



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) uz finansijsku podršku Vlade Švedske, Fonda za zaštitu okoliša Federacije BiH i Fonda za zaštitu životne sredine i energetske efikasnosti Republike Srpske, u saradnji sa Ministarstvom vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH, entitetskim ministarstvima prostornog uređenja, kantonalnim ministarstvima, općinama i drugim partnerima.

Sadržaj ovog letka ne odražava nužno stavove donatora i partnera niti Razvojnog programa Ujedinjenih nacija (UNDP).



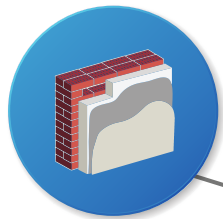
Top 10 savjeta

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.





Uštedite i poboljšajte komfor primjenom toplotne izolacije fasade.

Preko 20% gubitaka topline 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.

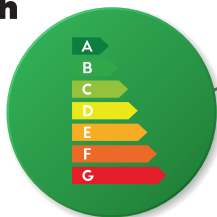
Uštedite 20% energije potrebne za rad frižidera i zamrzivača.

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



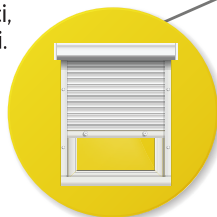
Ostvarite značajne uštede pažljivim odabirom energetski efikasnih električnih uređaja.

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.



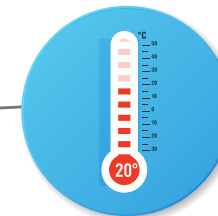
Uštedite u prosjeku 150 - 200 KM godišnje ugradnjom energetski efikasnih prozora.

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

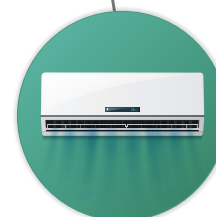


Ostvarite uštede i do 100 KM godišnje kvalitetnim zaptivanjem prozora.

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 topline sa grijača na vodu, pri čemu se troši više energije za zagrijavanje iste količine vode.