

## Újdonságok, ötletek, alkalmazkodás a változásokhoz



A Gázközösség Egyesület 2007. április 18-án tartotta hagyományos Szakmai napját. Ezúttal is Szekszárdon gyűlt össze a tagság nagy része, ahol tartalmas, változatos előadások hangzottak el.

Bevezető köszöntőjében Bayer Károly elnök a rendezvény „Hagyomány és változás” című mottójáról beszélt. Kifejtette, hogy az idén tízéves egyesület számos pozitív szakmai és közösségi hagyományt teremtett, amelyek megőrzése nagyon fontos, ugyanakkor a megújulás jegyében tovább kell keresni az egyesületi és a szakmai fejlődés, a megújulás útjait, módjait. Ennek jegyében állították össze a Szakmai nap változatos programját is. A rendezvényen százhuszonhatan vettek részt, köztük Bárczayné Kaveczki Eszter, az egyesület tiszteletbeli tagja, Horst Korte, az E.ON-Ruhrgas képviselője, valamint az E.ON Hungária és a FŐGÁZ Zrt. munkatársai.

### Változások közepette, szilárd partnerségben

A rendezvény nyitó előadásában Haseunauer András, az E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. ügyvezető igazgatója a cég történetének több évtizedes fő szakaszait világitotta

meg, elemezve a szűkebb és tágabb környezet változásait. Nyíltan beszélt annak részleteiről, hogy az energiaárak változásai, az energetika hírneve, a csökkenő földgázfogyasztás és a gazdasági változások racionalizálásra kényszerítik az energiaszolgáltató cégeket. Az ésszerűsítés egyik eszköze az átszervezés, a hatékony működési formák keresése, ennek révén jött létre az elosztói engedélyes, amely kapcsolatban lesz a gázszelőkkel. Mint elmondta, továbbra is építeni akarnak a Gázközösség tagjaival a kölcsönös előnyök kihasználására, fontosnak tartják a tagok ajánlását a fogyasztóknak, az új technológiák megismerését, a minőségirányítás fejlesztését. Megmaradt a tagok számára lehetőségként a mérő- és nyomásszabályozó felszerelés és a műszaki ellenőrzés. Haseunauer András jelezte, az E.ON-csoport és benne a hálózati cég a környezet kihívásaira a legsikeresebb válaszokat akarják adni, ezért a következő évek bizonyos értelemben útkeresésnek is tekinthetők. Ehhez kérte a Gázközösség tagjainak türelmét, segítségét, és egyben jelezte, hogy az E.ON hosszú távon megbízható és kiszámítható partner akar maradni, és ezt kéri, várja a Gázközösség tagjaitól is.

Folytatás a 2. oldalon

## Lépünk fel közösen a bér- átadás ellen!

Mint arról más cikkeinkben is beszámoltunk, a Gázközösség tavaly szeptemberi elnökségi ülésén három munkabizottságot alakított. Az egyik a feketemunka és a bérátadás problémájának vizsgálatát kapta feladatul.

– Hosszú évek munkáját rombolja le az a tagunk, aki a bérátadásban közreműködik, ezért érdekünk, hogy kiszorítsuk magunk közül ezt a negatív magatartást – mondja a témával foglalkozó munkabizottság egyik tagja, Kirch Ervin elnökségi tag.

Mint azt a szakember hangsúlyozta, a tagok általában tudják egymásról, melyik az a kivitelező, aki bérátadóként elősegíti az illegális gázszelvény végzését, és bizonyos mértékű „jutalékért” kevésbé képzett és szakmailag nehezen ellenőrizhető szerelők munkáját legalizálja. Ezzel együtt az elnökségnek nincs jogosultsága, hogy közbelépjen, csupán egyfajta morális kirekesztésre hívhatja fel a tagság figyelmét. – Ezek az emberek nagyon sokat ártnak a szakmának – húzza alá a bonyhádi kolléga, aki szerint sokszor nem is tudja a bérátadó, hogy milyen felelősséget vállal, hiszen a rossz kivitelezés akár még életet is fenyegethet.

A szakember úgy látja, országos problémáról van szó, szerinte a lakossági megrendelések mintegy 20 százalékánál valósul meg bérátadás, feketemunka. – Bár lehet, hogy a tagunknak rövid távon néhány ezer forinttal több lesz a zsebében, hosszú távon sokkal több kárt okoz a szakmai egyesületnek, a gázszelvény hírnevének. Az elnökség a probléma megoldása érdekében, a tagság informálása mellett, nagyobb sajtónyilvánosságot és további fórumokat szorgalmaz, ami a közeli jövő fontos feladata lesz, de a probléma a tagság közreműködése nélkül nem oldható meg – mondta el Kirch Ervin.

(A témáról az elnökség állásfoglalása a 4. oldalon olvasható)

ZBT

# Újdonságok, ötletek, alkalmazkodás a változásokhoz

Folytatás az 1. oldalról

## A szabályozásnak követnie kell az innovációt

– A gyártók egy fejlesztést a piacra dobás előtt két-három évvel korábban, mindenkor az érvényes műszaki–technikai normák figyelembevételével kezdenek el – mondta *Cserháti Tibor*, a Vaillant Saunier Duval Kft. műszaki vezetője „A GMBSZ előírásai a gázkészülékgyártó szemszögéből” címmel tartott előadása kapcsán. Ebből adódóan nagyon fontos, hogy egy szabályozás – itt konkrétan a GMBSZ – egyértelmű, stabil legyen mind tartalmi, mind alkalmazás szempontjából. A szakember úgy látja, a nyitott kérdések, ha úgy tetszik, az egyéntől függő értelmezés szükségtelenül sok energiát köt le a munkafolyamat során. *Cserháti Tibor* szerint egy szabályozásnak követnie kell az innovációt, a fejlődési folyamatot, a technológiák és új termékek bevezetését.

## A jogi és a műszaki oldalt is meg kell nézni!

Jól meg kell választani a gázkészülékek légbevezetésének nyílásméretét, ugyanis ha szükségtelenül nagy a felület, akkor komoly mértékű energiapazarlás léphet fel. Hideg, szeles időben ezzel lakhatatlanná válhatnak egyes terek, mert a szél megváltoztatja a légáramlást és erős huzatot kelt. Ez például mínusz 15 fokok időjárásnál egy konyhában is lehetetlen helyzetet teremt. A többi között ezt taglalta a gázkészülékek légellátásának aktuális kérdéseivel foglalkozó előadásában *Keszthelyi István*, a Kamleithner Budapest Kft. ügyvezető igazgatója. Nagyon fontos szakmai kérdés a légellátás megválasztásának és kialakításának módja, ugyanis ez jelentős mértékben hat az energiafelhasználás mennyiségére, a komfortérzetre egyaránt, de ezeken túl többek között a falak penészesedésére is. – Ezt nehezíti, hogy a tervek jogi egységekre vonatkoznak, miközben a fizikai összefüggéseket és kapcsolódási pontokat teljes épület szintjén kell vizsgálni – magyarázta előadásában *Keszthelyi István*, és felhívta a figyelmet arra, hogy manapság a piaci, kulturális, jogi és műszaki paraméterekre egyszerre kell figyelni, miközben a tervezők és kivitelezők felelőssége egyre nagyobb.

## A gázipari szakképesítési rendszer átalakulása

Az Országos Képzési Jegyzékről szóló 1/2006. (II. 17.) OM. rendelet jelentősen megváltoztatta az állami szakképesítés rendszerét,

ami a gázipari szakképesítések változását is maga után vonja – mondta *Eperjesi Zsuzsa*, a MÉGSZ Oktatási Intézetének igazgatója. Az új szakképzési szerkezet alkotói a munkaerő-piaci igényeknek megfelelő szakképzési tartalmak meghatározására, a munkaerő alkalmazkodóképességének és mobilitásának fejlesztésére, átjárhatóságra és átláthatóságra törekedtek. Új fogalmak a részszakképesítések, elágazások, ráépülések. A gázipari és kéményseprő szakképesítések rendszerében új képzések jelentek meg, melyeknek bevezetése október 1-jétől kötelezővé válik.

A gázszerelők munkavégzéséhez szükséges jogosultság megszerzésének feltételeit jelenleg a 28/2006. (V. 15.) GKM-rendelet szabályozza, amely elrendeli a gázszerelők, azaz a csatlakozóvezetékek és fogyasztói berendezések szerelési munkáit, a gázfogyasztó készülékek üzembe helyezését, javítását, karbantartását, cseréjét és a műszaki-biztonsági felülvizsgálatot végző szakemberek közhatalú hatósági nyilatkozatára vételét, valamint az egyes jogosultsághoz előírt szakképzettséget.

## 40 százalékos „gázár-kompenzáció”

– 2007 a gázmegtakarítás éve! – adta tudtul „Gázmegtakarítás korszerű gázkészülékekkel és megújuló energia felhasználásával” című előadásában *Hegymegi István*, a Robert Bosch Kft. értékesítési projektvezetője, aki szerint a mai technikai feltételek mellett igenis lehet beszélni ügyvezetett technikai „gázár-kompenzációról” vagyis a technika hatékonyságából adódó jelentős megtakarításról.

Egyrészt a kondenzációs technika került előtérbe az elmúlt években, másrészt a megújuló energiafelhasználás. A szakember szerint akár 40 százalékos energiamegtakarítás elérhető a kondenzációs kazánok alkalmazásával, optimális hőleadó felületek és időjárás-követő szabályzók használatával.

A cégnél a kondenzációs technológia alkalmazása esetén saját, nem hivatalos megtérülési időt számoltak. Ez alapján úgy látják, megfelelő feltételek mellett nem kizárt a 4 év alatti megtérülés, de a teljes beruházás inkább 8 év után jöhet vissza az energiafelhasználás csökkenésével. A szolár technika mellett egyre terjed a hőszivattyúk telepítése, amely szinte teljes energetikai függetlenséget biztosít a felhasználók számára. A szakember tájékoztatása szerint a Bosch megvette az Európában piacvezető svéd IVT hőszivattyúgyártót, és annak berendezéseit várhatóan az idén bevezeti a magyar piacon Junkers már-

kanéven. Hegymegi István szerint a megújuló energiákat hasznosító berendezések piacán is egyre több kétes minőségű termék kerül piacra, amire oda kell figyelni, és a felhasználók figyelmét is fel kell rá hívni.

## Többet tudni a hőszivattyúról

„Hőszivattyúról, gázos szemmel” című előadásában a hőszivattyú műszaki és gazdaságossági kérdéseit vizsgálta meg *Köröstyös Imre*, a KÖREX Köröstyös Kft. műszaki vezetője. – Jó lenne, ha egyre többen adnák az ügyfeleknek részletes, megalapozott szakmai tanácsokat – foglalja össze, mi indította az előadás megtartására. Nem mindegy, hogy a hőszivattyú csak fűtő vagy hűtő funkciót is tartalmaz, a megtérülés ezzel is szoros összefüggésben van. Ezt *Imre* egy igen részletes táblázatban is szemléltette. A jelenlegi energia-hordozók árai mellett a szakember arra a megállapításra jutott, hogy a kb. 3,9 COP-nál (COP: jóság fok) magasabb hatékonyságú technológia beépítése belátható időn belül megtérül.

## Energiatanácsadás – a piaci igényekre válaszolva

A Magyar Épületgépészek Szövetsége szerint ideje a már hosszú évek óta dédelgetett tervet elővenni, és az energiatanácsadó tevékenységet felfuttatni – mondta *Bozsó Béla*, a szövetség ügyvezetője. A becslések szerint a fogyasztási szokások megváltozása miatt több százezer háztartásban és vállalkozásban gondolkodnak a fűtés energiahatékonyságának megvalósításában. Érdemes tehát egy komplex és megalapozott tanácsadásra alkalmas szakmai csoportot szervezni – akár azon az áron, hogy a hiányzó tudást kiegészítő képzéseken szerzik meg a csoport tagjai –, és ezeket a szakembereket reklámmal be lehet vezetni a piacra. Az ügyvezető szerint a gázszolgáltatók is érdekeltek abban, hogy a gáz felhasználása hatékonyabb berendezésekben valósuljon meg.

## Változhatnak a kéményseprés szabályai

Törvény és rendeletváltozás keretében a kéményseprő-ipari közszolgáltatási tevékenység várhatóan kiegészül a gázkészülékek levegőellátásának és a páraelszívó ventilátoroknak a kéményes készülékekre gyakorolt hatása ellenőrzésével is. Ezt a „Várható jogszabályváltozások az égéstermék-elvezetés területén” című előadásból tudhatták meg a résztvevők. Az előadó *Huszár Tibor* szerint ezekre az ellenőrzésekre négyévente kell majd sort keríteni, és az ügyfelet is tájékoztatni kell. A szakember úgy tudja, az új jogszabályok még az idén hatályba léphetnek.

B.B. és ZBT

# Köszönet a tagoknak az átszervezés alatti türelméért!

Lezárult az a mintegy egyéves folyamat, aminek eredményeként a DDGÁZ Zrt. a szervezeti átalakítások során beilleszkedett az E.ON Hungária csoport szervezeti rendjébe. A Gázközösség tagjait ebben az időszakban leginkább a területgazdai rendszer létrejötte érintette, ennek tapasztalatairól is kérdeztük **Berta Márton**t, a pécsi hálózati régióközpont vezetőjét.

– A 2006 elején kezdődött átszervezés idén februárra lezárult. A DDGÁZ Zrt. szervezeti egységei és munkatársai több vállalathoz kerültek az E.ON-csoporton belül, ezek közül témánk szempontjából a leglényegesebb, hogy az elosztói engedélyes cég új neve E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt., ez a cég kezeli, üzemelteti a hálózatot. A hálózati szolgáltatásokat viszont az E.ON Hálózati Szolgáltató Kft. végzi, ide kerültek az egykori DDGÁZ szerelői. Az elosztói engedélyes cégben 137 fő dolgozik, ügyvezető igazgatója **Hasenauer András**. A cég három hálózati régióközpontja nagyjából a megyék szerint osztja meg a munkát, a hálózati osztály a műszaki tervezéssel és a hárommillió forint feletti beruházásokkal foglalkozik, a régi gázmérési osztály dolgozói az üzemirányítási és mérési osztályon dolgoznak. Az új rendszer ma már hatékonyan és jól működik.



Berta Márton

– A gázszerelők számára a legnagyobb újdonság a területgazdák megjelenése volt.

– Valóban, bár másképpen is fogalmazhatok: megváltozott a gázszerelő–ügyfél–gázszolgáltató közötti kapcsolati és folyamatrendszer, ennek része a területgazdai feladatkör létrehozása. A folyamatunkat át kellett alakítani, hogy azonosak legyenek az E.ON-on belüli folyamatokkal. Ez sok munkával járt és alkalmazkodóképességet követelt minden érintettől. A hibák egy részét már menet köz-

ben javítottuk. Az új folyamatokhoz új dokumentumok tartoznak, tervezzük, hogy ezeket a honlapon elérhetővé tesszük, hogy a szerelők kinyomtathassák és használhassák. Az átszervezés alatt türelmet és megértést kaptunk a gázszerelők döntő többségétől, amit ezúton is köszönök. Ma már stabil és rutinszerű a területgazdával való együttműködés, de a segítő szándékú visszajelzéseket felhasználva tovább akarjuk javítani a kapcsolatunkat a Gázközösség tagjaival.

– Van-e még olyan híre, amit itt a Hírlevélben érdemes a tagoknak elmondani?

– Kérjük a Gázközösség tagjait, hogy a bérátadók visszaszorításában ők is segítsenek. Várhatóan növekedni fog a Gázközösség létszáma, mert egyértelmű az igény az E.ON Közép-dunántúli Gázszolgáltató Zrt. területén való szervezésre. Ősszel Székesfehérváron, Szekszárdon és Pécsen találkozót szervezünk a Gázközösség tagjaival, amelyen **Hasenauer András** és minden érintett kollégánk jelen lesz. Várhatóan szeptemberre a technológiai utasítás, vagy ahogy hivatalosan nevezzük, az E.ON-csoporton belül, az MK-21-es Műszaki Kézikönyv műszaki-biztonsági része meg fog egyezni a GMBSZ-szel, ami egyszerűbbé teszi a mindennapi munkát.

## Junkers Oktatási Központ nyílt Győrben



A győri **Lukács Sándor** Mechatronikai és Gépészeti Szakközépiskolával történt együttműködés keretében alakított ki a Robert Bosch Kft. egy komplex oktatóközpontot, amely előadótermet és egy bemutatótermet tartal-

maz. Utóbbiban a cég teljes termépalettáját mutatják be, akár működés közben. A készülékeken tesztméréseket is el lehet végezni, ami az oktatás alapvető követelménye. A Junkers a 2007-es évben a megújuló energi-

ák piacán is megjelent. Az oktatóközpont tetőjén 3 db napkollektort szereltek fel, melyet szintén működés közben mutatnak be. A napkollektorokhoz 1 db 300 literes szolártároló is tartozik, mely hozzájárul az iskola melegvíz-ellátásához. Ezen az oktatóbázison 30 fő elméleti és gyakorlati oktatását lehet elvégezni.

Oktatási nap: hétfő. Az oktatásokra jelentkezni **Abonyi Lászlónál** lehet.

E-mail: [laszlo.abonyi@hu.bosch.com](mailto:laszlo.abonyi@hu.bosch.com), mobil: 20/9657-570

Ha a Gázközösség tagjai részéről van elég érdeklődő, akkor az időpont-egyeztetést a Gázközösség vállalja (előzetes jelentkezés **Takács Gyulánénál**, 72/503-301, [takacs.gyulane@eon-hungaria.com](mailto:takacs.gyulane@eon-hungaria.com)). Ehhez célszerű, ha az érdeklődők megadnak egy vagy több időintervallumot, ami számukra kedvező lenne. Ugyanakkor az is lehetséges, hogy adott körben 8–10 fő összeáll, számukra is tudjuk biztosítani a kapcsolatteremtést.

Az oktatás tervezők számára is hasznos. Külön tanfolyam keretében átfolyós vízmelegítőkre szervizjogosultságot lehet szerezni.



# A Gázközösség elnökségének állásfoglalása a „bérátadással” kapcsolatban

**„BÉRÁTADÁS”:** A jogosultsággal nem rendelkező kivitelezők által szerelt belső gázrendszerek átadása, üzembe helyezési eljárásának lebonyolítása, arra jogosultsággal rendelkező személy által.

A „bérátadás”, túl azon, hogy nagymértékben rontja a jogosultságot megszerzett szerelők, kivitelezők piaci pozícióját, a szakmára nézve is elsősorban minőségi és presztízs szempontokból negatív hatással van. A jogosultság megszerzése nem kis erőfeszítésekbe és anyagi áldozatokba kerül azoknak, akik a vonatkozó jogi és műszaki szabályozásoknak mindenben meg kívánják felelni és a szükséges szakmai tudással, felkészültséggel, felszereltséggel stb. kívánják a piacon tisztességgel helytállni.

Sajnálatos, hogy a jogosultsággal rendelkezők között olyan kolléga is van, aki „visszaélve” megszerzett jogosítványival, anyagi ellenszolgáltatás fejében saját „nevére veszi” azon kivitelezéseket, melyeket az arra nem jogosult kivitelezők, sok esetben fűtés- és vízvezeték-szerelők készítettek. Ez a tény egyben az ügyfelek, jövődöbéli gázfogyasztók megtévesztését is jelenti, hiszen az esetek többségében a megrendelők nincsenek tisztában a kivitelezésre vonatkozó jogi és műszaki előírásokkal, így könnyen elfogadják az esetleg olcsóbb ajánlattal jelentkező kivitelezőket. Ugyancsak megtévesztik a „bérátadókat” az elosztói engedélyest, annak műszaki ellenőreit, hiszen a szükséges dokumentációkból nem derül ki, hogy ténylegesen ki volt a kivitelező.

Mivel a „bérátadó” saját neve alatt adja át a belső gázszelést, így annak összes esetleges rejtett, kivitelezési hibáját is „magáévá teszi” és felelősségre vonható a későbbiekben. Rejtett kivitelezési hibák sajnos könnyedén előfordulhatnak, hiszen éppen nem a legjobban felkészült „szakemberek” a kivitelezők az ilyen munkák alkalmával.

**A GÁZKÖZÖSSÉG Elnöksége a következő intézkedéseket kívánja meghozni a „jelenség” visszaszorítása érdekében:**

- A GÁZKÖZÖSSÉG elnöksége határozottan elutasítja a „bérátadást”, olyannyira, hogy ha hitelt érdemlően bizonyítható egy gázközösségi tag ilyen irányú tevékenysége, azt azonnal és véglegesen kizárja a GÁZKÖZÖSSÉG soraiból, mivel ez sérti az Egyesület alapszabályában és etikai kódexében foglaltakat.
- Az elmúlt időben, évente meghirdetett „legaktívabb szerelő” címet, díjat meg kell szüntetni, mert esetleg bérátadásra sarkallja a kollégákat.
- A GÁZKÖZÖSSÉG és az E.ON Dél-du-



nántúli Gázszolgáltató Zrt. által szervezett szakmai fórumokon, különös tekintettel a megyénként megrendezendő vitafórumokon nyíltan, ha kell szemtől szemben kell beszélni a problémáról, azaz minden esetben külön téma, napirendi pont legyen a „bérátadás”.

- Az elnökség a közeljövőben kikéri a műszaki biztonsági felügyeletet ellátó hatóság szakmai véleményét a „bérátadás” illetően, mely állásfoglalást minden egyes gázközösségi tagnak a rendelkezésére bocsát, de az egyesületen kívüli, jogosultsággal rendelkező szakembereket is tájékoztatja erről.
- A GÁZKÖZÖSSÉG Elnöksége hívja fel a tagság figyelmét arra a már többször előfordult tényre, hogy az APEH több alkalommal végzett ellenőrzést a nyilvántartott szerelési címek ismeretében a számlaadási kötelezettséget illetően. Ez a tény is el kell, hogy riassza a „bérátadókat” az illegális

tevékenységüktől, mivel a kivitelezésért nyilván nem ők kapják a pénzt, de valószínűsíthető, hogy a „bérátadás”, mint „szolgáltatás” számla nélküli tranzakcióként zajlik le.

- Tájékoztatni kell a tagságot arról is, hogy a „bérátadást” megelőző kivitelezési munkák közben a jogosulatlan kivitelezők valószínűsíthetően több tűzrendészeti szabályt is megszegnek, melynek akár szabálysértési következménye is lehet.
- Szintén tájékoztatni kell a tagságot arról, hogy amennyiben egyértelmű információ birtokába jut az Egyesület vagy az elosztói engedélyes, azonnal bejelentést fog tenni az illetékes hatóság felé az arcképes igazolvány visszavonása érdekében.
- Fel kell hívni az elosztói engedélyes figyelmét arra, hogy a majdani fogyasztók gázfelhasználási engedélyének kiadásakor egyértelmű információt adjon az ügyfélnek a kivitelezéssel kapcsolatban, különösen a jogosultság, az arcképes igazolvány tekintetében. Ennek megfogalmazásához, formájához a GÁZKÖZÖSSÉG nyújtson szakmai segítséget.

Kihasnálva a GÁZKÖZÖSSÉG egyre ismertebb és részletesebb internetes elérését kiemelten és egyértelműen meg kell jelenítenie a kivitelezéssel kapcsolatos információkat a fogyasztók számára.

Augusztus 25., szombat:

## Közgyűlés és szabadidős program!

A hagyományt megtartva augusztus utolsó szombatján lesz ismét a Gázközösség közgyűlése, amihez délután szórakoztató és sportprogramok kapcsolódnak, úgymint labdarúgás, pingpong, csocsóbjajtnokság,

főzőverseny. Kérjük tagjainkat, hogy már most jegyezzék be a rendezvényt a naptárba! A helyszín ezúttal is Fadd-Dombori, természetesen a családtagokat is szeretettel várjuk! A részletekről még levelet küldünk.

## Gázközösség-embléma kérhető



Azon tagjaink, akik a cégük kommunikációjában felhasználnák a Gázközösség emblémáját, kérjük, jelezzék ezt Takács Gyulánénál (72/503-301, takacsgyne@eon-hungaria.com), aki a matricát postán, a digitális formátumú, nyomdai és internetes kiadványokban felhasználható emblémát e-mailben elküldi a számukra.

# Munkájának felénél tart a három team

A Gázközösség elnöksége 2006. szeptember 14-i ülésén elhatározta, hogy a legfontosabbnak tartott feladatok elvégzésére munkacsoportokat hoz létre. Három team alakult: saját honlap elkészítése – Murányi Sándor, Czétány László, Körösty Imre. Feketemunka, bérátadás – Leikauf Tibor, Huszár Tibor, Berta Márton, Kirch Ervin. Műszaki szabályozás – Leikauf Tibor, Huszár Tibor, Murányi Sándor, Bayer Károly. A három team munkájának első részét befejezte, a Hírlevélben megjelenő beszámolók az eddig történeteket foglalják össze.

## Műszaki szabályozás team

A Gázközösség elnöksége úgy ítélte meg – és ebben a különböző fórumokon folytatott szakmai konzultációk is megerősítették –, hogy a gázszakma egyik igen nagy gondja a csatlakozó vezetékek és fogyasztói berendezések műszaki-biztonsági szabályozása körüli bizonytalanság. Ez érinti mind az új szabályzat, a GMBSZ tartalmát, mind az alkalmazása körüli ellentmondásokat. Számítva arra, hogy a kötelező alkalmazás tekintetében belátható időn belül egyezés jön létre, úgy gondoltuk, hogy tapasztalatainkkal hozzájárulhatunk a szabályzat jobb tételéhez.



Bayer Károly

Felvettük a kapcsolatot a Magyar Épületgépészek Szövetségével, amelynek elnöki tanácsadója, Gyárfás Attila tagja a szabályzattal foglalkozó szakbizottságnak. Vállalta, hogy a munkacsoport által megfogalmazott véleményeket a következő módosítás alkalmazásával (várhatóan ez év második felében) a szakbizottság elé terjeszti. A team áttekintette a GMBSZ mintegy százoldalmi anyagát és részletes, indoklással, jogszabályi, illetve szabványhivatkozásokkal alátámasztott javaslatokat tett 15 oldal terjedelemben. A javaslatok kialakításánál a szakmai szempontok voltak a döntőek, egyéni vagy lobbierdekek nem jöttek számításba. Most érdeklődéssel várjuk a reakciót, készen arra, hogy ha igény van rá, az érdekeltekkel személyes konzultációt folytassunk – tudtuk meg Bayer Károly elnöktől, a team tagjától.

## Megújult a honlap: www.gazkozosseg.hu

– Az internetes üzletfejlesztési technikák fejlődése miatt a Gázközösség sem halaszthatta tovább, hogy egységes módon tartsa

a kapcsolatot tagjaival, nyitott és elérhető legyen a piaci szereplők, és nem utolsósorban a lehetséges megrendelői felé – indokolta az új honlap létrehozását Murányi Sándor, a tavaly év végén megalakult munkacsoport tagja.



Murányi Sándor

majd, minden funkciója feltételezi a tagok aktív részvételét. A tervek szerint műszaki információk, cikkek, írások letölthető dokumentumok formájában érhetők majd el.

– Nagyon fontosnak tartjuk, hogy a tagság néhány soros írásban tájékozassa a többieket a hozzá eljutott legfontosabb információkról. Műszaki információkat is szívesen látunk, a közérdeklődésre számot tartó új termékek, eljárások megjelentetése nem számít reklámnak, köszönettel és ingyenesen közkinccs tesszük – mondja Murányi Sándor. Lesz fórum is, amely során a tagság egymás között oszthatja meg a véleményét a különböző kérdésekről. Ezzel kapcsolatban a honlapot előkészítő munkacsoport tagjai is kíváncsian várják a fogadtatást a tagság részéről. Ha jól használják, a fórum a „van egy problémám, ki tud segíteni?” típusú kommunikáció színtere lehet.

A szakember szerint a fentiekben kívül a honlap további feladata információk nyújtása a munkavégzéshez, valamint megjelenési lehetőség biztosítása a tagok számára. Mint azt Murányi Sándor hangsúlyozza, a honlap klasszikus közösségi oldalként működik

Azon vállalkozások számára, amelyek jelenleg nem rendelkeznek hivatalos, saját weboldallal, a honlap lehetőséget biztosít önálló céges információk elhelyezésére, amit a cégnek kell folyamatosan frissítenie, így az ügyfél a honlapon keresztül is elérheti a vállalkozás legfontosabb adatait, információit.

## Regisztráció, gyakorlás, tanulás

A regisztrációhoz a látogatónak meg kell adnia egy felhasználónevet, jelszót és az e-mail-címét. Amennyiben a felhasználó a névből és a jelszóból azonosítható, maximum 24 órán belül e-mailt kap a regisztrációról, és beléphet. Ha a regisztráció valami miatt elakad, akkor a mura@muranyi.hu címen kérhetnek segítséget. (Aki még nem rendelkezik önálló e-mail-címmel, annak a honlap szerkesztői biztosítanak egy cegnev@gazkozosseg.hu típusú e-mail-címét. A tervek szerint az ide érkező üzeneteket faxon, levélben vagy telefonon keresztül továbbítják majd a tag részére.) A kapott felhasználói jogok egymástól eltérhetnek, például bizonyos tartalmak szerkesztése, törlése csak az arra jogosultak számára lehetséges.

Azok számára, akik még járatlanok az internet használatában, rövidesen néhány órás tájékoztatót tartanak Pécsen, Szekszárdon és Székesfehérváron, ahol a legfontosabb kezelési információkat mutatják meg. – Kérek és biztatok minden tagot, használják bátran a honlapot, legyen ez a mi közös, szakmai fórumunk – teszi hozzá végül Murányi Sándor.

(A bérátadással foglalkozó team munkájáról az első oldalon számoltunk be.)

Gázközösség honlapja (www.gazkozosseg.hu) képernyőképe. A fő menü tartalmazza: HONAP, KAPCSOLAT, TAGOK ADATAI, Dokumentumtár, Előzetes hírek. A központi részen a 2007-es szakmai napról szóló hírek láthatók, beleértve a 2007-es szakmai napról szóló hírt is. A jobb oldali részen egy szavazás látható, amely a 2007-es szakmai napról szól. A szavazás eredménye: 70% igen, 30% nem. A fórum témái között szerepel: 'Hírlevél', 'Kérdések', 'Tudásbázis', 'Hírlevél', 'Kérdések', 'Tudásbázis', 'Hírlevél', 'Kérdések', 'Tudásbázis'.

## MÉGSZ elnökségi ülés Tengelicen

Tartalmas kétnapos programon vett rész májusban a MÉGSZ 40 fős kibővített vezetősége a Tolna megyei Tengelicen, amelyen Bayer Károly, a Gázközösség elnöke is részt vett. A plenáris és szekcióüléseken a szakmai oktatás helyzetéről, a Minősített Energiatanácsadó Projektről (MET), az érdekvédelmi feladatokról és a gázfelülvizsgálat helyzetéről voltak előadások, viták.

Eperjesi Zsuzsa oktatási igazgató a valóság és szakképzés közötti szakadék miatt megváltozott oktatási szerkezetéről, majd az Országos Képzési Jegyzék épületgépészeti újdonságairól beszélt. Az általa vezetett intézetről elmondta, hogy 8 hónap alatt 560 hallgatóval kötöttek képzési szerződést, 24 tanfolyamot és 12 képzési programot indítottak. Kiemelte, hogy munkájuk révén 44-en léptek be a szövetségbe.

A minősített energiatanácsadásról Bozsó Béla ügyvezető tartott prezentációt. Kijelentette, hogy egy olyan, több száz fős épületgépész csoportot fognak létrehozni a szövetség tagjaiból, akik magas szintű, összetett energiatanácsadást végezhetnek. A projekt fő céljaiként a MÉGSZ-tagok ügyfélszámának növekedését, a szakmai képzettség és a lakossági energiatudatosság növelését, valamint a CO<sub>2</sub>-kibocsátás csökkentését jelölte meg. Mivel a Gázközösség tagja a MÉGSZ-nek, a szövetség a projekt megvalósításában számít a Gázközösség tagjaira.

Gyárfás Attila elnöki tanácsadó elmondta, az OTÉK-kal kapcsolatos egyeztetések során a MÉGSZ szeretné elérni, hogy az építési engedély épületgépészeti programot is tartalmazzon. Az ötévente szükséges gázfelülvizsgálóról szólva tájékoztatást adott arról, hogy a GMBSZ-t szerkesztő szakbizottság a MÉGSZ részvételével kiegészítő oktatási tematikát dolgozott ki a felülvizsgálatra.

Balázs Gábor alelnök a FŐGÁZ Zrt.-vel kötött együttműködési megállapodást, és az annak nyomán elindított szervezőmunkát mutatta be. A szövetség által minősített felülvizsgálók a MÉGSZ alvállalkozója által felépített internetes ügyfélirányító rendszer segítségével válhatnak felülvizsgálói munkát.

## Színvonalas pályázatok elismerése a szakmai napon

A szekszárdi Szakmai napon kapták meg a Gázközösség 2006. évi pályázatainak nyertesei a díjakat. Elégedetten nyugtáztuk, hogy a pályázatokra ezúttal is színvonalas munkák érkeztek be. Mindhárom első helyezett azt mondta, a pályázatok meghirdetésekor már érezték, hogy van olyan munkájuk, amellyel szép eredményt lehet elérni. A legjobb terveket, a leginnovatívabb szereléseket és a legjobb marketingteljesítményeket díjazták.



Szócs Jenő, Kóvári Zoltán és Hölbling Konrád

Körösztyos Imre, a KÖREX Körösztyos Kft. műszaki vezetője, aki a tervezők munkáit elbíráló bizottság tagja volt, hangsúlyozta, hogy a gáztervezői szakmában eleve szigorúak a feltételek, de mégis sikerült kiemelkedő pozitívumokat találni egy-egy pályázati anyagban. Mint mondta, nagy gondban voltak a döntéshozatalnál, a nagyon jó munkák miatt. Ezért olyan további szempontokat is megvizsgáltak, mint például az engedéllyessel való kapcsolattartás, vagyis az egyeztetések folyamatának színvonala, de azt is fontos eredménynek tartották, ha érdekes, szokatlan, de helyes műszaki megoldást választott a tervező. Ezzel egyetértett a leginnovatívabb szerelői pályázat bírálóbizottságának tagja is, Leikauf Tibor. A Baranya Megyei Kéményseprő Ipartestület elnöke, az országos ipartestület alelnöke megerősítette, hogy az elbírálásnál a szakmai alapkövetelmények teljesítésén túl sokat számított a kreativitás, az ötletes megoldások alkalmazása, vagy éppen az esztétikum előtérbe helyezése.

### Akik pályáztak és nyertek

Egy szekszárdi, új irodaház kazánházát tervezte a KIRKOP Kft. munkatársa, Kóvári Zoltán. Kérdésünkre elmondta, igyekezett figyelembe venni a terv szigorú műszaki tartalma mellett a „külalakat” is, és ez is számíthatott a helyezéskben.

A SZUÉSZ Kft. már lassan három éve folytatja azt a tudatos marketingtevékenységét, amelynek eredményeivel pályázott. Mint azt

Szócs Jenő ügyvezető igazgató kifejti, évek óta odafigyelnek az internetes megjelenésükre és a vizuális arculati elemek megfelelő használatára. Ez utóbbinál alkalmazzák a Gázközösség logóját a többi között levélpapíron, szóróanyagokon, névjegykártyákon vagy éppen a szervizes autóikon. – Ezt erősíti, hogy például a szöveges hirdetésekben az épületgépészeti témákról, problémákról és megoldásokról igyekszünk a fogyasztókat tájékoztatni – magyarázza az ügyvezető igazgató. A marketingpályázatban első helyezett vállalkozás vezetője szerint ezzel együtt el kell ismerni, hogy a marketing inkább hosszú távon hozza az eredményeket, de még így is megéri.

A leginnovatívabb szerelési munka egy 14 szobás orfői panzió energetikai átalakítása lett. A HŐ-KAR Kft. szakembereinek villamos

hőtárolós kályhákot kellett kiváltani gázüzemű központi fűtésre. – A fürdőszobákban felszerelt villanybojlerek helyett központi melegvízellátást alakítottunk ki. Ezt kiegészítettük napkollektorok beépítésével, melyek elsősorban a használati meleg víz biztosítására szolgálnak, de fűtésrészegítésre is alkalmassá tettük – mutatja be a munkát Hölbling Konrád ügyvezető, aki hozzáteszi, hogy a munkák során Viessman kondenzációs kazánt és napkollektorokat telepítettek. A kivitelezésnél részben rejtett csövezéssel oldották meg a feladatot, de odafigyeltek a beépített radiátorok minőségis kivitelezésére is.

ZBT

### Nyertesek és helyezettek

#### LEGJOBB TERV:

- I. KÓVÁRI ZOLTÁN (KIRKOP Kft.)
- II. LIPTÁK TIVADAR (BÁLINT 2000 Bt.)
- III. BÁRDOSNÉ SCHERER ÉVA

#### LEGINNOVATÍVABB SZERELÉS:

- I. HŐ-KAR KFT.
- II. INTERTHERM KFT.
- III. KIRKOP KFT.

#### LEGJOBB MARKETINGMUNKA:

- I. SZUÉSZ KFT.
- II. HAYER ÉPÜLETGÉPÉSZ KFT.
- III. WESSJÁK ZSOLT