

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA I KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

NOVOSTI

BROJ 20

STUDENI 2019.

Konferencija „Zelena budućnost grada“: Zelena infrastruktura i kružno gospodarjenje prostorom i građevinama mjere za novu generaciju ESI fondova 2021.–2027.



Ministar MGIPU i čelnik PT1 Predrag Štromar

U sklopu konferencije predstavljani su i nacrti dvaju programa MGIPU: Program razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje 2021. – 2030. te Program razvoja kružnog gospodarjenja prostorom i zgradama za razdoblje 2021. – 2030. Upravo će zelena infrastruktura i kružno gospodarjenje prostorom i građevinama biti među važnijim mjerama koje će se financirati u novoj generaciji ESI fondova 2021. – 2027. u skladu s razvojnim ciljem "Zelena Europa".

„Kroz energetske obnove ostvaruju se uštede na energentima, što znači da građanima ostaje više novca u kućnom budžetu, a županima, načelnicima, gradonačelnicima ostaje više sredstava koje mogu iskoristiti za razvoj obrazovanja i podizanje komunalnog standarda.“

U organizaciji MGIPU održana je konferencija „Zelena budućnost grada“ koja je okupila 300-njak sudionika zainteresiranih za planiranje i financiranje projekata zelene infrastrukture u urbanim područjima i kružno gospodarjenje prostorom i zgradama.

„Među primarnim ciljevima EU, koje slijedi i Hrvatska, su smanjenje emisija ugljikovog dioksida, povećanje energetske učinkovitosti, osiguranje pristupa sirovinama, a istovremeno smanjujući učinke na okoliš i emisije stakleničkih plinova. MGIPU uspješno provodi projekte energetske obnove u zgradarstvu, a naš je cilj da stvorimo i izgradimo bolji i kvalitetniji standard za sve građane, čiji su rezultat topli i sigurni domovi, ugodnije učionice, zbornice i ambulante. Ono što je također bitno je da se kroz energetske obnove ostvaruju uštede na energentima, što znači da građanima ostaje više novca u kućnom budžetu, a županima, načelnicima, gradonačelnicima ostaje više sredstava koje mogu iskoristiti za razvoj obrazovanja i podizanje komunalnog standarda. Kroz projekte energetske obnove cirkulira pet milijardi kuna u građevinskom sektoru“, istaknuo je na otvaranju konferencije potpredsjednik Vlade i ministar graditeljstva i prostornoga uređenja Predrag Štromar.

U uvodnim izlaganjima sudjelovala je i državna tajnica MRRFEU Spomenka Đurić te pomoćnik ministra zaštite okoliša i energetike, Igor Čižmek.

U završnom dijelu konferencije održan je World Cafe - diskusija po okruglim stolovima, u sklopu koje su sudionici otvoreno diskutirali te razmjenjivali iskustva i informacije o postojećim aktivnostima, kao i potencijalima vezanim uz razvoj zelene infrastrukture u urbanim područjima i kružnog gospodarjenja prostorom i zgradama. Raspravljali su i o najvažnijim preprekama i izazovima u provedbi aktivnosti, mogućnostima međunarodne suradnje, a kroz diskusiju s predstavnicima znanstvene zajednice, financijskog i privatnog sektora otvorene su i mogućnosti unapređenja međusobne suradnje.



Načelnica Sektora za programe EU, međunarodne i EU poslove Ines Andrić Brajčić

Konferencija „Energetska obnova višestambenih zgrada“: Novi krug energetske obnove višestambenih zgrada u I. kvartalu 2020. godine

MGIPU nakon konferencije "Zelena budućnost grada" organizira novu konferenciju pod nazivom "Energetska obnova višestambenih zgrada", čiji je cilj prezentacija novog poziva za energetska obnova višestambenih zgrada. Konferencija će se održati 4. prosinca 2019. godine u Hotelu International u Zagrebu s početkom u 9 sati. Potpredsjednik Vlade Republike Hrvatske i ministar graditeljstva i prostornoga uređenja Predrag Štromar će otvoriti konferenciju, a planirano je da se sudionicima u uvodnom dijelu obrate i predstavnici MRRFEU te FZOEU.

Objava Poziva za energetska obnova višestambenih zgrada, čija je svrha smanjenje potrošnje energije za grijanje/hlađenje (QH,nd) na godišnjoj razini (kWh/god) od najmanje 50% u odnosu na godišnju potrošnju energije za grijanje/hlađenje prije provedbe mjera energetske obnove i korištenje OIE u višestambenim zgradama, planira se početkom I. kvartala 2020. godine.



Pozivom će se podupirati provedba mjera energetske obnove i korištenje OIE, posebno integriranim pristupom, u višestambenim zgradama, a prihvatljivi prijavitelji će biti ovlaštene predstavnici suvlasnika zgrade (predstavnici suvlasnika) ili upravitelj zgrade u ime i za račun suvlasnika. Osim prezentacije novog Poziva, predstavnici MGIPU će na konferenciji predstaviti i planove za buduće programsko razdoblje.

Ostala tijela u sustavu predstaviti će dosadašnja iskustva i izazove koji su se pojavili tijekom provedbe projekata, kao i iskustva uspješnih korisnika iz prošlog poziva za energetska obnova višestambenih zgrada objavljenog krajem 2016. godine. U okviru tog Poziva potpisana su 584 Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava te je Korisnicima ukupno dodijeljeno više od 554 milijuna kuna bespovratnih sredstava iz EFRR.

Konferencija je namijenjena prvenstveno zainteresiranim upraviteljima i predstavnicima suvlasnika višestambenih zgrada kao potencijalnim prijaviteljima na novi poziv. Najvažnija promjena vezana uz novi Poziv, osim modaliteta, je način podnošenja prijave te će se sudionicima predstaviti informatički sustav eFondovi, u okviru kojeg će se podnositi prijave na Poziv.

Detalje o programu konferencije i prijavama na konferenciju možete pronaći na web stranicama MGIPU.

Primjer dobre prakse: Sportska dvorana OŠ A. i I. Kukuljevića u Varaždinskim Toplicama štedi 65,48% energije

MGIPU je osiguralo preko 1,4 milijuna kuna bespovratnih sredstava za energetska obnova zgrade sportske dvorane OŠ Antuna i Ivana Kukuljevića Varaždinske Toplice, u Varaždinskim Toplicama.

Energetska obnova zgrade sportske dvorane Osnovne škole Antuna i Ivana Kukuljevića Varaždinske Toplice	
Ukupna vrijednost projekta:	2.525.690,60 kn
Iznos bespovratnih sredstava:	1.413.957,57 kn
Mjere energetske obnove:	*povećanje toplinske zaštite krova iznad grijanog prostora, *povećanje toplinske zaštite vanjskog zida, *povećanje toplinske zaštite stropa prema negrijanom prostoru, *zamjena vanjske stolarije, *uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjera energenata i vode
Energetski razred:	Prelazak iz F u B
Ušteda:	65, 48%
Godina izgradnje:	1980. godine

Ukupna vrijednost projekta iznosi preko 2, 5 milijuna kuna, a energetska obnova sportske dvorane ostvarili su se značajno bolji uvjeti za rad i provedbu nastave tjelesne i zdravstvene kulture te u njoj sigurniji i ugodniji boravak za 280 učenika i 53 djelatnika, kao i svih budućih generacija.

Provođenje projekta doprinijelo je smanjenju potrošnje energije za grijanje, odnosno hlađenje za najmanje 65,5% u odnosu na godišnju potrošnju energije prije energetske obnove.



Zgrada sportske dvorane OŠ A. i I. Kukuljevića, Varaždinske Toplice, nakon energetske obnove



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA

Republike Austrije 20, Zagreb

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