



PRILOG 1

PRIJAVNI OBRAZAC

za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje programa povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama
"ENERGETSKA UČINKOVITOST U OBITELJSKIM KUĆAMA GRADA POREČA – PARENZO"

Podaci Podnositelja prijave	
Ime i prezime:	
OIB:	
Adresa i kućni broj:	
Mjesto:	
Telefon:	
Mobitel:	

KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može jedna, više ili sve navedene mjere)	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, m ² (bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, m ² (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						
Potkrovlje						
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 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		Toplinska žbuka		
b. lakobetonski blokovi		Ekspandirani polistiren (EPS)		
c. puna opeka		Mineralna vuna		
d. blok (šuplja) opeka		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		
	da			
	ne			



PRILOG 1

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, 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 ³		d. drvo	m ³	
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) energent	Sekundarni (pomoćni) energent		
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	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	Energent 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) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent 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 energenta 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 ³		d. drvo	m ³	
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) energent			Sekundarni (pomoćni) energent		
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 ³ (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 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 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 PRESLIKA
- Projektna dokumentacija mjera energetske učinkovitosti navedenih u Prijavnom obrascu

Opcionalno:

- Dokaz o primanju i iznosu doplatka za djecu za djecu za tekuću godinu- IZVORNIK ili PRESLIKA
- Potvrda o statusu hrvatskog branitelja ili dragovoljca iz Domovinskog rata – IZVORNIK ili PRESLIKA
- Uvjerenje kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišno-knjižnim česticama (gruntnim česticama)- IZVORNIK ili PRESLIKA

Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane Pravilnikom za provedbu programa Povećanje energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama "Energetska učinkovitost u obiteljskim kućama Grada Poreča - Parenzo (klasa: 350-01/14-01/146 ur.br.: 2167/01-09/01-14-2 od 27. lipnja 2014. godine) među kojima je i taj da se, ukoliko se terenskim kontrolnim pregledom na adresi predmetnog kućanstva (postojećeg ili novogradnje) dokaže neistinitost upisanih podataka, prijava automatski isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____



PRILOG 1

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

(potpisuju se SVI suvlasnici navedeni u Vlasničkom listu):

Napomena: Obavezna ovjera kod javnog bilježnika!

U _____, datuma _____, 2014. godine.