

Program sufinanciranja Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost



**REPUBLIKA HRVATSKA
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA
OPĆINA KRAPINSKE TOPLICE**

**Fond za zaštitu okoliša i
energetska učinkovitost**

PRIJAVNI OBRAZAC
ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUBVENCIONIRANJE
POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKIH KUĆA

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime podnositelja prijave:	
OIB:	
Adresa i kućni broj predmetnog kućanstva:	
Mjesto:	
Broj telefona:	
Broj mobitela:	

KUĆNSTVO ZA KOJEM SE PLANIRA UGRADITI MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI (upisati tražene podatke)		Godina izgradnje: <i>(Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja)</i>	
		Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva	

1. Koju mjeru povećanja energetske učinkovitosti prijavljujete? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)		Povećanje toplinske zaštite ovojnica (mjera EnU 1)	
		Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije (mjera EnU 2)	
		Ugradnja plinskog kondenzacijskog kotla (mjera EnU 3)	
		Ugradnja uređaja za povrat topline otpadnog zraka (rekuperatora) (mjera EnU 4)	

2. Iskaz površina predmetnog kućanstva		Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija		Napomene: (opcionalno)
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	m ²		
Podrum				m ²
Prizemlje				m ²
Prvi kat				m ²
Drugi kat				m ²
Potkrovље				m ²
UKUPNO		m ²		m ²

3. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnici predmetnog kućanstva									
3.1 Broj i vrsta ostakljenih površina (prozora i vrata)									
	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 (upisati)	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom

3.2 Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida(ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)									
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (vanjski zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida			
a. armirani beton	cm	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm	cm	cm		
b. lakobetonski blokovi	cm	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	cm				
c. puma opeka	cm	cm	c. Mineralna vuna	cm	cm				
d. blok (šuplja) opeka	cm	cm	d. Ostalo _____	cm	cm				
e. kamen	cm	cm							
f. drvo	cm	cm							
g. porobeton ili termoblok	cm	cm							
h. ostalo _____	cm	cm							

Program sufinanciranja Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva						
4.1 Energenti za grijanje prostora						
Primarni (glavni) emergent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoći) emergent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)			
Vrsta primarnog emergenta (zaokružiti slovo pored ponudenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog emergenta	Godišnji trošak emergenta, HRK	Vrsta emergenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja emergenta	Godišnji trošak emergenta, HRK	
a. lož ulje		litra	a. lož ulje		litra	HRK
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 ³	d. drvo		m ³	
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg	
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh	
g. prirodn plin		kWh	g. prirodn plin		kWh	
h. ostalo			h. ostalo			
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)						
Instalirana snaga izvora topline (kW)		kW	Instalirana snaga izvora topline (kW)		kW	
Godina proizvodnje izvora topline		god	Godinu proizvodnje izvora topline		god	
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponudenog odgovora)	a. pojedinačne peći		Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponudenog odgovora)		a. pojedinačne peći	
	b. centralno grijanje				b. centralno grijanje	
	c. daljinsko grijanje				c. daljinsko grijanje	
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje			Broj dana godišnje korištenja sustava		
a. split sustav (klima uređaj)				kW		
b. geotermalna dizalica topline						
c. ostalo						
5. Podaci o pripremi potrošne tople vode						
5.1 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 emergenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponudenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog emergenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog emergenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog emergent za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog emergenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog emergenta	
a. lož ulje		litra	a. lož ulje		litra	HRK
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 ³	d. drvo		m ³	
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg	
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh	
g. prirodn plin		kWh	g. prirodn plin		kWh	
h. ostalo			h. ostalo			
5.2 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponudenog odgovora)	a. pojedinačni bojler		Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponudenog odgovora)	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		
5.3. Sanitarna voda	Ukupna godišnja potrošnja sanitarne vode (upisati)		Ukupni godišnji troškovi sanitarne vode (upisati)			
		m ³				HRK

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

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

Postojeća obiteljska kuća (kućanstvo)

OBVEZNA DOKUMENTACIJA

	Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
	Osobne iskaznice ukućana- OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
	Vlasnički list (gruntovni izvadak) za kućanstvo za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
	Dokaz o legalno izgradenom kućanstvu za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK ili PRESLIK
	Predračun sa specifikacijom svih radova, materijala i usluga potrebnih za provedbu predviđenih mjera EnU

OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

	Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine- točka 5. članka 6. Pravilnika) i zemljivo knjižne čestice (iz vlasničkog lista – točka 4. članka 6. Pravilnika) nisu identični: Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljivo knjižnim česticama (gruntovnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIK IZVORNIKA).
	Samo u slučaju da je građevina nepokretno kulturno dobro potrebito je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Krapini Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske

Program sufinanciranja Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane *Pravilnikom za provedbu programa „Povećanje energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Općine Krapinske Toplice)* među kojima je i taj da se, ukoliko se terenskim kontrolnim pregledom na adresi predmetnog kućanstva dokaže neistinitost upisanih podataka, prijava automatski isključuje iz daljnog postupka ocjenjivanja.

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

(potpisuju se **SVI** suvlasnici navedeni u Vlasničkom listu)

U _____, datuma _____, 2014. godine.