

XVII. GRADITELJSKA NAGRADA CEMEX – IZAZOV HRVATSKOM GRADITELJSTVU

Predsjednik Odbora koji ocjenjuje prijavljene radove za graditeljsku nagradu *CEMEX* dr. sc. Jure Radić predstavio je javni natječaj koji je bio otvoren do 25. travnja 2008., a na koji su se mogli prijaviti svi arhitekti, građevinari i investitori za radove i projekte završene tijekom 2007. Nagrade se dodjeljuju u trima kategorijama: Stambene građevine, Javne i poslovne građevine, Infrastrukturne građevine te posebne nagrade u kategoriji Održive gradnje i kategoriji Pristupačnosti. Pravo na sudjelovanje imali su projekti pri čijoj je izradi upotrijebljeno najmanje 50 posto *CEMEX*-ova cementa. Ova je nagrada izvorno zasnovana u Meksiku, a prije tri godine proširila se izvan njegovih granica.

Istodobno je održan i treći natječaj *CEMEX STUDENT* u suradnji s građevinskim fakultetima u Splitu, Rijeci, Osijeku i Zagrebu.

Natječaj je namijenjen studentima četvrte godine građevinskih fakulte-

ta, a pobjednici će otputovati na dvotjedno stručno usavršavanje u *CEMEX*-ov Globalni centar za razvoj i inovacije u Švicarskoj.

U ovogodišnjem je hrvatskom odboru za nagrade pet stručnjaka iz područja graditeljstva: predsjedavatelj odbora dr. sc. Jure Radić, direktor *Instituta građevinarstva Hrvatske*, arhitekt Jerko Rošin, *Studio R*; dr. sc. Milutin Anđelić, profesor u mirovini *Građevinskog fakulteta u Zagrebu*; akademik Ante Vulin, redoviti profesor u mirovini *Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu* i prof. Miljenko Domijan, glavni konzervator u *Upravi za zaštitu Kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske*.

Hrvatska zasigurno ima visoko mjesto na svjetskoj sceni građevinarstva i arhitekture. Njezine su konkurentne prednosti kvaliteta gradnje i originalnost rješenja. Potvrdu ove tvrdnje nalazimo u svim dijelovima svijeta,

gdje su hrvatski građevinari i arhitekti svojim radovima pokazali da smo zemlja velikog potencijala koji je prepoznat i u sklopu ove nagrade. *Graditeljska nagrada CEMEX* postala je mjerilo profesionalnosti izvedbe projekta i inovativnih estetskih rješenja u hrvatskoj stručnoj javnosti, istaknuo je predsjednik *Uprave Dalmacijacementa* Trpimir Renić.

Prijavljeni projekti su kreativni u svojoj izvedbi, a praktični u svojoj primjeni. Konačna odluka bila je izazov i za same članove odbora. Važnost koju ova nagrada ima za Hrvatsku prelazi granice profesionalnih okvira struke te postaje oblik promocije i potvrda uporabe novih sustava u građevini.

Značajke za ocjenjivanje koje odlučuju o nominiranima, a u konačnici i pobjednicima, razlikuju se po kategorijama i ovise o specifičnostima svake od njih. Pobjednički projekti predstavljat će Hrvatsku u Meksiku na *XVII. Cemex Building Awardu*, između tridesetak zemalja sudionica u kojima *CEMEX* posluje.

Graditeljska nagrada *CEMEX* promiče kulturu inovacije u građevini te prepoznavanje talenata u arhitekturi, a ove su godine bili nominirani:

- U kategoriji Stambenih građevina:
 - Stambena građevina M7-4 (Split)
 - Kuća FN (Zagreb)
 - Stambeno-poslovna građevina ZAGRAD (Rijeka)
- U kategoriji Javnih i poslovnih građevina:
 - Avenue Mall (Zagreb)



Dobitnici Graditeljske nagrade i *CEMEX* student programa

Natječaji i nagrade

- Rekonstrukcija i dogradnja KBC Rebro (Zagreb)
- Zgrada gimnazije i sportske dvorane (Koprivnica)
- U kategoriji Infrastrukturnih građevina:
 - RIVA (Split)
 - Most iznad rijeke Cetine (Šestanovac).

Dodijeljene nacionalne nagrade CEMEX

Najbolji među nominiranima u svakoj od kategorija nacionalne nagrade CEMEX proglašeni su na svečanosti dodjele nagrada koja je održana 6. lipnja na svečanosti u Splitu. Na istoj su svečanosti proglašeni pobjednici nagrade CEMEX STUDENT. Odbor nagrade je u svakoj od tri kategorije odabrao po jedan pobjednički projekt: pobjednik u kategoriji Stambene građevine je *Kuća FN* iz Zagreba, u kategoriji Javne i poslovne građevine *Zgrada gimnazije i sportske dvorane* iz Koprivnice, a u kategoriji Infrastrukturne građevine nagradu je dobio projekt *RIVA* iz Splita. Dodijeljene su i dvije posebne nagrade: projekt *Rekonstrukcija i dogradnja KBC-a REBRO* iz Zagreba dobio je nagradu za Pristupačnost, a *Most iznad rijeke Cetine* pokraj Šestanovca nagradu za Održivu gradnju.

Dodjela posebnih nagrada potvrda je kako hrvatsko graditeljstvo ide u korak s europskim standardima, stavljajući sve više naglasak na čovjeka i razinu kvalitete življenja. Hrvatsko graditeljstvo, sudeći prema ovim radovima, pokazuje izuzetnu zrelost i promišljanje o stvarnim ljudskim potrebama. Kao dokaz za to dovolj

no je osvrnuti se na rekonstrukciju i dogradnju KBC-a Rebro, gdje su u vrijeme obavljanja radova unutar kompleksa bolnice svi bolnički sadržaji normalno funkcionirali, istaknuo je Jure Radić, predsjednik odbora za nagrade.

Nagrada CEMEX BUILDING AWARD već se 17 godina dodjeljuje za doprinos unapređivanju graditeljstva.

Prije tri godine natječaj je proširen izvan granica Meksika, a Hrvatska je do sada postigla zapažene rezultate. CEMEX BUILDING AWARD postao je svojevrstan ambasador graditeljstva koji spaja najudaljenije krajeve svijeta, različite koncepte i škole arhitekture i građevinarstva. Ova nagrada dokaz je kako pojam velikih i malih zemalja u svijetu graditeljstva ne postoji, naglasio je prigodom dodjele nagrada Trpimir Renić na kraju svečanosti dodjele nagrada.

Na natječaj CEMEX STUDENT studenti rješavaju praktični zadatak iz područja struke. U osmišljavanju zadatka koji prati aktualne trendove u građevinarstvu i razvoju cementa i betona sudjelovala su Sveučilišta Splita, Rijeke, Osijeka i Zagreba. Ovaj natječajni program potiče akademsku izvrsnost, omogućavajući studentima boravak u poslovnom okruženju, u tehnološki najnaprednijim pogonima za proizvodnju i primjenu građevinskih materijala.

Pobjednici su ovogodišnjeg natječaja CEMEX STUDENT studenti Marin Medić i Dario Malenica s Građevinskog fakulteta u Osijeku, dok su Petar Matulić i Goran Beloević s Građevinskog fakulteta u Splitu drugoplasirani. Na natječaju koji je

namijenjen stručnom usavršavanju studenata četvrte godine studija građevinarstva sudjelovali su studenti svih građevinskih fakulteta u Hrvatskoj.

Četvorica studenata dobitnici su dvotjednog stručnog usavršavanja u CEMEX-ovu Globalnom centru za razvoj i inovacije u Švicarskoj, gdje će imati priliku izravno sudjelovati u CEMEX-ovim internim poslovnim procesima.

Zadatak ovogodišnjeg natječaja bio je izrada betona sa što većom čvrstoćom i što manjim faktorom razmaka pora. Metodom faktora razmaka pora mjeri se otpornost betona na mraz i soli za odmrzavanje (npr. sol kojom se posipavaju ceste). Ova dva svojstva u praksi je teško pomiriti pa je to veći bio izazov za natjecatelje. Svi uzorci ispitivani su u laboratoriju Instituta građevinarstva Hrvatske, a čak 10 receptura dvostruko je premašilo zadani prag čvrstoće.

Prof. Bernardin Peroš, dekan Građevinsko-arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Splitu, čestitao je pobjednicima istaknuvši kako CEMEX STUDENT program studentima omogućava stjecanje vrijednog iskustva i pripremu za ono što ih čeka nakon diplome. Taj program hrvatskim studentima omogućuje praktičnu perspektivu u poslovnim procesima. Na tržištu rada u budućnosti ih čeka primjena stečenih znanja, snalaženje u poslovnom okruženju, upoznavanje s poslovnim tehnologijama te ostvarivanje vlastitih kreativnih potencijala u savladavanju prepreka i izazova građevinarstva, u čemu će im ovo iskustvo zasigurno pomoći.

T. Vrančić