



## ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA I KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

### Obnovljena OŠ „Braća Radić“, uskoro istim stopama kreće i OŠ „Antun Nemčić Gostovinski“ iz Koprivnice

Potpredsjednik Vlade i ministar graditeljstva i prostornoga uređenja Predrag Štromar obišao je energetski obnovljenu Osnovnu školu „Braća Radić“ u Koprivnici. Projekt energetske obnove vrijedan je 7,8 milijuna kuna, od čega bespovratna sredstva Europskog fonda za regionalni razvoj iznose 4,3 milijuna kuna, a ušteda energije koja se očekuje nakon obnove iznosi čak 60 %. Riječ je o zgradi koja je sagrađena 1989. godine, a nastavu u toj školi pohađa čak 913 učenika. Nakon provedene energetske obnove zgrada prelazi iz energetskog razreda C u B.

„Privođenjem kraju energetske obnove OŠ „Braća Radić“ znatno manje novaca izdvajati će se za potrošnju energenata te će više sredstava ostajati u proračunu Grada, odnosno moći će ga se trošiti za razne školske aktivnosti“, izjavio je ministar Štromar.

U okviru posjeta, ministar Štromar uručio je i Odluku o financiranju energetske obnove još jedne koprivničke škole - OŠ „Antun Nemčić Gostovinski“, projekta vrijednog 5,9 milijuna kuna, od čega bespovratna sredstva Europskog fonda za regionalni razvoj iznose 3,5 milijuna kuna. Ušteda energije koja se očekuje nakon provedene energetske obnove škole iznosi 53,6 %.

Do sada su na području Koprivničko-križevačke županije putem Poziva Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja ugovorena 23 projekta energetske obnove ukupne vrijednosti veće od 68 milijuna kuna, od čega su bespovratna sredstva veća od 33,8 milijuna kuna.



Ministar Predrag Štromar dodjeljuje Korisniku Odluku o financiranju

## NOVOSTI

BR. 11 VELJAČA 2019.

### Nastavlja se potpisivanje Ugovora za javne zgrade

Poziv za energetsku obnovu i korištenje OIE u zgradama javnog sektora objavljen je 15. siječnja 2018. Prijavljeno je ukupno 759 projektnih prijedloga, kojima se traži preko 1,5 milijardi kuna bespovratnih sredstava.

Ukupan raspoloživi iznos bespovratnih sredstava za dodjelu u okviru ovoga Poziva povećan je s prvotnih 380 milijuna na milijardu i 110 milijuna kuna. Ukupna alokacija od milijarde i 110 milijuna kuna osigurana za ovaj Poziv je premašena te je Poziv 4. veljače 2019. godine zatvoren.

Podaci do sredine veljače 2019.	Broj OoF	Ukupna vrijednost projekata	Odobrena bespovratna sredstva
Odluke o financiranju	444	1.746.351.914,35 kn	865.051.789,75 kn

Podaci do sredine veljače 2019.	Broj Ugovora	Ukupna ugovorena vrijednost projekata	Odobrena bespovratna sredstva
Potpisani Ugovori	381	1.507.958.869,25 kn	756.613.955,06 kn

\*stanje na dan 11. veljače 2019.

Dobra informiranost potencijalnih prijavitelja na Pozive i dobra organizacija pripreme projekta rezultirale su dodatnom vidljivošću naših projekata. Tome je zasigurno pridonijela i kontinuirana edukacija potencijalnih prijavitelja koja je imperativ Ministarstva od pokretanja prvih Poziva 2015. godine.

Do kraja 2018. godine održane su čak 84 informativne i provedbene radionice na kojima je sudjelovalo preko 2400 potencijalnih prijavitelja i korisnika projekata energetske obnove zgrada javnog i stambenog sektora. Ministarstvo tijekom 2019. nastavlja s održavanjem radionica i to, kao i do sada, dva puta mjesečno.





## Uštede energije veće od 56% uz mјere energetske obnove

Jedan od uspješnih projekata energetske obnove je Osnovna škola Selnica na kojoj su osim građevinskih mјera provedene i mјere korištenja OIE te su ugrađeni solarni kolektori odnosno fotonaponski sustav za proizvodnju električne energije. Time su osigurane uštede energije preko 56%. Energetskom obnovom škole osigurani su bolji uvjeti za rad i boravak 246 učenika i 47 djelatnika škole.

Energetska obnova zgrade OŠ Selnica	
Ukupna vrijednost projekta:	2.020.785,70 kuna
Iznos bespovratnih sredstava:	1.184.621,08 kuna
Mјere energetske obnove:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-povećanje toplinske zaštite vanjskog zida</li> <li>-povećanje toplinske zaštite ukopanog zida</li> <li>-povećanje toplinske zaštite stropa prema negrijanom prostoru</li> <li>-zamjena vanjske stolarije</li> <li>-ugradnja novog visokoučinkovitog sustava grivanja</li> <li>-zamjena postojećeg sustava pripreme PTV-a sustavom koji koristi OIE</li> <li>-zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom</li> <li>-ugradnja fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe ETC-a</li> <li>-uvodenje sustava daljinskog očitanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mјerila energenata i vode</li> </ul>
Energetski razred	Prelazak iz energetskog razreda C u B
Ušteda:	56,07%
Godina izgradnje:	1969. godina
Poziv	Energetska obnova i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja



Zgrada OŠ Selnica nakon energetske obnove, Općina Selnica,

## Gotovi radovi energetske obnove na više od 300 višestambenih zgrada

U okviru Poziva „Energetska obnova višestambenih zgrada“ potpisana su do sada **584 Ugovora** o dodjeli bespovratnih sredstava iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

Do sada je s energetskom obnovom završilo više od 300 višestambenih zgrada.

Ukupna vrijednost projekata završenih višestambenih zgrada iznosi gotovo 500 milijuna kuna, sufinanciranih s gotovo 280 milijuna kuna bespovratnih sredstava iz EFRR.

## Poslovanje pametnih gradova, Expokongres u Kijevu, Ukrajina

Predstavnice MGIPU Ines Andrić Brajčić, načelnica Sektora i Sandra Momčilović, voditeljica Službe sudjelovale su na Business for Smart Cities Expocongress, čiji je domaćin bio grad Kijev, Ukrajina.

Cilj konferencije bila je rasprava o održivom stanovanju i razvoju urbanih politika. Kroz primjere lokalnih projekata ukrajinske obnove predstavnici su objasnili potrebu povezivanja i razvijanja metodologija za provedbu cilja održivog razvoja 11 i definiranje pokazatelja urbanog razvoja.

Prezentacije su održali predstavnici Odjela za stanovanje i upravljanje zemljištem pri UNECE iz Ukrajine i predstavnici UN-HABITAT-a na temu „Ujedinjeni pametni gradovi“ i „Politike za postizanje ciljeva održivog razvoja“. Ovaj događaj okupio je predstavnike iz UNECE regije kako bi definirali i pokušali pronaći rješenja za održivi urbani razvoj kroz partnerstva i razvoj projekata.

MGIPU unutar svoje nadležnosti prati razvoj Agende 2030 za održivi razvoj, a posebno Cilja 11 „Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima“.

Cilj 11 će se provesti na nacionalnoj razini kroz Nacionalnu razvojnu strategiju 2030, a MGIPU sudjeluje u razvoju Cilja 6: Zelena Hrvatska.



Ines Andrić Brajčić, načelnica Sektora za programe i projekte EU



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA