



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost



PRIJAVNI OBRAZAC

ZA SUBVENCIONIRANJE PROVEDBE MJERA POVEĆANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U OBITELJSKIM KUĆAMA

Podaci Podnositelja prijave

Ime i prezime:			
OIB:			
Adresa i kućni broj:			
Mjesto:			
Telefon:			
Mobitel:			

KUĆANSTVO ZA KOJEM SE PLANIRA UGRADITI SUSTAV OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	Godina izgradnje:		godina
		Broj članova kućanstva		

1. Koji sustav obnovljivih izvora energije prijavljujete? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može najviše dva od navedenih sustava)	Sunčani toplinski pretvarači (kolektori)	
	Kotlovske sustave na biomasu	
	Fotonaponski pretvarači (moduli)	
	Vjetrogeneratori	
	Dizalice topline	

2. Iskaz površina predmetnog kućanstva

Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	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)
Podrum			
Prizemlje			
Prvi kat			
Drugi kat			
Potkrovilje			

3. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnica predmetnog kućanstva

3.1 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	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 (zid bez bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	cm
c. puna opeka	cm	c. Mineralna vuna	cm	cm
d. blok (šuplja) opeka	cm	d. Ostalo _____	cm	cm
e. kamen	cm			
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm			
h. ostalo _____	cm			



Program sufinancira Fond 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 energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
c. ekstra lako lož ulje		litra	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		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći		2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći	
	b. centralno grijanje			b. centralno grijanje	
	c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje	

4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)				kW	
b. geotermalna dizalica topline					
c. ostalo					dana/godišnje

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode					
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 PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	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. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
c. ekstra lako lož ulje		litra	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		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog 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	
2.7. Sanitarna voda	Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*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 ponuđenih odgovora):

Postojeća obiteljska kuća (kućanstvo)

OBVEZNA DOKUMENTACIJA

- Osobne iskaznice 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 ugradnja sustava OIE- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)
- Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK ili PRESLIKa
- Projektna dokumentacija za radove ugradnje sustava obnovljivih izvora energije navedenog u točki 1. ovog Prijavnog obrasca

OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

- Dokaz o primanju i iznosu doplatka za djecu prijavitelja za tekuću godinu (IZVORNIK ili PRESLIKa IZVORNIKA



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost



	Potvrda o statusu hrvatskog branitelja iz Domovinskog rata ili potvrda o statusu dragovoljca iz Domovinskog rata od prijavitelja ili od roditelja prijavitelja, Potvrdu Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje o tome da nije korisnik mirovine ostvarene na temelju Zakona o pravima hrvatskih branitelja (sve kao IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).
	Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine- točka 5. članka 6.) i zemljишno knjižne čestice (iz vlasničkog lista – točka 4. članka 6.) nisu identični: Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljишnom knjižnim česticama (gruntovnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).

Izjavljujem/o da prihvatom/o sve uvjete definirane Pravilnikom za provedbu projekta Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba (ur.br.:xy) među kojima je i taj da se, ukoliko se terenskim kontrolnim pregledom na adresi predmetnog kućanstva (postojećeg ili novogradnje) dokaze 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):

Napomena: Obavezna ovjera kod javnog bilježnika!

U _____, datuma _____, 2014. godine.

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmljova i teksta Prijavnog obrasca potražiti informacije na: 023/266-797 ili 026/266-180 ili info@opicina-posedarje.hr