



Empowered lives.  
Resilient nations.



BOSNA I HERCEGOVINA  
Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa  
Bosne i Hercegovine



Фонд за заштиту животне средине  
и енергетску ефикасност Републике Српске  
Environmental Protection and Energy  
Efficiency Fund of the Republic of Srpska

Postoji niz faktora koji utiču na potrošnju energije u domaćinstvu.

Neki od njih su: vrsta građevine, godina izgradnje, materijal gradnje, prisustvo toplotne izolacije, lokacija, klima, prisustvo energetske efikasne tehnologije, broj električnih uređaja kao i njihova efikasnost te broj, navike i ponašanje ukućana.

Većinu energije možete uštediti promjenom ponašanja.

Povećanje energetske efikasnosti je jedna od najvažnijih mjera za smanjenje troškova i negativnog uticaja na okoliš.



Ovaj letak je pripremljen u okviru projekta "Zeleni ekonomski razvoj", koji implementira Razvojni program Ujedinjenih nacija (UNDP) u Bosni i Hercegovini, uz finansijsku podršku Vlade Švedske, u saradnji sa Ministarstvom vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine, Fondom za zaštitu okoliša Federacije Bosne i Hercegovine, Fondom za zaštitu životne sredine i energetske efikasnosti Republike Srpske, entitetskim ministarstvima prostornog uređenja, kantonalnim ministarstvima, jedinicama lokalne samouprave te drugim partnerima.

[www.ged.ba](http://www.ged.ba) · [www.ba.undp.org](http://www.ba.undp.org)



# Top 10 savjeta

za uštedu energije u  
**Vašem stanu!**

Želite saznati na koji način možete smanjiti  
troškove za grijanje i električnu energiju?

Pročitajte naših top 10 savjeta kako da štedite energiju, osjećate se ugodno  
u svom domu i aktivno doprinosite smanjenju zagađenja okoliša.



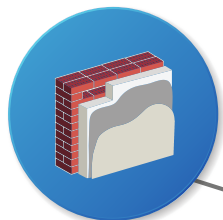
@UNDPBIH



@LajkZaPametnuEnergiju



#GED



## Uštedite i poboljšajte komfor primjenom toplotne izolacije fasade.

Preko 20% gubitaka toplote se dešava preko vanjskih zidova. Izolacijom zidova možete ostvariti finansijske uštede i do 30%, a ujedno ćete imati stalnu temperaturu i ugodnost u stanu i zimi i ljeti.



## Pravilno provjetravajte prostorije i uštedite oko 10% troškova za energente.

Prostorije treba provjetravati tako što ćete maksimalno otvoriti prozore i napraviti promahu. Zrak će se brzo izmijeniti. Pri tome neće doći do osjetnog hlađenja zidova.

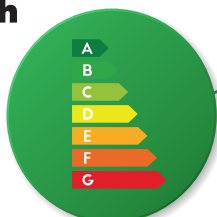
## Uštedite 20% energije potrebne za rad frižidera i zamrzivača.

Kad toplu hranu namjeravate zalediti, prije toga je ohladite na sobnoj temperaturi, zatim u frižideru, pa je tek onda spremite u zamrzivač.



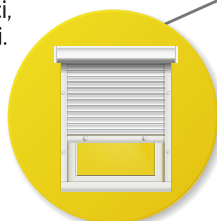
## Ostvarite značajne uštede pažljivim odabirom energetski efikasnih električnih uređaja.

Uređaj i rasvjetna tijela energetskog razreda A+++ troše i do 80% manje energije od istih uređaja energetskog razreda D!



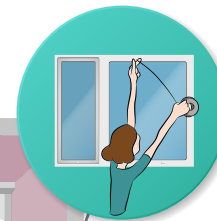
## Upotrebom LED sijalica smanjite potrošnju energije za rasvjetu za 7-8 puta.

Prosječna trajnost običnih sijalica sa žarnom niti je do 1.000 sati, a štednih i više od 10.000 sati.



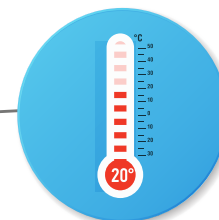
## Uštedite u prosjeku 150 - 200 KM godišnje ugradnjom energetski efikasnih prozora.

Stan koji ima stare drvene prozore gubi oko 1/3 toplote. Postavljanjem energetski efikasnih otvora smanjuju se gubici toplote.



## Ostvarite uštede i do 100 KM godišnje kvalitetnim zaptivanjem prozora.

Troškove za grijanje možete smanjiti poboljšanjem zaptivanja prozora, koje se može uraditi kao standardno zaptivanje samoljepljivim trakama i gumama, aluminijumskim trakama i silikonom.



## Smanjite temperaturu u prostorijama u kojima boravite za samo 1°C i uštedite približno 5% energije za grijanje.



## Ne uključujte rashladne uređaje u prostorijama u kojima ne boravite.

Pri kupovini klima uređaja obratite pažnju na faktor hlađenja ili grijanja (označen sa COP ili EER). Što je taj faktor veći, uređaj troši manje energije.



## Redovno čistite kamenac sa grijača u bojleru.

Kamenac sprečava prelaz toplote sa grijača na vodu, pri čemu se troši više energije za zagrijavanje iste količine vode.