



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

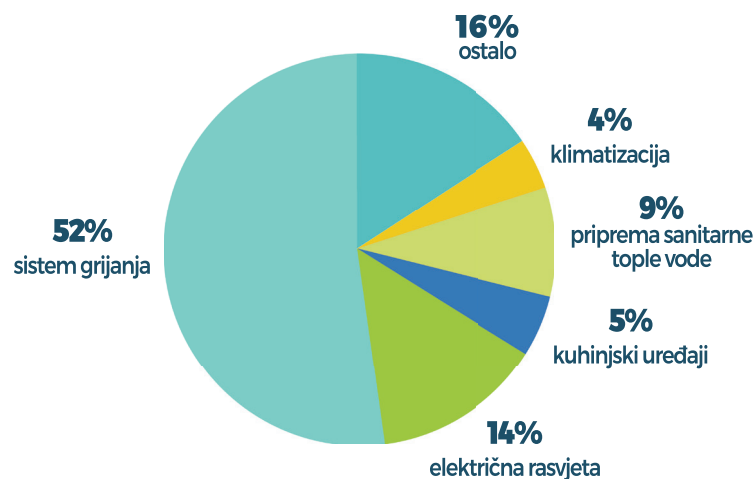


Фонд за заштиту животне средине  
и енергетску ефикасност Републике Српске  
Environmental Protection and Energy  
Efficiency Fund of the Republic of Srpska

Kao rezultat svakodnevnog obavljanja uredskih aktivnosti utičemo na globalno zatopljenje, zagađenje zraka i kvalitetu pitke vode.

Današnji uredi zahtijevaju značajne količine vode, energije i raznih materijala (najviše papira) što rezultira velikom količinom otpada. Najveći uticaj na okoliš ima potrošnja energije te direktne i indirektno emisije stakleničkih plinova.

### Glavni potrošači energije



Većinu energije možete uštediti promjenom ponašanja. Cilj je uočiti kako diskretne i male promjene na nivou pojedinca mogu učiniti velike promjene na nivou organizacije.

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)



# Savjeti

za uštedu energije na radnom mjestu!

Želite saznati na koji način u svakodnevnom uredskom poslovanju možete smanjiti negativan uticaj na okoliš, dok u isto vrijeme kreirate ugodno, zdravo, ekološki prihvatljivo i energetski efikasno radno mjesto?

U nastavku donosimo nekoliko savjeta koji se odnose na efikasno korištenje energije i smanjenje produkcije otpada.



@UNDPBIH

@LajkZaPametnuEnergiju

#  
#GED

## Direktno utičite na smanjenje prljavih čestica u zraku korištenjem javnog prevoza ili vožnjom vlastitim automobilima sa kolegama.

Prilikom dolaska ili odlaska na posao nastojte da koristite javni prevoz. Osim toga, sa kolegama možete dogovoriti zajednički prevoz vlastitim automobilima, te na taj način smanjiti emisije štetnih gasova, kao i prljavih čestica u zraku za 50%.

## U zahtjevu za nabavku uređaja specificirajte što viši energetski razred.

Energetski efikasniji uređaji troše manje energije za jednako obavljanje istog rada. Na ovaj način je moguće uštediti i do 50% električne energije koja se troši na električne uređaje u poslovnoj zgradi.

## Koristite manje papira i štampajte dvostrano.

Štampanje, fotokopiranje i faksiranje troše energiju. Češće koristite elektronsku poštu - brže je, jeftinije i povoljnije za okoliš. Također, koristite reciklirani papir i štampajte dvostrano kad god je to moguće.

## Maksimalno koristite dnevno svjetlo za osvjetljenje uredskog prostora u zgradi.

Jedna učionica ili sala za sastanke sa klasičnom rasvjetom treba oko 200 W snage sijalica za osvjetljenje. Ovo znači da ta rasvjeta za 5 sati potroši 1 kWh električne energije. U zgradi sa 15 takvih prostorija, ukoliko se izbjegne samo 1 sat nepotrebnog rada svaki radni dan, godišnje se može uštediti oko 150 KM.

## Smanjite potrošnju energije reciklažom otpada.

Reciklaža otpada smanjuje potrošnju energije i čuva prirodne resurse.

Reciklaža ima puni smisao ako se otpad razdvaja na početku. Odvajajte različite vrste otpada koje nastaju u Vašem uredu.

## Isključite računare, fotokopir aparate i druge uređaje kada napuštate prostoriju.

Neki uređaji u "stand by" režimu troše i do 24% električne energije u odnosu na potrošnju kad su uključeni. U jednom uredu sa tri električna uređaja (računari, printeri i sl.) na ovaj način se mogu ostvariti godišnje uštede od 30-40 KM i smanjiti emisija ugljen dioksida za oko 150 kg.

