

KONFERENCIJA U OBRTNIČKOJ KOMORI

Energetska učinkovitost u zgradarstvu

PRIPREMILA:
Tanja Vrančić

U sljedećim će se desetljećima velik dio građevinskih aktivnosti odnositi na energetsku obnovu starih zgrada i gradnju niskoenergetskih građevina, što bi trebalo pridonijeti razvoju gospodarstva i povećanju zapošljavanja

Hrvatska obrtnička komora (HOK) u suradnji s Obrtničkom komorom za München i Gornju Bavarsku (HWK - Handwerkskammer für München und Oberbayern) organizirala je 27. siječnja 2012. u svojim prostorijama u Zagrebu jednodnevnu konferenciju – Energetska učinkovitost u zgradarstvu. Konferencija je održana pod pokroviteljstvom Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja.

Na konferenciji je sa stručnim suradnicima sudjelovao i predsjednik Obrtničke komore Bavarske Heinrich Traublinger te predstavnici Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, a bio je nazočan i velik broj hrvatskih obrtnika iz područja graditeljstva i proizvodnje građevnih materijala, predstavnika županijskih obrtničkih komora i dužnosnika HOK-a.

U prvom se dijelu konferencije govorilo o bavarskom iskustvu i iskustvima bavarskog obrtništva s tržištem i mogućnostima za pojačana ulaganja u energetsku učinkovitost. Raspravljaljao se i o zakonodavnom okviru energetske učinkovitosti u Hrvatskoj.

U drugom su dijelu konferencije iznesena njemačka iskustva vezana za energetsku učinkovitost u zgradarstvu. Njemački su stručnjaci ujedno s prikladnim primjerima pružili odgovarajuće smjernice hrvatskim institucijama, obrtništvu i poduzetništvu za što uspješniju energetsku učinkovitost u graditeljstvu.

Vjeruje se da će se u sljedećim desetljećima najveći dio građevinskih aktivnosti odnositi na energetsku obnovu starih zgrada i na gradnju novih niskoenergetskih građevina. Te bi aktivnosti trebale pridonijeti pokretanju gospodarstva, po-



Izlaganje Heinricha Traublingera

najprije graditeljstva, ali i ukupnom zapošljavanju, posebno je istaknuto tijekom izlaganja.

Predsjednik HOK-a Dragutin Ranogajec rekao je da je energetski učinkovita gradnja prava prigoda građevinarima da izlazi iz krize pronađu u poslovima obnove odnosno podizanja energetske učinkovitosti zgrada. Istaknuo je i da bi takve investicije mogle znatno poboljšati stanje u građevinarstvu jer energetski učinkovita gradnja jamči relativno brz povrat ulaganja. Iskustva iz država Europske Unije, posebno Njemačke i drugih zemalja koje su najviše ulagale u energetsku učinkovitost, upravo svjedoče o znatom doprinisu pokretanju gospodarstva i ukupnom zapošljavanju.

Ana Pavičić Kaselj, pomoćnica za energetsku učinkovitost ministra graditeljstva i prostornog uređenja izjavila je da upravo javni sektor mora potaknuti gradnju energetski učinkovitih zgrada i javne rasvjete. Najavila je i promjene zakonodavnih rješenja u području građenja, ali i energetske potrošnje.

U svom je izlagaju Heinrich Traublinger istaknuo da su energetska obnova starih zgrada i gradnja niskoenergetskih građevina velika prilika za napredak obrtnika

jer pravilnu sanaciju mogu izvesti samo kvalificirani majstori. Energetski učinkovita uporaba energije prioritet je njemačke politike, ne samo sa stajališta zaštite okoliša već i iz gospodarskih razloga jer se Njemačka, ali i Europska Unija, suočavaju s porastom cijene energije i ograničenim zalihami fosilnih goriva. Znanja i vještine obrtnika o energetskoj učinkovitosti u zgradarstvu mogu pridonijeti razvoju graditeljstva i oporavku gospodarstva. Nada Marđetko Škoro, predstavnica Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, na konferenciji je predstavila zakonodavni okvir na području energetske učinkovitosti u Hrvatskoj. O iskustvima Bavarske i bavarskog obrtništva o mogućnostima što se pružaju s pojačanim ulaganjima u energetsku učinkovitost govorio je Hartwig von Bílow. Bilo je riječi o stanju i perspektivama energetske učinkovitosti u Hrvatskoj, aktualnom stanju u zgradarstvu, modelima financiranja takvih projekata te učinkovitoj LED rasvjjeti.

Željka Hrs Borković iz Energetskog instituta Hrvoje Požar u svom je izlagaju istaknula da energetska i ekološka problematika zahtijevaju ozbiljan zajednički pristup jer je neodrživa dosadašnja nekontrolirana potrošnja energenata s uočljivim ekološkim posljedicama. Integralni je pristup energetskim konceptima zgrada pri gradnji novih i obnovi postojećih kuća najveći izazov za struku jer traži znanje i multidisciplinarnu suradnju svih sudionika u projektiranju i gradnji. Energetska obnova zgrada pruža najveće energetske uštede, a istodobno je i prigoda za temeljito i nužno osuvremenjivanje postojećih građevina.

U izlagaju je bilo riječi o energetskom certifikatu koji daje informaciju o potrošnji toplinske energije za grijanje i prijedlogu mjera za poboljšanje energetskih svojstava svih elemenata sustava.