

# Cementvilág

MAGYAR CEMENTIPARI SZÖVETSÉG • HUNGARIAN CEMENT ASSOCIATION

## TARTALOMJEGYZÉK

CSR Hungary 2009 díjat kapott a Holcim	1. oldal
A Duna-Dráva Cement Kft. az „Év legeredményesebb vállalata”	1. oldal
Hídépítés milánói módszerrel	2. oldal
Környezettudatos építészeti megoldásokkal kialakított lakások Sándorfalván	3. oldal
Lezárult a 15 milliárdos környezetvédelmi fejlesztés	4. oldal
A hagyományra építünk és 21 hónap képekben	5. oldal
Szoborpark Beremenden	6. oldal
Az erdő kincseiről alkottak a fiatalok	6. oldal
Nemzetközi rendezvények	6. oldal
Együtt a család a Holcim napon	7. oldal
Újraélesztést oktattak a mentősök	7. oldal
Nyergesújfalu ülészet a Környezetvédelmi Bizottság	7. oldal
Magyarországon a Holcim Awards világverseny nyerteseinek kiállítása	8. oldal
Régi fényében csillog a sírkert	8. oldal
Ismét DDC Sportgála	8. oldal
Hoover-Gát	8. oldal

## CSR HUNGARY 2009 DÍJAT KAPOTT A HOLCIM

Nagyvállalatok kategóriában nyert díjat a Holcim Hungária Zrt., melyet a CSR Hungary 2009 Konferencia keretén belül adtak át.

### A HOLCIM IS A DÍJAZOTTAK KÖZÖTT

A Menedzsment-Nagyvállalatok kategóriában a Holcim Hungária Zrt. kapta az elismerést, mert a zsűri indoklása szerint kiemelt felelősségének tudatában arra törekszik, hogy élen járjon a fenntartható építészeti megoldások elterjesztésében, példát mutasson a társadalmi felelősségvállalás területén is, és értéket teremtsen a vele kapcsolatban állók számára.

A díjat Richard Skene, a cég elnök-igazgatója vette át az Önkormányzati Minisztérium épületében, a 2009. október 15-én megtartott díjátadón.

*folytatás a 2. oldalon*



A díjat Richard Skene elnök-igazgató vette át

## A DUNA-DRÁVA CEMENT KFT. AZ „ÉV LEGEREDMÉNYESEBB VÁLLALATA”

A piacvezető cementgyártó a Figyelő TOP 200 díjának nyertesei között



A tekintélyes közgazdászokból álló zsűri döntése alapján 2009-ben a Duna-Dráva Cement Kft. nyerte el a Figyelő c. gazdasági hetilap által alapított, az „Év legered-

ményesebb vállalata” díjat. A döntés alapja a 2008-ban, valamint az elmúlt években végzett következetes és sikeres gazdálkodás volt.

**Hazánk piacvezető cementgyártója gazdasági sikerei alapján érdemelte ki a díjat.**

A társaság képviselőjében Szarkándi János elnök-vezérigazgató vette át a díjat Mészáros Tamástól, a Budapesti Corvinus Egyetem rektorától. A 2009. október 16-án rendezett Figyelő TOP 200 Gálán megjelent Bajnai Gordon miniszterelnök is.

Hazánk piacvezető cementgyártója gazdasági sikerei alapján érdemelte ki a díjat. A zsűri – amelynek tagja volt többek között Chikán

Attila, Várhegyi Éva és Reszegi László is – a vállalat üzemi eredményének és árbevételeinek aránya alapján ítélte oda az elismerést.

A „Magyarország újraindítása” alcímmel megrendezett jubileumi tizedik Figyelő Top 200 Gála szervezői arra kívánták felhívni a figyelmet, hogy a mai gazdasági helyzetben nagy jelentősége van a hazai gazdasági elit közös gondolkodásának, a válságból való lehetséges kitörési pontok, a kreativitás és az innovatív megújulás témáiban, ezzel felhívva a figyelmet a változás és a megújulás képességének fontosságára.

Szarkándi János, a Duna-Dráva Cement Kft. elnök-vezérigazgatója a díj átvételét követően elmondta: „Társaságunk a megtisztelő díjat az elmúlt években végzett felelős gazdálkodás elismerésének tekinti.” A díjazott vállalat vezetője hozzátette: „A gazdasági válság nem kedvez az építőanyag-piacnak sem. A jelenlegi gazdasági helyzetet ugyanakkor, vállalatunk meghatározó filozófiája, a fenntartható fejlődés elve szellemében egy olyan lehetőségnek tekintjük, amelyben felkészülhetünk az erősödő versenyhelyzettel járó növekedési periódusra.”

*folytatás a 2. oldalon*

## CSR HUNGARY 2009 DÍJAT KAPOTT A HOLCIM

(folytatás az 1. oldalról)

### A DÍJRÓL

A vállalatok társadalmi felelősségvállalási kezdeményezéseinek elismerésére létrehozott díjat több kategóriában (CSR menedzsment nagyvállalatok részére; CSR menedzsment kis-középvállalatok számára; Közös felelősség-stakeholder megoldások; CSR Junior) ítélik oda. Célja – a szervezők megfogalmazása szerint –, hogy széleskörű publicitást adjon a kiemelkedő egyéni és céges társadalmi felelősségvállalás teljesítménynek, amely növeli a cég hírnevét és ezáltal üzleti értékét is nemcsak ha-



zai, hanem nemzetközi szinten is. Továbbá, hogy példát mutasson nemcsak a mostani, hanem a leendő gazdasági döntéshozók felé is, s idővel olyan érték- és normarendszert teremtsen Magyarországon, mely a kultúránk részévé válik.

A pályázatokat Bíráló Bizottság összetételét tekintve a szervezők arra törekedtek, hogy a gyakorlati üzleti életben, menedzsment rendszerben is jártas tekintélyes szakemberek több területről, több szempontból tudják megközelíteni a társadalmi felelősségvállalást. ■

### A BÍRÁLÓ BIZOTTSÁG TAGJAI

**Takács János**, a Bíráló Bizottság elnöke, a Menedzserek Országos Szövetségének elnöke, az Electrolux Lehel Hűtőgépgyár Kft. vezérigazgatója és az Electrolux Közép-Kelet-Európai Holding vezetője

**Angyal Ádám**, a Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdálkodástudományi Kar, Vezetéstudományi Intézet egyetemi tanára

**Böszörményi Nagy Gergely**, a Nézőpont Intézet vezető elemzője

**Gonda György**, a Nemzetközi Üzleti Főiskola (IBS) Menedzsment tanszékének vezetője, főiskolai tanár

**Marschall Miklós**, a Transparency International Közép-Európa és az Ázsiai régió igazgatója

**Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke

**Pallaghy Orsolya**, vállalatirányítási és fenntartható fejlődés szakértő

**Parragh László**, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke

**Szabó Tamás**, az SKF Magyarország Zrt. vezérigazgatója

**Szegvári Péter**, területfejlesztési szakértő és címzetes egyetemi docens.

## A DUNA-DRÁVA CEMENT KFT. AZ „ÉV LEGEREDMÉNYESEB VÁLLALATA”

A piacvezető cementgyártó a Figyelő TOP 200 díjának nyertesei között

(folytatás az 1. oldalról)

Mint az elnök-vezérigazgató kifejtette, a társaság egyrészt a hatékonyságot növelő intézkedésekkel, másrészt innovációval, fejlesztésekkel készül a jövőre. Ennek jegyében adták át a társaság beremendi cementgyárának modernizált kemencevonalát. A beruházásnak köszönhetően ma Európa egyik legmodernebb cementgyára működik a dél-baranyai településen. A környezetvédelmi miniszter jelenlétében, 2009. szeptember 22-én felavatott, megújult kemencevonal gazdaságosabb és környezetkímélőbb termelést tesz lehetővé.

Az „Év legeredményesebb vállalata” díjat az elmúlt években a Pannon GSM Távközlési Zrt., a Richter Gedeon Nyrt., valamint a GE Hungary Nyrt. vehették át. A Figyelő TOP 200 Gálán minden évben további öt díjat osztanak ki: az „Év legjobb magyar TOP 200 vállalata”, az „Év leghatékonyabb vállalata”, az „Év pénzintézete”, az „Év leginnovatívabb vállalata”, valamint a „Társadalmi elkötelezettség” díját. A 2009-es évben többek között az ERSTE Bank Hungary Nyrt., az ERICSSON Magyarország Kommunikációs Rendszerek Kft., a Coca Cola HBC Magyarország Kft. részesültek elismerésben a Figyelő TOP 200 zsűrijétől. ■

## HÍDÉPÍTÉS MILÁNÓI MÓDSZERREL

A próbaterhelést végzik az első magyarországi ún. milánói technológiával épülő hídnál

A hídépítésben különleges technológiának számító ún. milánói módszerrel épülnek az M31-es autópálya 3-as úti csomópontjának hídjai. 2009 májusa óta a 3-as úton a forgalmat sávelhúzással biztosítják, a mellette lévő HÉV pedig ideiglenes nyomvonalon közlekedik. A régi nyomvonalakon új műtárgyak épülnek.



A 3-as út és a Gödöllő-Budapest HÉV átvezetésének kialakításánál a mélyépítésből ismert milánói technológiát alkalmazzák. A módszer lényege, hogy a híd cölöpjeit, tartószerkezetét a meglévő terepszintről lefúrják a megfelelő mélységbe. A hídtest ráépítése függőleges tartószerkezetekre a környező földtömeg kiemelése nélkül történik, a bennmaradó föld biztosítja az alátámasztást a pályaszerkezet szaluzata alatt. A kész híd alól eltávolítják a földet a cölöpök és a hídtest körül, mintegy 2 m mélységben.

Ekkor elvégzik a próbaterhelést, majd pedig a nagytömegű földmunkát, így téve szabaddá az autópálya nyomvonalát.

Az M31-es autópálya ezen a szakaszon 7 m mély bevágásban halad, így mintegy ~21.000 m<sup>3</sup> földet kell eltávolítani.

Magyarországon először építenek autópálya-beruházáson így hidakat. A technológia-vá-



M31 autópálya  
Előkészületi munkák a híd próbaterhelése előtt

lasztást az indokolta, hogy a 3-as út és a HÉV pálya forgalmát az építkezés alatt folyamatosan fenn kell tartani. A sávelhúzással kialakított új és a régi nyomvonalak a helyi adottságok miatt olyan közel helyezkednek el, hogy a 7 m-es bevágást, a rézsűk kialakítását a cölöpösszefogó gerendák elhelyezését helyhiány miatt nem lehetett megoldani.

A próbaterhelés után a forgalmat november elején terelik át az új hídra.

Forrás: Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. ■



# KÖRNYEZETTUDATOS ÉPÍTÉSZETI MEGOLDÁSOKKAL KIALAKÍTOTT LAKÁSOK SÁNDORFALVÁN



Márta Irén, a Holcim Hungária Zrt. kommunikációs igazgatója és Kakas Béla, Sándorfalva polgármestere adta át a lakásokat

Sándorfalva Önkormányzata a Holcim Hungária Otthon Alapítvány támogatásával bérlakásokat épített. A négy, környezettudatos építészeti megoldásokkal épült lakásokat október 16-án adták át. Ennek kapcsán kérdeztük Kakas Bélát, a város polgármesterét, hogy mit jelent ez a település számára?

- Kérem mondjon pár szót a lakásokról, miért is különlegesek ezek az épületek?

**Kakas Béla:** A lakások a passzívház szempontrendszerét figyelembe véve épültek. Kívülről is jól láthatók, mert a társasházon elhelyezett használati melegvizet előállító napkollektorok azonnal szembetűnnek. A fokozott falszigetelés érdekében az épületszerkezet extra hőszigetelést és 3 réteg üvegezéssel ellátott homlokzati nyílászárókat kapott. A szigetelés mellett energiatakarékos és környezettudatos, hőszivattyús fűtőrendszer került beépítésre, mely a nyári melegben a hűtést is lehetővé teszi. Az épület egyik különleges jellemzője a víz újrahasonosítása. Ezt rendkívül figyelemreméltó módon, egy egyedi szennyvíztisztító berendezéssel oldották meg az építők, mely a kert gyökérszárítás öntözésére és felszíni locsolásra egyaránt használható úgy, hogy közben a szennyvíz költségen spórolni tudunk a leendő lakóknak. A mellékhelyiségek öblítését és a mosógépek vízigényét az épület alatti 50 m<sup>3</sup>-es csapadékvíz gyűjtő tartály látja el. Ez a víz megfelelő kontroll alatt tartva egy ún. „szürkevíz-hálózatba” kerül és így hasznosítja a rendszer. Itt az ivóvízzel lehet takarékoskodni. Nem utolsó sorban az épület tájolása is nagy szerepet játszik az energiatakarékosságban és abban, hogy a lakások igazán jó hangulatúak.

- Hol található Sándorfalván a társasház?

**Kakas Béla:** Csendes, nyugodt környezetben a Petőfi utcában. A 48 m<sup>2</sup> – 65 m<sup>2</sup> alapterületű, 2 db 1+1 félszobás, 1+2 félszobás és 1+3 félszobás elosztású lakások egy korábban kihasználatlan, infrastruktúrával ellátott önkormányzati ingatlanon kaptak helyet.

- Kik költözhetnek a lakásokba és milyen feltételekkel?

**Kakas Béla:** A településünkön hiányzó „fecske-lakások” problémáját kívántuk megoldani, de a két nagyobb lakás már családostok számára is

ideális. Hirdetmény útján hívjuk fel a figyelmet a bérelhető lakásokra. Az első lakók kiválasztása még folyamatban van és a képviselő-testület döntése után költözhetnek be, maximum 5 évre köthetnek majd bérleti szerződést. Ezek a lakások nem szociális bérlakások, hanem költségalapúak, tehát pályázati úton lehet elnyerni, Sándorfalván dolgozó vagy letelepülni akaró 40 év alatti fiataloknak. Nem fontos, hogy családostok legyenek, gyermekeiket egyedül nevelő édesanyjak is pályázhatnak. A lényeg, hogy olyan kezdő életúton lévő fiataloknak adnánk ezeket a lakásokat, akik a költségek mellett képesek előtakarékoskodni is, mely a pályázat egyik feltételrendszere. Ehhez egy bizonyos jövedelem keretet határoztunk meg.



- Kifejtene bővebben mit is jelent ez az előtakarékosági rendszer és mennyiben tud segíteni egy energiatakarékos épület ilyen módon a lakásokba költözők anyagi helyzetén?

**Kakas Béla:** Az alternatív energiákra és a technológiákra vonatkozó egyedi megoldások tartalmi elemei tették pályázatunkat arra alkalmassá, hogy nyertes legyen a Holcim Hungária Otthon Alapítvány pályázati kiírásán. A megnyert közel 25 millió Ft tette lehetővé, hogy alternatív ökoházat tudjunk építeni. A környezettudatos építési technikáknak köszönhetően kevesebb az energia- és a vízfelhasználás, így a minimum 40% rezsimegtakarítást leendő bérlőink kapják meg kedvezményképpen. Az előtakarékoságra kötelezéssel azt szeretnénk elérni, hogy a rezsiköltség megtakarításból bérlőink saját maguknak indulási alapot tudjanak teremteni saját lakásuk építéséhez.

- Önnek célja az, hogy a település, amit vezet, környezettudatos épületekkel gazdagodjon?

**Kakas Béla:** Mivel Sándorfalva és környéke természeti értékekben bővelkedik – közigazgatási területünk több mint 50%-a tájvédelmi körzet –, így egyértelmű volt a döntés, hogy a modern stílust követő lakásokat környezettudatos építészeti megoldásokkal alakítsuk ki. Én azt vallom, hogy a „zöld” gondolkodást kicsiben kell elkezdeni. „Holcim Házunk” jó példája lehet annak, hogy a tervezésnél és az építésnél figyelembe kell vennünk a környezetterhelést és a megújuló energiákat. Elkészítettük a Pallavicini Tervet, mely Sándorfalva hosszú távú fejlődési irányát határozza meg. 2006-tól két esztendőn keresztül ennek a nagyszabású munkának az előké-



sztítése folyt. Mára látszik munkánk gyümölcse, hiszen elég ha arról számolok be, hogy részben pályázati forrásokból fejlesztjük most épülő új buszpályaudvarunkat, ahol hasonlóan a lakásokhoz, alternatív energiahasznosítású légszivattyús hűtés-fűtést tervezünk. Ezt a logikát szeretnénk nagy múltú iskolánk felújításánál is követni, ahol szintén első szempont, hogy költségmegtakarító, korszerű megoldásokat alkalmazzunk. Nagy energiát fordítunk a település legnagyobb környezetvédelmi beruházására a szennyvízcsatorna és tisztító mű létrehozására is. Megvásároltunk egy bányatórendszert, amiből szeretnénk egy rekultivált természeti tájba visszaillesztett környezetben, természetes, sportolásra alkalmas szabadidőparkot létesíteni gyermekeinknek. Ez csak néhány példa a mi környezetvédelmi törekvéseinkre, a fejlesztéseinkre, de ezekből is jól kitűnik, hogy a Sándorfalván megvalósuló projektek mind azt szolgálják, hogy településünk élhető, barátságos legyen.

Bízunk benne, hogy az ökoházak leendő bérlői találkoznak ezekkel a „zöld” gondolatokkal és az újfajta élet- és gondolkodásmódjukkal használják majd a lakásokat. Szeretnénk ezt a szemléletmódot mindenkivel megismertetni és azt csak remélni tudjuk, hogy a jövőben épülő házaknál, az általunk csak „Holcim Háznak” nevezett épület működését figyelembe veszik és további környezettudatos házak építésére ösztönzi városunk lakóit.



„A Holcim Hungária Otthon Alapítvány örömmel segítette Sándorfalva energiatakarékos, ezáltal környezet- és pénztárcabarát bérlakás építési terveit, melyek megvalósulásával egy környezetvédelmi szempontokat előtérbe helyező, példaértékű és jövőbe mutató épület-együttest hozhattunk létre” – mondta az átadó ünnepségen Márta Irén, a Holcim Hungária Zrt. kommunikációs igazgatója.



# LEZÁRULT A 15 MILLIÁRDOS KÖRNYEZETVÉDELMI FEJLESZTÉS

## Megújult a beremendi cementgyár



A piacvezető hazai cementipari vállalat ünneplés keretében avatta fel beremendi gyárának új kemencevonalát. A 2007 nyarán megkezdett, több mint 15 milliárd forintos modernizáció eredményeképpen ma Európa egyik legkorszerűbb cementgyára működik az évszázados cementipari hagyománnyal rendelkező településen. Az avatóünnepségen Szabó Imre környezetvédelmi miniszter a beruházást környezeti és gazdasági szempontból is nagy jelentőségűnek nevezte. A technológiai megújulás mindenekelőtt a gyár „lelkét”, a kemencevonalat érintette. Az energiateljesítmény mértékének csökkenésével a cement gyártása a jövőben kisebb terhelést jelent a környezet számára. További környezeti előnyökkel jár, hogy a megfelelően előkészített alternatív tüzelőanyagok, mint például a biomassza, a gumihulladék vagy más iparágak melléktermékeinek hasznosításával csökkenthető a fosszilis energiahordozók felhasználása.



### A „TÚZBÓL SZÜLETETT” RENDEZVÉNY

A modernizációt lezáró rendezvény a Tűzből született címet kapta, amellyel a cementgyártó kemencében égő tűzre is utaltak a szervezők. Az ünnepi műsorban tűzistennők elevenedtek meg,



Szabó Imre környezetvédelmi miniszter

akik táncukkal, szimbolikusan további évszázadokra hevítették fel a kemence lángját.

A rendezvényen közel 150 vendég vett részt, köztük a társaság tulajdonosainak képviselői, a helyi politikai vezetők, valamint kiemelt üzleti partnerek. Elfogadta a meghívást Szabó Imre környezetvédelmi és vízügyi miniszter is.

### A TECHNOLÓGIAI MEGÚJULÁS RÉSZLETEI

A megújulás a teljes klinkerüzemet és a központi vezérlőt érintette. Sor került a hőcserélő, a forgókemence, a klinkerhűtő és a portalanító teljes cseréjére. A gyár porkibocsátásának jelentős csökkenéséhez járulnak hozzá a zsákos filterek, amelyek a kavicságyas szűrőket és elektrofiltereket váltották fel.

Az új, nagyobb kapacitású, innovatív technológiájú, hatékonyabb energiagazdálkodásra képes kemencevonalat automatizált folyamatszabályozással és a helyi sajátosságokat szem előtt tartó, különleges gépészeti megoldásokkal látták el. Az új hőcserélő tornyot a régi épület elé helyezték, a kalcinátort a régi torony szerkezetébe építették be. A kalcinátor bypass technológiával készült, optimális üzemviteli paraméterek biztosítása érdekében. A megújult gyár a klinker hűtésére POLY-TRACK 7/4.0 klinkerhűtőt alkalmaz, amely jelentős változást hozott a hűtőtechnológia üzembiztonsága terén.





## A BEREMENDI GYÁR MEGÚJULÁSA SZÁMOKBAN

- Az első kapavágás és az új kemence felfűtésének kezdete között 21 hónap telt el.
- A kivitelezésen 27 vállalat, és 13 országból közel 500 szakember dolgozott.
- A beruházás során 3 új épületet hoztak létre, amelyek közül a legjelentősebb a 104 méter magas hőcserélő torony.
- A több mint 15 milliárd forintos beruházás részeként mintegy 3000 m<sup>3</sup> földet mozgattak meg, közel 7500 m<sup>3</sup> betont használtak fel a kivitelezők.
- A beruházás során kialakított acélszerkezet 2000 tonnát nyom, a beépített gépek tömege 3000, a tűzálló anyagé 2600 tonnát ér el.
- A fejlesztés során kialakított technológia energia-felvétele meghaladja a 7000 kW-t. A elektromos eszközök áramellátását közel 150 kilométer hosszúságú villamosvezeték-hálózat biztosítja.



Szarkándi János, a Duna-Dráva Cement Kft. elnök-vezérigazgatója

kiemelt figyelmet fordítottak a szakemberek. Az ezzel kapcsolatos speciális koordinációs rendszer kidolgozásának köszönhetően a 622 napos építkezési időszak alatt egyetlen komolyabb baleset sem történt.

A gyár közel kétszáz alkalmazottnak ad munkát a településen, ezért a régió meghatározó gazdasági szereplője. „A fejlesztés eredményei nemcsak vállalatunk, hanem a környékeliek számára is előnyösek, akiknek munkahelyet biztosít a társaság, akik a gyár eddiginél is kisebb környezeti hatásával találkozhatnak majd, akik a gyár által támogatott társadalmi felelősségvállalási programok eredményét ezentúl is élvezhetik.” – mondta beszédében Szarkándi János, a Duna-Dráva Cement Kft. elnök-vezérigazgatója. ■

## KÖRNYEZETKÍMÉLŐ ELJÁRÁSOK

Az új berendezéseknek köszönhetően csökken a fajlagos energia felhasználás, ami környezetvédelmi szempontból előnyös. Emellett mód nyílik az alternatív tüzelőanyagok arányának növelésére, amely a környezettudatos gazdálkodás része, hiszen más iparágak melléktermékei is felhasználhatók energetikai céllal. Az új kemencevonal nagyobb mennyiségű ún. RDF, azaz cementipari hasznosításra előkészített, hulladékká vált műanyagok és biomassza felhasználását is lehetővé teszi.

Szabó Imre környezetvédelmi miniszter a beruházás környezeti vonatkozásaival kapcsolatban hangsúlyozta: „A DDC környezeti előnyökkel járó és hatékonyságot is javító beruházása példamutató, mert az ország fenntartható fejlődését a hasonló programok segíthetik elő. A beremendi gyár energetikai korszerűsítése a környezettudatos működéshez járul hozzá, mert az alternatív tüzelőanyagok nagyobb arányú felhasználását teszi lehetővé.”

## ELŐNYÖK A MUNKATÁRSAK ÉS A KÖRNYÉKBELIEK SZÁMÁRA

A fejlesztés mindenekelőtt az üzembiztonság és az automatizáltság foka terén jelent előrelépést a munkatársak számára. Az új technológia az eddighez képest is modernebb biztonságtechnikai rendszereket alkalmaz, amelyek automatikusan reagálnak az üzemviteli változásokra. A technológiaváltás emellett a kiszámíthatóságot és a munkafeltételek javulását eredményezi. Az üzembiztonságra és a biztonsági előírások maradtalan betartására már az építkezés során is



## A HAGYOMÁNYRA ÉPÍTÜNK ÉS 21 HÓNAP KÉPEKBE

A beremendi cementgyártás története 1909-ben kezdődött, a helyi cementgyár építésének megkezdésével. A DDC a százéves jubileum alkalmából A hagyományra építünk – 100 éves a beremendi cementgyártás címmel könyvet jelentetett meg, amely az elmúlt száz év fontosabb eseményeit dolgozza fel. A Dr. Szabó László műszaki vezérigazgató vezetésével végzett szerkesztői munka során a kötet készítői nem csak a gyárban zajló fejlesztésekre és az egyes évtizedekben elért eredményekre tértek ki, hanem az egyes eseményeket tágabb, gazdaság- és társadalomtörténeti környezetükbe helyezve mutatják be. A kiadvány az

elmúlt száz év történetét számos képpel és dokumentummal illusztrálva dolgozza fel, amelyek összegyűjtésében a beremendi gyár munkatársai is a szerkesztők segítségére voltak.

A modernizáció lezárásához kapcsolódóan jelent meg a DDC 21 hónap képekben című kötete, amely Hámori Gábor fotóművész képeivel mutatja be a beruházás lépéseit, a szerződés aláírásától, az új kemence felfűtéséig. ■



# SZOBORPARK BEREMENDEN



Beremend község önkormányzata és a Duna-Dráva Cement Kft. képviselői 2009. szeptember 26-án avatták fel azt a szoborparkot, amely a település legújabb látványosságaként mutatja be a Siklósi Szalon művészeinek alkotásait, egyben leleplezték a parkba kerülő legújabb szobrot is.

A Siklósi Szalon 1991-ben alakult, Magyarországon kiemelkedő szerepet játszó alkotó, festőművész, szobrász, építész számára nyújt kiállítási lehetőséget, kollektív tárlat létrehozásának élményét – a mai, atomizálódó vi-

lágban. Mindezzel újra megteremtve azokat a közösségi színtereket, amelyek az együttgondolkodás mellett nagy hangsúlyt fektetnek az emberi értékekre, kapcsolatokra, a műhelymunkára.

A természetismeretben, a természet szeretetében, megóvásának vágyában összetartozó, baráti szálakat ápoló, több mint 70 főt számláló, vezető művészekből álló közösség egyik patrónusa, fő támogatója, természet szeretete és tisztelete révén is szellemi társa a Duna-Dráva Cement Kft.

A DDC számára fontos, hogy elősegítse a kulturális értékek terjedését, minél szélesebb körhöz való eljutását. A Társaság vezetése és a Beremendi Önkormányzat ennek szellemében döntött arról, hogy az eddig a beremendi gyár parkjában található (Siklósi Szalon alkotásait tartalmazó), kevesek számára látható szoborparkot áthelyezi a község központi területére. Így az új helyszínen kiváló kikapcsolódási és kulturális élményt nyújthat az arra járóknak, helyi nevezetességként a köztudat-



Müller Ádám, a Duna-Dráva Cement Kft. beremendi gyárának gyárigazgatója, Orsokics István, Beremend polgármestere és Kuti László szobrászművész

ba bekerülve pedig a település népszerűségét is növelheti a szoborpark.

A Siklósi Szalon minden évben ünnepélyes keretek között a Társaságnak adja át a Szalon előző évi (egy alkotás elkészítésére vonatkozó pályázat) nyertesének munkáját.

A most már a beremendi szoborparkban megcsodálható alkotások 2009. szeptember 26-án új művel gazdagodtak. Az ünnepélyes szoborpark avatás keretein belül Orsokics István, Beremend polgármestere, Müller Ádám, a DDC beremendi gyárának gyárigazgatója leplezték le Kuti László szobrászművész munkáját. ■

## AZ ERDŐ KINCSEIRŐL ALKOTTAK A FIATALOK



Közel 500 óvodás és iskolás küldte el pályázatát a Holcim Hungária Zrt. által kiírt kreatív alkotópályázatra, melynek témája „Az erdő kincsei” volt. A felhívásra öt településről érkeztek szebbnél-szebb alkotások.

A korábbi évekhez hasonlóan kreatív alkotópályázatot írt ki a Holcim, Lábatlan és térségében lakó óvodás, iskolás gyerekek és idén először a Görömböly és Hejőcsaba térségében működő óvodák és iskolák növendékei számára. Az ez évi témaválasztás apropója, hogy a Nyergesújfalura tervezett cementgyár építése kapcsán 33 hektár erdőt kíván telepíteni majd a cég.

A pályázatra összesen több mint 180 mű érkezett, melyeket 5 település, Lábatlan, Nyergesújfalu, Bajót, Süttő és Miskolc iskoláiban és óvodáiban készítettek. „Az erdő kincsei” téma ihlette az egyénileg és csoportosan készült rajzokat, festményeket, maketteket, kerámiákat.

Az alkotásokat a térségek amatőr művészei és pedagógusai bírálták el: a nyergesújfalui régióban Gelencsér Gézőné, Albert Eszter és Szlávik József, míg Miskolcon Andrasik

Remo, dr. Glázerné Böhm Gabriella és Kappel Sarolta alkották a zsűrit.

A díjátadóóra októberben került sor: 20-án Miskolcon a Gárdonyi Géza Művelődési Házban, 21-én Nyergesújfalun, az Ady Endre Művelődési Központ színházteremében tartották az ünnepségeket.

A legszebb alkotásokat beküldők közül Miskolcon az óvodások és a Martin János Szakképző Iskola speciális képzésén részt vevők rajzkészletet, az iskolások pedig a Nyíregyházi Állatparkba szervezett egynapos kirándulást nyertek. A nyergesújfalui régió nyertesei egynapos kiránduláson vehettek részt a Magyar Természettudományi Múzeumban, a különdíjasok pedig rajzfelszerelést nyertek, hogy tovább fejleszthessék kreativitásukat.

A győztes pályamunkákból mindkét térségben vándorkiállítást szervez a cég. ■

### RENDEZVÉNYEK

### Nemzetközi rendezvények cement és beton témákban

2009. november 18-20.	ÖKOINDUSTRIA 2009 Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás – <a href="http://www.muszeroldal.hu">www.muszeroldal.hu</a>	Budapest, SYMA Rendezvénycsarnok
2009. november 24.	Könnnyűbetonok alkalmazásának elmélete és gyakorlata: régi és új megoldások c. anket – <a href="http://www.szte.org.hu/index.php?nyelv=hu&amp;fomenu=rendezvenyek#rendezveny_16">http://www.szte.org.hu/index.php?nyelv=hu&amp;fomenu=rendezvenyek#rendezveny_16</a>	MTESZ Budai Konferenciaközpont
2009. november 25.	Minőség és erkölcs – A műszaki értelmiség felelősségvállalása konferencia – <a href="http://www.szte.org.hu/index.php?nyelv=hu&amp;fomenu=rendezvenyek#rendezveny_17">http://www.szte.org.hu/index.php?nyelv=hu&amp;fomenu=rendezvenyek#rendezveny_17</a>	Budapest, MTESZ Kossuth téri Székház
2009. november 23-24.	5 <sup>th</sup> Global Slag Conference – <a href="http://www.porubs.com">www.porubs.com</a>	Brussels, Belgium
2009. december 2-4.	Intercem Americas – <a href="http://www.intercem.com">www.intercem.com</a>	Atlanta, USA

ECRA szemináriumokról és workshopokról szóló információk elérhetők: [www.ecra-online.org](http://www.ecra-online.org) VDZ továbbképzési programjai elérhetők: [www.vdz-online.de](http://www.vdz-online.de)



# EGYÜTT A CSALÁD A HOLCIM NAPON

420 vidám perc, közel 100 közreműködő és 60-nál is több díjazott. Ezek a számok igazán jól jellemzik a Holcim Hungária Zrt. idén másodszor megrendezett Családi napját.



A résztvevők megtekinthették „Az erdő kincsei” c. fotókiállítást is

2009. szeptember 19-én a Kamaraerdei Ifjúsági Parkban megtartott rendezvény fókuszában a környezetvédelem és az egészségtudatosság állt: a Holcim dolgozói és családtagjaik költségmentes megtekintő és környezetkímélő ötleteket ismerhettek meg és egészségügyi szűrővizsgálatokon vehettek részt, s különböző egészségtudatos ötlettel gazdagodhattak a közreműködők sátraiban. A SwissMedical és a KÖVET is részt vett a rendezvényen, a WWF a Klímaturneját hozta, az Aranyszarvas Lábatlani Hagyomány-

őrző Íjász Egyesület és a Mogyorósbányai Fúvószenekar pedig élvezetes műsorral szórakoztatta a nagydéműt.

A környezetvédelem jegyében a hulladékot szelektíven gyűjtötték, melynek elismeréseképp a Zöldövezet társulás szelektív gyűjtési és hasznosítási igazolást állított ki a vállalat részére.

Ez alkalommal adták át a Törzsgárda elismeréseket és az Életmű Díjakat. Az Életmű Díjakat a cég azért hirdette meg két évvel ezelőtt, hogy ezáltal ismerje el azon négy munkatársának teljesítményét, akik a hosszú évek alatt maradandót alkottak a Holcim keretein belül. A négy díjazott minden esetben a négy területről (Beton-kavics, Lábatlani Cementgyár, Miskolci Cementgyár, Támogató részlegek) kerül ki, s saját kollégáik jelölése alapján, a vezetők végső döntése ér-



Színpadon a 4forDance



Az íjászok élvezetes műsort adtak

telmében kapják meg az elismerést. 2009-ben Hanniker Pál, Szántó József, Molnár Zoltán és Papp Rozália kapták meg az Életmű Díjat.

Ebben az évben a Családi napon adták át a Törzsgárda elismeréseket is, melyet összesen 100-nál több munkatárs kapott meg.

A hasznos praktikákon és a már említett programokon túl idén sportversenyek, főzőverseny, Ki mit tud?, kézműves foglalkozás is szerepelt műsorban, itt debütált a munkatársak által készített fotókból összeállított „Az erdő kincsei” c. fotókiállítást, bemutatták a Holcim Awards nemzetközi építészeti verseny világdöntőjének nyertesait, fellépett a Defekt Duó és a 4forDance is.

Szerveztek egy ruha- és játékbörzét, ahol a munkatársak által felajánlott ruhaneműkből és játékokból választhattak maguknak a résztvevők, a megmaradt darabokat pedig felajánlották a Magyar Vöröskeresztnek.

## ÚJRAÉLESZTÉST OKTATTAK A MENTŐSÖK



Lábatlan, Bajót és Nyergesújfalu intézményvezetőinek mutatták be azt az újraélesztés oktatására alkalmas eszközt, amelyet az Esztergom-Dorog Mentőalapítvány vásárolt a Holcim-díjon nyert támogatásból. A jelenlévőket arra is megtanították, mit kell tenniük vészhelyzet esetén.

A Holcim Hungária Zrt. 2001 óta minden évben pályázatot ír ki Lábatlan térségében civil szervezetek és intézmények számára. Ebben az évben az Esztergom-Dorog Mentőalapítvány nyerte el a Holcim-díjat, melynek köszönhetően egy számítógép által vezérelt újraélesztés és elsősegély nyújtás oktatására alkalmas eszközt vásároltak.

Ennek az eszköznek a bemutatójára hívta meg a svájci cég és a mentőalapítvány vezetősége a térség iskoláinak, óvodáinak, művelődési központjainak és polgármesteri hivatalainak képviselőit.

A bemutatón Morva László egyetemi tanár és mentőtiszt rövid elméleti oktatása után mindenki gyakorlatban is kipróbálhatta a szakszerű

újraélesztést Kaszner János mentős vezetésével. Számítógép segítségével rögtön visszajelzést is kaptak róla, sikeresen élesztették-e újra az „alkalmi beteget”. Az oktatáson kívül Bata István, a mentőállomás vezetője vércukor- és koleszterinszint-mérést végzett a megjelenteken, Dr. Péczeli Adrienn belgyógyász pedig a felmerülő kérdésekre válaszolt.

Bata István szerint nagyon hasznos volt a bemutatás. „Szinte az összes, 17 jelenlévő intézménnyel sikerült megegyeznünk arról, hogy a jövőben oktatást tartunk náluk. Nagyon sikeresnek érzem a bemutatást, hiszen a nagy létszámú érdeklődés megmutatta, hogy szükség van az újraélesztés oktatására” – emelte ki a Nyergesújfalui Mentőállomás vezetője.

## NYERGESÚJFALUN ÜLÉSEZETT A KÖRNYEZETVÉDELMI BIZOTTSÁG

A megyei közgyűlés Környezetvédelmi Bizottsága tett látogatást a Nyergesújfalui Ipari Parkba tervezett cementgyár területén, valamint a lábatlani üzemben.

A Holcim Hungária Zrt. 2007 áprilisában Tatabányán tartott tájékoztatót a Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Környezetvédelmi Bizottságának a tervezett új cementgyárral kapcsolatban. Most érkezett el az idő, hogy a bizottság tagjai a helyszínen győződjenek meg a

beruházás fontosságáról. A tájékoztatón a Holcim vezetése mellett jelen volt a Környezetvédelmi Bizottság hét tagja, az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség valamint az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság képviselői, a Lakossági Ellenőrző Csoport tagjai, valamint a helyi vállalkozók képviselője.

A beruházás ismertetése után a jelenlévők megtekintették a 140 éves Lábatlani Cement-



gyárat, majd látogatást tettek a Kecsekő és Bersek bányákba, tanulmányozták a kibővülő szállítószalag nyomvonalát, végül ellátogattak a tervezett új gyár helyszínére is.



## MAGYARORSZÁGON A HOLCIM AWARDS VILÁGVERSENY NYERTESEINEK KIÁLLÍTÁSA

2009 októberében másfél héten keresztül Budapesten is megtekinthetőek voltak a 2008/2009 Holcim Awards for Sustainable Construction világverseny (Holcim Awards a Fenntartható Építészetért) nyertes pályaművei, a Magyar Kultúra Alapítvány székházában.

A 2 millió dollár összegű 2008/2009 Holcim Awards világversenyre 121 országból közel 5000 projektterv érkezett be. A verseny májusi döntőjén egy marokkói, egy vietnámi és egy kínai pályamű vívta ki az értékelő bizottság egyértelmű elismerését (Arany: Folyó-helyreállítás és városfejlesztés Fez, Marokkó; Ezüst: Alacsony kibocsátású (Low-impact) zöldterületi egyetemi épület, Ho Si Minh város, Vietnám; Bronz: Fenntartható gazdálkodás egy mezőgazdasági közösségben, Peking, Kína; Innovációs díj: San Francisco-i független munkaállomás).



A kiállítást Márta Irén és Szekér László nyitották meg



Sok látogatót vonzott a tárlat

A 2009-ben Magyarországon elsőként Budapestre érkező Holcim Awards kiállítást október 7-én Szekér László építész, a Magyar Környezettudatos Építés Egyesületének és a Magyar Építőművészek Szövetségének tagja nyitotta meg ünnepélyes keretek között, majd Márta Irén, a Holcim Hungária Zrt. kommunikációs igazgatója mondott köszöntőt.

Október 16-a után útjára indul a tavaly is nagy sikernek örvendő Holcim Awards vándorkiállítás, hogy a fenntartható építés iránt érdeklődők országszerte megtekinthessék a díjnyertes terveket. A vándorkiállítás célja, hogy ösztönözze a magyar szakembereket és egyetemistákat a következő Holcim Awards pályázati cikluson való részvételre, melyet 2010. július 1-én nyitnak meg.

A kiállított tervek között bemutatásra került a világdöntőbe jutott, 2008-as európai Holcim Awards aranyérmes Janesch Péter és csapatának „Négy negyed egy egész” című pályamunkája. ■

## RÉGI FÉNYÉBEN CSILLOG A SÍRKERT

Méltó módon szeretnék megőrizni a Lábatlani Cementgyár emlékét az üzem dolgozói, ezért a közelmúltban több eseményen is tisztelettel emlékeztek az alapító elődökre. Legutóbb a volt gyárigazgató, Wendland Károly sírkertjének felújítását végezték el az utódok.



A cementgyár jelenlegi dolgozói tisztelettel emlékeznek a nagy elődökre

Az 1868-ban épített Lábatlani Cementgyár 141 éves története alatt a település és a térség meghatározó ikonjává vált. A majdnem másfél évszázadra visszanyúló hagyományok őrzésében a gyár jelenlegi dolgozói is fontos szerepet játszanak: az elmúlt években a cementgyár történetét bemutató könyveket adtak ki, tavaly az üzem 140. évfordulójára emlékkiállítászt szerveztek, míg az idén a volt gyárigazgató, Wendland Károly sírkertjét renoválták a cég dolgozói.

A Szilikátipari Tudományos Egyesület gyári csoportja Szántó József termelési koordinátor és egyesületi helyi titkár kezdeményezésére az üzem munkatársai augusztus végén nekiláttak a lábatlani református temetőben nyugvó egykori gyárigazgató sírkertjének rendbetételéhez.

A sírkert avatásán megjelentek a Lábatlani Református Egyházközség tagjai valamint a Holcim Hungária Zrt. egykori és jelenlegi dolgozói is. ■

## ISMÉT DDC SPORTGÁLA

Több száz váci és siklói iskolás környezettudatos versenye olimpikonokkal és világbajnokokkal



2009. szeptember 25-én a váci, október 9-én a siklói általános és középiskolások mérhették össze erejüket a DDC Sportgálán. A népszerű sportverseny témáját idén a fenntartható fejlődés elve adta, és a csapatok az iskolák által felkért sportolókkal egészültek ki. A versenyzőket többek között Pető Tibor, Viski Erzsébet, Fonódi Gábor és Keresztesi Erika világbajnok sportolók segítették. Vácott a Boronkay György Műszaki Szakközépiskola, Siklóson pedig a Táncsics Mihály Gimnázium és Szakképző Iskola szerezte meg az első helyet. A verseny 3 millió forintos összértékű díjazását sporteszközök vásárlására fordíthatják a résztvevő iskolák. ■



### ÉRDEKES SÉ G E K

## HOOVER-GÁT

A Hoover-gát 1936-ban készült a Colorado folyón. Mostanáig nem építettek betonból ennél nagyobb szabású projektet. ■



**Cementvilág**  
MAGYAR CEMENTIPARI SZÖVETSÉG - HUNGARIAN CEMENT ASSOCIATION

A MAGYAR CEMENTIPARI SZÖVETSÉG LAPJA

Kiadja: MCSZ 1034 Budapest, Bécsi út 120. • Levélcím: Budapest 1300 Pf.: 230 • Tel.: 06 1 250-1629, Fax: 06 1 368-7628 • Felelős kiadó: Szarkándi János, az MCSZ elnöke • Szerkeszti a Szerkesztőbizottság • Szerkesztőség: Arcus.Hu Kft. 2600 Vác, Hajnik Pál u. 1., Tel.: 06 27 300-764, E-mail: cementvilag@arcuskiado.hu • Nyomdai előkészítés: Arcus Stúdió • Nyomdai kivitelezés: Multiszolg Bt. • Felelős vezető: Kajtor István