



ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA I KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Ministar Štromar: U energetsku obnovu u Varaždinskoj i Međimurskoj županiji ulažemo 142 milijuna kuna bespovratnih sredstava

Potprijeđnik Vlade Republike Hrvatske i ministar graditeljstva i prostornoga uređenja Predrag Štromar boravio je u radnom posjetu Varaždinskoj i Međimurskoj županiji. U Varaždinu je prisustvovao proslavi 120. godišnjice varazdinske bolnice, gdje je upravo u tijeku realizacija projekta energetske obnove. Ministar je naglasio kako je vrijeme da bolnica bude među najopremljenijima u ovom dijelu Hrvatske te da se stvore bolji uvjeti za pacijente. Jednako tako, energetska obnova dovodi do puno manje potrošnje energije, a posljednično tome i nižih cijena režija, dok se razlikom u cijeni i ostvarenom uštedom može ulagati u druge potrebe koje ima ova bolnica, odnosno pacijenti i građani sjevera Hrvatske.

Samo preko MGIPU u okviru dosadašnjih poziva energetske obnove u Varaždinskoj se županiji realiziraju projekti vrijedni više od **211 milijuna kuna**, od čega je više od **109 milijuna kuna** bespovratnih sredstava iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

Ministar je zatim posjetio i Međimursku županiju gdje je u prostorijama OŠ Donja Dubrava uručio dvije Odluke o financiranju energetske obnove za dvije osnovne škole. Riječ je o energetskoj obnovi zgrade i školske sportske dvorane OŠ Donja Dubrava i energetskoj obnovi zgrade OŠ Podturen za koje su iz Europskog fonda za regionalni razvoj osigurana sredstva u iznosu od gotovo 6 milijuna kuna.

Na području Međimurske županije sufinanciraju se projekti energetske obnove ukupne investicijske vrijednosti gotovo **59 milijuna kuna** od čega su **32 milijuna kuna** bespovratnih sredstava osigurana iz Europskog fonda za regionalni razvoj.



Ministar Predrag Štromar uručuje korisnicima Ugovore i Odluke o financiranju

NOVOSTI

BROJ 8

STUDENI 2018.

Rješenja za gradove 2018 – Financiranje ciljeva održivog razvoja na lokalnoj razini

U Veneciji se 16. i 17. studenoga 2018. godine održala konferencija „Rješenje za gradove 2018 – Financiranje ciljeva održivog razvoja na lokalnoj razini“ na kojoj su sudjelovali predstavnici Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja.

Konferencija je bila namijenjena predstavnicima središnjih državnih tijela, lokalne i regionalne samouprave te ostalim dionicima, a Ministarstvo su predstavljale načelnica Sektora za programe i projekte Europske unije Ines Androić Brajčić te voditeljica Službe za prostorne planove državne razine Sandra Momčilović.

Raspravljalo se o mogućim rješenjima provedbe UN-ovih Ciljeva održivog razvoja na lokalnoj razini. Razvojna Agenda UN-a predstavlja 17 Ciljeva održivog razvoja, a Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja sudjeluje u ostvarivanju Cilja 11 Programa održivog razvoja UN-a 2030. Cilj 11 ima za svrhu učiniti gradove i naselja uključivima, sigurnima, prilagodljivima i održivima, a provodit će se na nacionalnoj razini kroz Nacionalnu razvojnu strategiju 2030.

Konferenciju su organizirali UN-Habitat, UN-ov Fond za razvoj kapitala (UNCDF), Program Ujedinjenih naroda za razvoj (UNDP) i Udruga gradova i lokalnih vlasti (UCLG).



Predstavnice MGIPU, Ines Androić Brajčić i Sandra Momčilović na konferenciji u Veneciji



IZDVAJAMO: Energetska obnova Osnovne škole Ljudevit Gaj, Zaprešić



Osnovna škola Ljudevit Gaj u Zaprešiću nakon energetske obnove

Poziv 'Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja' Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja objavilo je krajem 2016. godine. Potpisano je ukupno **216 Ugovora**, čija ukupna ugovorena vrijednost iznosi **preko 756,3 milijuna kuna**, od čega **343,2 milijuna kuna** čine bespovratna sredstva.

Osnovna škola Ljudevit Gaj iz Zaprešića uspješno je provela projekt energetske obnove, ukupne vrijednosti gotovo 6,9 milijuna kuna. U školi radi 100 zaposlenih, a na početku školske godine 2017./2018. upisano je 837 učenika raspoređenih u 39 razrednih odjela. Energetskom obnovom ostvarene su godišnje uštede energije od 68% te prijelaz iz energetskog razreda C u B, a škola će provedbom ovog projekta doprinijeti ne samo postavljenim ciljevima na razini Europske unije, već će korisnicima škole osigurati ugodniji prostor za boravak i učenje.

ENERGETSKA OBNOVA OSNOVNE ŠKOLE LJUDEVIT GAJ, ZAPREŠIĆ

Ukupna vrijednost projekta:	6.877.407,92 kn
Iznos bespovratnih sredstava:	3.428.299,32 kn
Mjere energetske obnove:	rekonstrukcija krova iznad grijanog prostora toplinska izolacija vanjskog zida toplinska izolacija stropa prema negrijanom prostoru zamjena vanjske stolarije ugradnja visokoučinkovitog sustava grijanja zamjena unutarnje rasvjete
Energetski razred:	Prelazak iz C u B
Ušteda:	68 %
Godina izgradnje:	1981. godina

Nastavlja se potpisivanje Ugovora i dodjela Odluka o finansiranju

Donosimo uvid u dinamiku rada za Poziv energetska obnova zgrada javnog sektora:

Podaci do sredine studenoga 2018.	Broj OoF	Ukupna ugovorena vrijednost projekata	Odobrena bespovratna sredstva
Odluke o financiranju	326	1.256.858.911,63 kn	634.157.254,79 kn
Podaci do sredine studenoga 2018.	Broj Ugovora	Ukupna ugovorena vrijednost projekata	Odobrena bespovratna sredstva
Potpisani Ugovori	280	1.067.943.478,67 kn	537.817.418,46 kn

*stanje na dan 16. studenoga 2018.

IZDVAJAMO: Obnovom višestambene zgrade u Zadru ostvarene energetske uštede od 72%

U okviru Poziva „Energetska obnova višestambenih zgrada“ dosada su potpisana **584 Ugovora** o dodjeli bespovratnih sredstava iz EFRR. Ukupna vrijednost projekata iznosi **preko milijardu kuna**, dok su bespovratna sredstva **veća od 550 milijuna kuna**.

Višestambena zgrada na adresi Kralja Stjepana Držislava 15 primjer je dobre prakse u okviru ovog Poziva. Ukupna vrijednost ovog projekta iznosi gotovo 716 tisuća kuna, što znači da su uz stopu sufinanciranja od 60% osigurana bespovratna sredstva u iznosu od 364 tisuće kuna iz EFRR. Provodenjem ovoga projekta ostvarene su godišnje uštede energije od 72% a višestambena zgrada prelazi iz energetskog razreda D u A.

Projekt izravno doprinosi održivom razvoju i zaštiti okoliša kroz smanjenje emisije CO₂ a u konačnici je povećana kvaliteta življenja stanara budući da će nakon energetske obnove boravak u obnovljenoj zgradi biti ugodniji. Ostali podaci o projektu navedeni su u tablici.

EO VIŠESTAMBENE ZGRADE - Kralja Stjepana Držislava 15, ZADAR

Br. stambenih jedinica:	8	Godina izgradnje:	1955.
Stopa sufinanciranja:	60%	Projektirana ušteda:	72%
Mjere:	Toplinska izolacija vanjskih zidova, toplinska izolacija poda prema tlu ili negrijanom prostoru, toplinska izolacija stropa prema tavanu		
Energetski razred:	Prelazak iz energetskog razreda D u A		
Sufinancira:	Europski fond za regionalni razvoj		



VSZ na adresi Kralja Stjepana Držislava 15 u Zadru nakon energetske obnove

 REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA

Republike Austrije 20, Zagreb

www.mgipu.hr
www.strukturnifondovi.hr
<https://efondovi.mrrfeu.hr>
ee@mgipu.hr



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA