

PRIJAVNI OBRAZAC

za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje troškova povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Grada Varaždina zamjenom postojeće i ugradnjom nove energetske učinkovite vanjske stolarije i povećanjem toplinske zaštite vanjske ovojnice.

OSOBNI PODACI:

Ime i prezime: _____

OIB: _____

Mjesto, adresa i kućni broj: _____

Broj telefona: _____

1. Opći podaci o građevini

1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće) ili stanara (broj osoba s prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)							Ukupan broj stanara: <input type="text"/>	
1.2 Izvedba građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Samostojeća građevina	Dvojni objekt	Stan u višestambenoj zgradi	Ostalo (navesti)				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.3 Starost građevine (objekta): Izgrađen _____ godine ili (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Prije 1950.	1950. - 1960.	1961. - 1970.	1971. - 1980.	1981. - 1990.	Od 1991.	Ne znam	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl.							Površina: <input type="text"/> m ²	

2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

GRIJANJE	2.1 Način grijanja građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		Ne grije se		Pojedinačne peći		Etažno centr. grijanje		Centr. grijanje iz kotlovnice		Kombinirano										
	2.2 Vrsta energenta za grijanje (označiti kvačicom 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		Ugljen		Električna energija		Prirodni plin		Solarno ili dizalica topline				
		2.3 Ako se koristi centralno grijanje: (upisati u polje pored ponuđenih odgovora)								Instalirana snaga kotla (bojlera)				kW							
										Starost kotla (bojlera)				god.							
SANITARNA TOPLA VODA	2.4 Topla voda i način pripreme tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		Pojedinačni bojleri (akumulacijski, protočni...)		Kotlovnica		Toplana		Solarno		Dizalica topline		Ostalo (navesti)								
	2.5 Energent za pripremu potrošne tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz		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)		
2.6 Ukupni godišnji troškovi: (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)		(prema računima)																			
		kuna:		Toplana		Prirodni plin		Lož ulje (mazut)		Ekstralako lož ulje		Ukapljeni naftni plin		Drvo, sječka, peleti ili briketi		Ugljen		Električna energija		Ostalo	
		l/m ³ /kg/kWh																			
		2.7 Ako je na Vaš objekt već ugrađen solarni kolektorski sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode, upisati datum ugradnje																			

3. Podaci o građevini prije izvođenja projekta EnU

3.5 VANJSKA STOLARIJA (PROZORI) (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)	Jednstruko 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 m ² W/m ² K
	Procijenjena ostakljena površina:							
	Koeficijent prolaska							
	Vrsta prozora	Drveni	PVC	Aluminijski	Čelični	Kombinirani		Drugo
3.6 FASADA (označiti križićem)								
Debljina fasade	0 cm	0,1 – 3,9 cm	4,0 – 5,9 cm	6,0 – 7,9 cm	8,0 – 10 cm	> 10 cm		

4. Vrsta projekta koji se prijavljuje

3.5 ZAMJENA VANJSKE STOLARIJE (PROZORA) (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)	Dvostruko izo-staklo	Dvostruko izo-staklo s low-e premazom		Trostruko izo-staklo	Trostruko izo-staklo s low-e premazom		kom m ² W/m ² K
	Br. prozora:						
	Površina stakla:						
	Koeficijent prolaska						
	Vrsta prozora	Drveni	PVC	Aluminijski	Čelični	Kombinirani	
3.6 UGRADNJA TERMO FASADE (označiti križićem)							
Debljina fasade	8 – 10 cm		10,1 – 12 cm	12,1 - 15	15,1 – 20 cm	> 20 cm	

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Pravilnikom o poticanju energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Grada Varaždina (KLASA: 302-01/12-01/14, URBROJ:2186/01-01-13-57) i Natječajem za za sufinanciranje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Varaždina (KLASA:302-01/13-01/18,URBROJ: 2186/01-01-13-1).

Datum: _____

**POTPIS
PODNOŠITELJA
ZAHTEVA**

(vlastoručni potpis)