

PRIJAVNI OBRAZAC
ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE NABAVE I
UGRADNJE SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U KUĆANSTVIMA
(OBITELJSKIM KUĆAMA I VIŠESTAMBENIM ZGRADAMA) U GRADU MAKARSKA

OSOBNİ PODACI:

Datum:

Ime i prezime: _____

Mjesto, adresa i kućni broj: _____

Telefon, Fax, e-mail: _____

1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđena ugradnja sustava

(Prijava koje se podnose za kategoriju novih objekata u izgradnji popunjavaju isključivo stavku 1.1.)

<p>1.1 Starost građevine (objekta): Izgrađen _____ godine ili (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)</p>	Prije 1950	50-tih	60-tih	70-tih	80-tih	90-tih	novi objekt u izgradnji
<p>1.2 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice...) ili stanara (broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)</p>	ukupan broj stanara: <input style="width: 100px;" type="text"/>						
<p>1.3 Ukupna tlocrtna grijana površina građevine/objekta (ne uključuje negrijane prostore kao što su npr. garaža, ostava, stubište ili sl.)</p>	<input style="width: 100px;" type="text"/> m ²						
<p>1.4 Ostakljivanje prozora - izvedba (označiti oznakom "x" u polje ispod označenih odgovora)</p>	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	
br. prozora:							kom
procjenjena ostakljena površina:							m ²
<p>1.5 Vrsta prozora (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)</p>	drveni	PVC	alumijski	čelični	kombinirani	drugo	
<p>1.6 Konstrukcijske karakteristike građevine (zaokružiti pored ponuđenih odgovora i upisati u polje) Prema sljedećoj legendi</p> <p>Materijal Debljina sloja toplinske izolacije</p> <p>a) AB ili beton a) 0 cm</p> <p>b) puna opeka b) 1- 3 cm ili toplinska žbuka</p> <p>c) blok opeka c) 4 - 5 cm</p> <p>d) lakobet.blokovi d) 6 - 7 cm</p> <p>e) kamen e) 8 - 10 cm</p> <p>f) drvo ili čelik f) 11 - više cm</p> <p>g) nešto drugo</p>	Konstrukcijske karakteristike	Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm			
Vanjski zid		a b c d e f g	a b c d e f				
Zid prema negrijanom prostoru		a b c d e f g	a b c d e f				
Pod na terenu		a b c d e f g	a b c d e f				
Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora		a b c d e f g	a b c d e f				
Kosi krov/strop prema negrijanom prostoru		a b c d e f g	a b c d e f				

2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

(Prijave koje se podnose za kategoriju novih objekata u izgradnji ne popunjavaju navedeno)

2.1 Način grijanja građevine (objekta) (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)	ne grije se	pojedinačne peći	etažno centralno grijanje	centralno grijanje iz kotlovnice	centralno grijanje iz toplane				
2.2 Vrsta energenta za grijanje (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	prirodni plin*	solarno ili dizalica topline	ostalo (navesti što)
2.3 Ako se koristi centralno grijanje (upisati u polje pored ponuđenih odgovora)									
- navesti instaliranu snagu kotla <input type="text"/> kw									
- navesti starost kotla <input type="text"/> godina									
2.4 Topla voda i način pripreme tople vode (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)			pojedinačni bojler (akumulacijski, protočni...)	kotlovnica	toplana	solarno	dizalica topline	ostalo (navesti što)	
2.5 Energent za pripremu potrošne tople vode (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	prirodni plin*	solarno ili dizalica topline	ostalo (navesti što)
2.6 Ukupni godišnji troškovi (prema računima ili iskustvena procjena) (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)									
	toplana	prirodni plin*	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	ostalo (navesti što)
kuna:									
L/m ³ /kg/kWh									
2.7 Ukupni godišnji troškov sanitarnog vode (prema računima ili iskustvena procjena) (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)									
	voda								
kuna:									
m ³									

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za sufinansiranje troškova nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije prema projektu POTICANJE KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U KUĆANSTVIMA (OBITELJSKIM I VIŠESTAMBENIM OBJEKTIMA) U GRADU MAKARSKA za _____ . godinu.

**POTPIS PODNOSITELJA
ZAHTJEVA**

(vlastoručni potpis)