

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:						
KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE? <small>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može jedna, više ili sve od navedenih mjeru)</small>						
<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						
1. Podaci o predmetnom kućanstvu na kojem su predviđene mjere povećanja energetske učinkovitosti						
1.1 Godina izgradnje objekta <small>(Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja)</small>						
1.2 Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva						
1.3 Etaže	Tlocrtna površina, m² <small>(bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)</small>	Grijana površina, m² <small>(površine prostorija u kojima postoeogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija</small>	Napomene:			
Podrum/Suteren						
Prizemlje						
Prvi kat						
Drugi kat						
Potkrovљje						
UKUPNO						
1.4 Broj i vrsta ostakljenih površina						
Broj 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
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 (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) energet za grijanje prostora			Sekundarni (pomoći) energet (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) energet		Sekundarni (pomoći) energet			
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 _____						
2.5 Energenti za pripremu potrošne tople vode (PTV)						
Primarni (glavni) energet za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoći) energet 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)	Godisnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energet za pripremu PTV	Godisnja potrošnja sekundarnog energenta	Godisnji 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 _____			
2.6 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Primarni (glavni) energet		Sekundarni (pomoći) energet			
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 PRESLIKa 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

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 (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 daljnog postupka ocjenjivanja.

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

broj telefona: 051/855-689 ili 855-140, odnosno na e-mail: daniel.strcic@punat.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.