

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

<b>Podaci podnositelja prijave</b>						
Ime i prezime prijavitelja:						
OIB:						
Adresa i kućni broj:						
Mjesto:						
Mobitel, telefon:						
<b>KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE?</b> (označiti ozakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može jednu, više ili sve mjeru EnU)						
<input type="checkbox"/> Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnica <input type="checkbox"/> Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije <input type="checkbox"/> Povećanje EnU sustava grijanja <input type="checkbox"/> Povećanje EnU sustava prozračivanja						
<b>1.Podaci o predmetnom kućanstvu na kojem je predviđena jedna od mjeru povećanja energetske učinkovitosti</b>						
<b>1.1</b> Godina izgradnje objekta <i>(Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja)</i>						
<b>1.2</b> Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva						
<b>1.3</b> 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						
Potkrovilje						
<b>UKUPNO</b>						
<b>1.4</b> 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						
<b>1.5 Konstrukcijske karakteristike predmetnog kućanstva</b>						
<b>Vanjski zid</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)						
<b>Materijal</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	<b>Debljina materijala, cm</b> (zid bez bez toplinske izolacije)	<b>Vrsta toplinske izolacije</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	<b>Debljina toplinske izolacije, cm</b> (debljina toplinske izolacije)	<b>Ukupna debljina zida, cm</b> (debljina materijala + debljina toplinske izolacije)		
a. armirani beton		a. Toplinska žbuka				
b. lakobetonski blokovi		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 _____						
<b>Krov</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)						
<b>Tip krova</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	<b>Kosi krov – postojanje toplinske izolacije</b>	<b>Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm</b>	<b>Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova</b>			
a. ravni	a. da		a.			
b. kosi	b. ne		b.			
<b>Pod grijanog prostora</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)						
<b>Pod</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru			
<b>Strop</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)						
<b>Tip stropa</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	<b>Strop – postojanje toplinske izolacije</b>	<b>Strop – debljina toplinske izolacije</b>				
	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	a. pojedinačne peći	b. centralno grijanje	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 ne radi o električnoj energiji)		
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo _____					
2.5 Energenti 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 potrošnja 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 _____		
2.6 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Primarni (glavni) emergent		Sekundarni (pomoći) emergent		
	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 (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
- Vlasnički list 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
- Projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova (predračun) s detaljnom specifikacijom- IZVORNIK

Ukoliko je Prijavni obrazac nepotpun ili se kontrolnim pregledom na terenu dokaže neistinitost upisanih podataka (članak 9. Pravilnika za provedbu projekta *Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba 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:

TEL:051-833-131 FAX: 051-833-101

e-mail:opcina-mrkopalj@ri.t-com.hr

Izjavljujem/o da prihvćam/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.