



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

**PRIJAVNI OBRAZAC**  
ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE PROGRAMA  
POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKIH KUĆA

**Podaci podnositelja prijave**

Ime i prezime prijavitelja:			
OIB:			
Adresa i kućni broj:			
Mjesto:			
Mobitel, telefon:			

<b>KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE?</b> (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može jedna, više ili sve od navedenih mjeru)	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnica
	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije
	Povećanje EnU sustava grijanja
	Povećanje EnU sustava prozračivanja

**1.Podaci o predmetnom kućanstvu na kojem su predviđene mjere povećanja energetske učinkovitosti**

1.1 Godina izgradnje objekta (Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja)			
1.2 Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva			
1.3 Etaže	<b>Tlocrtna površina, m<sup>2</sup></b> (bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	<b>Grijana površina, m<sup>2</sup></b> (površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći)+površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija)	Napomene:
Podrum/Suteren			
Prizemlje			
Prvi kat			
Drugi kat			
Potkrovље			
UKUPNO			

1.4 Broj i vrsta ostakljenih površina

	Jednostruko staklo	Dvostruko obično staklo	Dvostruko izo staklo	Dvostruko izo staklo s low-e premazom	Trostruko izo staklo	Trostruko izo staklo s low-e premazom
Broj ostakljenih površina						

1.5 Konstrukcijske karakteristike predmetnog kućanstva

**Vanjski zid** (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm(debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm (debljina materijala + debljina toplinske izolacije)
a. admirani beton		a. Toplinska žbuka		
b. lakobetonски блокови		b. Ekspandirani polistiren (EPS)		
c. puna opeka		c. Mineralna vuna		
d. blok (šuplja) opeka		d. Ostalo		
e. kamen				
f. drvo				
g. porobeton ili termoblok				
h. ostalo _____				

**Krov** (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

**Pod grijanog prostora**(ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru

**Strop** (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Strop – postojanje toplinske izolacije	Strop – debljina toplinske izolacije	
	a. da		
	b. ne		

2.Toplinske potrebe predmetnog kućanstva					
2.1 Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) emergent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoći) emergent(ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta, HRK	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja energenta	Godišnji trošak energenta, HRK
a. lož ulje	litra		a. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m <sup>3</sup>		d. drvo	m <sup>3</sup>	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo _____			h. ostalo _____		
2.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)		Primarni (glavni) emergent	Sekundarni (pomoći) emergent		
Instalirana snaga izvora topline (kW)					
Godinu proizvodnje izvora topline					
2.3 Način grijanja prostora(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje		
2.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje, kW	Procijenjeno prosječno dnevno vrijeme rada sustava hlađenja u sezoni hlađenja, h	Energet za hlađenje (upisati ukoliko se <u>ne radi</u> o električnoj energiji)	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica topline					
c. ostalo _____					

2.5Energenti za pripremu potrošne tople vode (PTV)					
Primarni (glavni) emergent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoći) emergent za pripremu potrošne tople vode(ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu V (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (upisati)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog emergent za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. lož ulje	litra		a. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m <sup>3</sup>		d. drvo	m <sup>3</sup>	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo _____			h. ostalo _____		
Primarni (glavni) emergent			Sekundarni (pomoći) emergent		
2.6 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			a. pojedinačni bojler	a. pojedinačni bojler	
			b. centralna kotlovska priprema PTV	b. centralna kotlovska priprema PTV	
			c. priprema PTV solarnim sustavom	c. priprema PTV solarnim sustavom	
			d. ostalo _____	d. ostalo _____	
2.7. Sanitarna voda			Godišnja potrošnja vode, m <sup>3</sup> (upisati)	Godišnji troškovi vode, HRK (upisati)	

Uz prijavni obrazac prilažem i sljedeću dokumentaciju (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora):

- Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKU ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave - IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
- Osobne iskaznice ukućana-OBOSTRANE PRESLIKU ili Uvjerenja o prebivalištu - IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
- Vlasnički list (zemljišno knjižni izvadak) za kućanstvo za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
- Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK ili PRESLIKU
- Potvrda o nepostojanju duga prema Općini Satnica Đakovačka
- Dokaz o srodstvu s članom uže obitelji ako je podnositelj prijave različit od vlasnika obiteljske kuće (rodni list ili vjenčani list)
- Ponudbeni troškovnik ili projektantski troškovnik sa detaljnom specifikacijom, ponudu za energetski pregled i izradu energetskog certifikata

Opcionalno:

- Uvjerenje kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišno-knjižnim česticama (gruntovnim česticama)- IZVORNIK ili PRESLIKU
- Suglasnost Uprave za zaštitu kulturne baštine, ukoliko je za istu građevinu to potrebno

Ukoliko je Prijavni obrazac nepotpun ili se kontrolnim pregledom na terenu dokaže neistinitost upisanih podataka (članak 9. Pravilnika za provedbu programa "Povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućam" u 2014. godini., u nastavku- Pravilnik) prijava se automatski isključuje iz daljnog postupka ocjenjivanja.

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmove i teksta Prijavnog obrasca potražiti informacije na:

KONTAKT TELEFON: 031852019, E-MAIL: opcina.satnica.djakovacka@os.t-com.hr

Izjavljujem/o da prihvaćam/o uvjete definirane Pravilnikom (potpisuju se SVI suvlasnici prema Vlasničkom listu):

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_, datuma \_\_\_\_\_, 2014. godine.