



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

### Prilog 6

### ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

#### Podaci podnositelja prijave

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

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	Godina izgradnje:		godina
		Broj članova kućanstva		

#### 1. 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: (opcionarno)
		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>	

#### 2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

##### 2.1 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	
		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 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			
c. puna opeka	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	
d. blok (šuplja) opeka	cm			
e. kamen	cm	c. Mineralna vuna	cm	
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm	d. Ostalo _____	cm	
h. ostalo _____	cm			

##### 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)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	
	b. ne	

#### 4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva

##### 4.1 Energenti za grijanje prostora



## Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

Primarni (glavni) energent za grijanje prostora				Sekundarni (pomoćni) energent 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	kuna	a. ugljen		kg	kuna
b. lož ulje		litra		b. 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 <sup>3</sup>		d. drvo		m <sup>3</sup>	
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)				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			
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)							
b. geotermalna dizalica toplina						kW	
c. ostalo _____						dana/godišnje	

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode							
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode				5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			
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 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 energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta	
a. ugljen		kg	kuna	a. ugljen		kg	kuna
b. lož ulje		litra		b. 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 <sup>3</sup>		d. drvo		m <sup>3</sup>	
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)				5.2. 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				Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)			
Godišnja potrošnja sanitarne vode, m <sup>3</sup> (upisati)							

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

Potpis nadzornog inženjera

\_\_\_\_\_

Potpis predstavnika JLP(R)S

\_\_\_\_\_

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