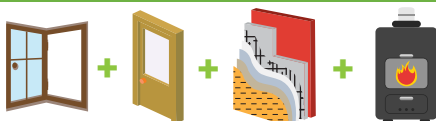


# MIKROKREDIT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST



**PARTNER**  
MIKROKREDITNA FONDACIJA

*Nama ste važni*



**POSTAVLJANJE EE OTVORA (PROZORA I/ILI VRATA) I TERMO-IZOLACIJE DEBLJINE 10CM NA VANJSKU OVOJNICU OBJEKTA, I ZAMJENA STAROG KOTLA NOVIM EFIKASNIJIM KOTLOM\***

**70%**  
**UŠTEDA TROŠKOVA**

## UŠTEDA TROŠKOVA ZA ENERGIJU

Postavljanjem ee otvora, termo-izolacije debljine 10 cm na vanjsku ovojnicu objekta i zamjenom starog kotla/ložišta novim efikasnijim sistemom grijanja / kotlom moguća je ušteda energije i do **70% godišnje** u odnosu na trenutne troškove za grijanje/hlađenje u vašem stambenom objektu!

## POVRAT NOVCA U GOTOVINI - 20%

Nakon postavljanja energetski efikasnih otvora i termo-izolaciju na vanjsku ovojnicu objekta kroz "Partner MKF" mikrokredit energetska efikasnost, možemo vam vratiti 20% iznosa kredita u gotovini. **Naš kreditni službenik će vam reći kako.**

## KRATAK OPIS MJERE ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Prozori i vrata obezbjeđuju protivprovalnu zaštitu, zaštitu od vanjske buke i doprinose većoj ili manjoj potrošnji energije vašeg objekta u zavisnosti od energetske efikasnosti otvora. Što je otvor energetski efikasniji, objekat će manje energije da troši.

Termo-izolacija vanjske ovojnice objekta je građevinski materijal koji se ugrađuje u konstrukcije zida zbog toplotne zaštite u zimskom razdoblju i zbog toplotne stabilnosti u ljetnom razdoblju. Što je debljina termo-izolacionog materijala veća, objekat će biti energetski efikasniji i manje energije će da troši.

Sistemi grijanja (kotlovi) služe za proizvodnju toplotne energije u stambenom objektu. Usljed različitih gubitaka energije prilikom proizvodnje toplotne energije energetska efikasnost može biti veća ili manja. Što je kotao efikasniji on ima manje gubitaka i manje energije će da se troši.

Iznos ove investicije iznosi oko **9.000 KM** za prosječni stambeni objekat (kuća).

## **PRIMJER UŠTEDA I INVESTIRANJA U ENERGETSKU EFIKASNOST**

Očekivana godišnja ušteda novca za prosječni stambeni objekat (kuća) iznosi između **720 KM - 1350 KM godišnje**. Očekivana ušteda novca u period od 10 godina, uključujući i troškove kredita, može da iznosi do **3.600 KM**.

## **PRIMJER INVESTIRANJA**

Investicija / Iznos kredita [KM]	9.000	9.000	9.000
Rok otplate (mjeseci)	48	72	120
Iznos mjesečne rate [KM]	246,25	185,80	140
Ukupno zaduženje [KM]	12.021,98	13.555,93	16.935,25
<b>Mogući povrat novca u gotovini [KM]</b>	<b>1.800</b>	<b>1.800</b>	<b>1.800</b>



**PARTNER**  
MIKROKREDITNA FONDACIJA

Infolinija 080 020 207

[www.partner.ba](http://www.partner.ba)



# PREGLED OČEKIVANE UŠTEDE ENERGIJE INVESTIRANJEM U MJERE POVEĆANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI

MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI

OČEKIVANA GODIŠNJA UŠTEDA ENERGIJE\*

Zamjena / postavljanje efikasnije rasvjete  
do 80%

Solarni kolektori  
35 - 70% PTV,  
do 35% grijanje

Zamjena otvora / postavljanje efikasnijih otvora (prozora i vrata)  
do 40%

Postavljanje termostatskih ventila na grijna tijela  
do 20%

Termo-izolacija (krov, pod, vanjski zid)  
do 30%

Zamjena / postavljanje efikasnijeg sistema grijanja  
do 35%

do 65%

Termo-izolacija  
Zamjena otvora

do 70%

Termo-izolacija  
Zamjena otvora  
Sistem grijanja

do 45%

Termo-izolacija  
Sistem grijanja

do 45%

Solarni kolektori  
Sistem grijanja

Termo-izolacija  
Zamjena otvora  
Sistem grijanja  
Solarni kolektori

do 80%

do 60%

Zamjena otvora  
Sistem grijanja

*\*svi proračuni se odnose na stambeni objekat u BiH sa prosječnim energetskim karakteristikama i vanjskim vremenskim uslovima, trenutnim cijenama energije i kvadraturom objekta od 80 – 150 metara kvadratnih grijne površine.*