboldalt harántolva tudtunk csak előre haladni. Mindez a tempónkat lassította ugyan, de felejthetlenné tette az utat. A Gizella-átjárónál, ami egy rövid vasalt szakasz, acél tüskék és drótsodrony segítségével tudtunk a sziklára



A szilamászás a bátrabbak sportja

feljutni. A bátrabbak kipróbálhatták, milyen elindulni egy Klettersteig/via ferrata úton, melyekből Magyarországon is található néhány jobban kiépített út. Akit nem érintett meg ez a fajta kihívás, az meg tudta kerülni egy kis ösvényen ezt a részt. Mint utólag kiderült az az út sem volt kevésbé izgalmas, mivel az avarszőnyeg alatt a csúszós erdei talaj extrém körülményeket nyújtott abban az irányban is. A szurdokból kiérve tartottunk egy rövid pihenőt, majd onnan már ismét erdei úton értük el kiinduló pontunkat.

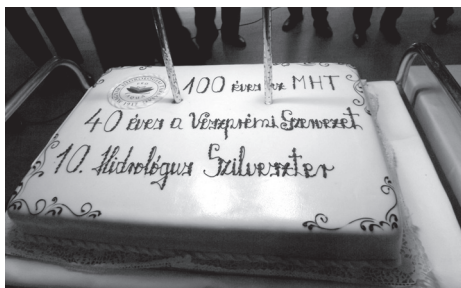
A parkolóba sérülésmentesen, veszteségek nélkül visszaérve tartottunk egy utolsó csapatfénycépezést és érzékeny búcsú után voltak, akik haza és voltak, akik élmény-egyveztetésre indultak a helyi vendéglőbe.

K. M.

JUBILEUMI HIDROLÓGUS SZILVESZTER

Immár tíz éve, hagyományosan a báli szezon a Hidrológus Szilveszterrel indul Veszprémben. Megyénkben, a vízgazdálkodásban tevékenykedő kollégák, akik tagjai a Hidrológiai Társaságnak is, tizedik alkalommal találkoztak, hogy a vízkészletek téli-nyári váltásakor, november végén ünnepeljenek és egészséges, jó minőségű vizekben bővelkedő, de vízkár eseményektől mentes újévet kívánjanak egymásnak. Az idei Hidrológus Szilveszternek is a Völgyikút étterem adott otthont csakúgy, mint az elmúlt hét évben folyamatosan. Kell is a nagy befogadó képesség, hiszen évről-évre 90-100 fő között van az ünneplő szakemberek és hozzátartozóik létszáma. Így volt ez idén is, hiszen 94-en töltöttük meg az éttermet november 18-án.

Az étterem séfje kitett magáért, így négy különböző menüből lehetett választani. A lebonyolítás már rutinszerűen ment. Mindenki tudta, hogy hol kell a kabátokat elhelyezni, hol kell regisztrálni és a tombola jegyet átvenni és természetesen azt is, hogy hol lehet megkapni az üdvözlő pálinkát! Horváth András kollégánk – kit méltán nevezhetünk már bál-apának is – által összeállított pre-



Az ünneplő hidrológusok

cíz, jól működő nyilvántartási rendszer idén sem mondott csődöt, így a tombola jegyek, biléták, ülésrend, vacsora-matrixszal és a tombolahúzás is zökkenőmentesen ment le. A vízgazdálkodásban tevékenykedő cégek vezetői is átértékelték az ünnep lényegét és így történhetett meg, hogy minden résztvevő pár nyerhetett egy-egy ajándécsomagot. Ezáltal, hagyományosnak mondhatóan, senki sem ment haza üres kézzel.

Az idei évben a meglepetés műsort Csernik Szende erdélyi mesemondó adta. Pajzán meséi, ízes beszéde könnyedén lekötötte a bálozó közönség figyelmét.

Nincs is bál zene nélkül, tartja az ősi hidrológus mondás. Az idei évben a zenéről ismételten a Búgócsiga zenekar gondoskodott a bálozók nem kis meglepedésére. (Nem kell aggódni, a bál végén, már a 2017-es évre is lekötöttük Őket.)

Idén sem maradhatott el a Kulacsos Hidrológus cím kihirdetése, és persze a díszes kulacs átadása. Az illusztris szakember gárdához az idei évben tízedikként, Krajnák Pál kollégánk csatlakozhatott, a Területi Szervezet elnökségének döntése alapján. Szívből gratulálunk neki!

A tizedik Veszprém megyei Hidrológus Szilveszter fénypontjaként egy hatalmas születésnapi torta gurult be a táncparkett közepére. A 2016/2017-es évek ugyanis több jeles évfordulót tartalmaznak, így 100 éves a Magyar Hidrológiai Társaság, 40 éves a Veszprém Megyei Területi Szervezet és 10 éves a Veszprém megyei Hidrológus Szilveszter! (A jeles évfordulók mellett az sem elhallgatandó, hogy a szakmai szervezet megyei titkára, e sorok szerzője ez idő tájt ünnepli „fennállásának” félévszázados jubileumát! *(A szerkesztő megjegyzése!)*)

Ennyi évfordulóhoz egy gigantikus méretű torta jár, melyet a szervezők úgy választottak, hogy minden résztvevőnek jusson belőle bőven.

Az ünnepi tortát, stílusosan egy szamuráj karddal, az a 13 fő szelhetette fel, akik mind a kilenc korábbi Hidrológus Szilveszteren részt vettek. Éjfélkor pedig azt kívánhattuk a bálban, hogy a következő hidrológiai évünk olyan kellemes, barátságos és vidám legyen, mint az idei jubileumi Hidrológus Szilveszter volt!

R. A.