



GRAD VARAŽDIN



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA 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 <u>samo jedna</u> od navedenih mjera)	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	
	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	
	Povećanje EnU sustava grijanja	
	Povećanje EnU sustava prozračivanja	

**1. PODACI O PREDMETNOM KUĆANSTVU NA KOJEM JE PREDVIĐENA JEDNA OD MJERA 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	Tlocrtna površina (bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)		Grijana površina (površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija)		Napomene:
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
Podrum/Suteren		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
Prizemlje		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
Prvi kat		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
Drugi kat		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
Potkrovlje		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
UKUPNO		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	

**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. armirani beton		a. Toplinska žbuka			
b. lakobetonski blokovi		b. Ekspandirani polistiren (EPS)			
c. puna opeka		c. Mineralna vuna			
d. blok 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)					
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije, cm		Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova		
a. ravni	a. DA	cm	a.		
b. kosi	b. NE		b.		
<b>Pod grijanog prostora</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe zaokružiti onu koja površinom prevladava)					
Pod	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru		
<b>Strop</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe zaokružiti onu koja površinom prevladava)					
Postojanje toplinske izolacije	a. DA	cm			
	b. NE				
2.TOPLINSKE POTREBE PREDMETNOG KUĆANSTVA					
2.1 Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja energenta	Godišnji trošak energenta
a. lož ulje	litra	Kn	a. lož ulje	litra	Kn
b. ekstra lako lož ulje	litra	Kn	b. ekstra lako lož ulje	litra	Kn
c. ukapljeni naftni plin	kg	Kn	c. ukapljeni naftni plin	kg	Kn
d. drvo	m <sup>3</sup>	Kn	d. drvo	m <sup>3</sup>	Kn
e. sječka, peleti, briketi	kg	Kn	e. sječka, peleti, briketi	kg	Kn
f. električna energija	kWh	Kn	f. električna energija	kWh	Kn
g. prirodni plin	kWh	Kn	g. prirodni plin	kWh	Kn
h. ostalo		Kn	h. ostalo		Kn

<b>2.2 Podaci o sustavu grijanja</b>		<b>Primarni (glavni) energent</b>	<b>Sekundarni (pomoćni) energent</b>		
Instalirana snaga izvora topline (kW)					
Godinu proizvodnje izvora topline					
<b>2.3 Način grijanja prostora</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		a. pojedinačne peći	a. pojedinačne peći		
		b. centralno grijanje	b. centralno grijanje		
		c. daljinsko grijanje	c. daljinsko grijanje		
<b>2.4 Način hlađenja prostora</b> (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje	Procijenjeno prosječno dnevno vrijeme rada sustava hlađenja u sezoni hlađenja	Energent za hlađenje (upisati ukoliko se ne radi o električnoj energiji)	
a. split sustav (klima uređaj)		kW	sati		
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo _____					
<b>2.5 Energenti za pripremu potrošne tople vode (PTV)</b>					
<b>Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode</b>			<b>Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode</b> (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
<b>Vrsta primarnog energenta za pripremu V</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (upisati)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV	<b>Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV</b>	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. lož ulje	litra	Kn	a. lož ulje	litra	Kn
b. ekstra lako lož ulje	litra	Kn	b. ekstra lako lož ulje	litra	Kn
c. ukapljeni naftni plin	kg	Kn	c. ukapljeni naftni plin	kg	Kn
d. drvo	m <sup>3</sup>	Kn	d. drvo	m <sup>3</sup>	Kn
e. sječka, peleti, briketi	kg	Kn	e. sječka, peleti, briketi	kg	Kn
f. električna energija	kWh	Kn	f. električna energija	kWh	Kn
g. prirodni plin	kWh	Kn	g. prirodni plin	kWh	Kn
h. ostalo _____		Kn	h. ostalo _____		Kn
		<b>Primarni (glavni) energent</b>	<b>Sekundarni (pomoćni) energent</b>		
<b>2.6 Način pripreme potrošne tople vode</b> (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 _____		
<b>2.7. Sanitarna voda</b>		Godišnja potrošnja vode		Godišnji troškovi vode	
		m <sup>3</sup>		kuna	

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

<input type="checkbox"/>	Osobna iskaznica podnositelja prijave obostrana preslika i Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
<input type="checkbox"/>	Osobne iskaznice ukućana- obostrane preslike ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
<input type="checkbox"/>	Vlasnički list za kućanstvo za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
<input type="checkbox"/>	Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK ili PRESLIKA
<input type="checkbox"/>	Pisana suglasnost suvlasnika
<input type="checkbox"/>	Mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela
<input type="checkbox"/>	Potvrda grada Varaždina o nepostojanju duga
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Opcionalno:

<input type="checkbox"/>	Uvjerenje kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišno-knjižnim česticama (gruntovnim česticama)- IZVORNIK ili PRESLIKA
--------------------------	---

**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 DALJNJEG POSTUPKA OCJENJIVANJA.****

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

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

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

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

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