

NAGRADE ZA NAJUČINKOVITIJE NESTAMBENE ZGRADE

U Zagrebu su 2. prosinca u Energetskom institutu Hrvoje Požar, u sklopu programa *GreenBuilding*, pod pokroviteljstvom Europske komisije i programa Intelligent Energy Europe dodijeljene nagrade za najučinkovitije nestambene zgrade.

Projekt *GreenBuilding* okupio je razne sudionike u procesu građenja, što je rezultiralo njihovom međusobnom suradnjom i ostvarenjem potencijala energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije.

3. Najbolje integralno rješenje i energetski koncept: *Phoenix Park d.o.o.* za Phoenix Plazu u Zagrebu
4. Najbolji inovativni koncept: *Valamar d.d./Valamar turistički projekti d.o.o.* za Auto kamp Politi, Krk
5. Integralno rješenje s najvećim potencijalom za ponovnu primjenu: Grad Labin za stambeno-poslovnu zgradu Kature, Labin
6. Najbolji Podupiratelj: *HEP ESCO d.o.o.*

ske učinkovitosti, izboru odgovarajućih tehničkih rješenja, materijala i opreme te gradnji ili rekonstrukciji spomenutih zgrada predstavljaju model koji će provoditi sve nove zgrade, ali i zgrade s većim rekonstrukcijama, počevši od travnja 2010. kada se počinje provoditi obvezna energetska certifikacija zgrada u Republici Hrvatskoj.

Na 9 prijavljenih zgrada primijenjene su ukupno 74 mjere energetske učinkovitosti, podijeljene u 4 glavne



Dobitnici nagrada za najučinkovitije nestambene zgrade

U konkurenciji za nagrade sudjelovalo je 9 zgrada sa statusom *GreenBuilding Partnera* i 6 tvrtki sa statusom *GreenBuilding Podupiratelja*, a nagrade su dodijeljene u 6 kategorija:

1. Najučinkovitija nova zgrada: Sveučilište u Splitu za Sveučilišnu knjižnicu u Splitu
2. Najučinkovitija rekonstrukcija postojeće zgrade: *HEP DP Elektra Koprivnica* za poslovnu zgradu u Koprivnici

Najuspješniji su na nacionalnom natječaju kandidati i za europsku *GreenBuilding* nagradu koja će se dodijeliti u travnju 2010. u Frankfurtu u sklopu sajma *Light+Building*.

Sve zgrade prijavljene na natječaj ostvarile su smanjenje potrošnje primarne energije minimalno 30 posto primjenom mjera energetske učinkovitosti i uporabom obnovljivih izvora energije.

Aktivnosti koje su provedene pri ocjeni potencijala za povećanje energij-

grupe: građevinske mjere (29), mjere u strojarskim sustavima (29), rekonstrukcija sustava potrošnje električne energije (5) i organizacijske mjere (11).

Tvrtke - Podupiratelji u prijavljenim primjerima sudjelovale su u ostvarenju potencijala energetske učinkovitosti svojim znanjem, preporukama, opremom ili materijalima i bile su dodatni poticaj za proces energetske obnove zgrada.

T. Vrančić