

# Štednja struje – na jednostavan način

4-člano domaćinstvo može pomoći ovi savjeti godišnje uštedjeti 30 % struje = do 1.000 kilovat sati.

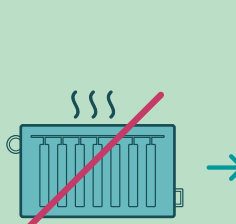
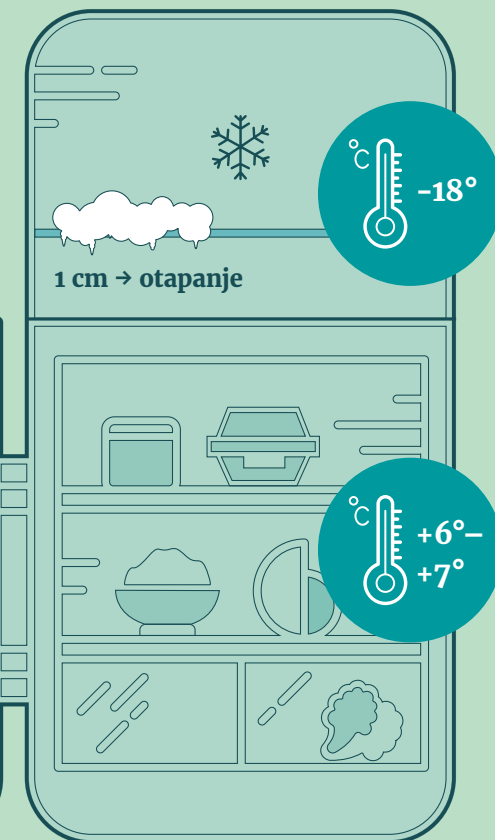


## KUHINJA

### >> HLAĐENJE I ZAMRZAVANJE



Samo kratko otvorite vrata



Frižider na hladnom mjestu štedi 5 % struje.

1 kilovat sati struje može:

1 x 40° veša



15 majica



100 sati



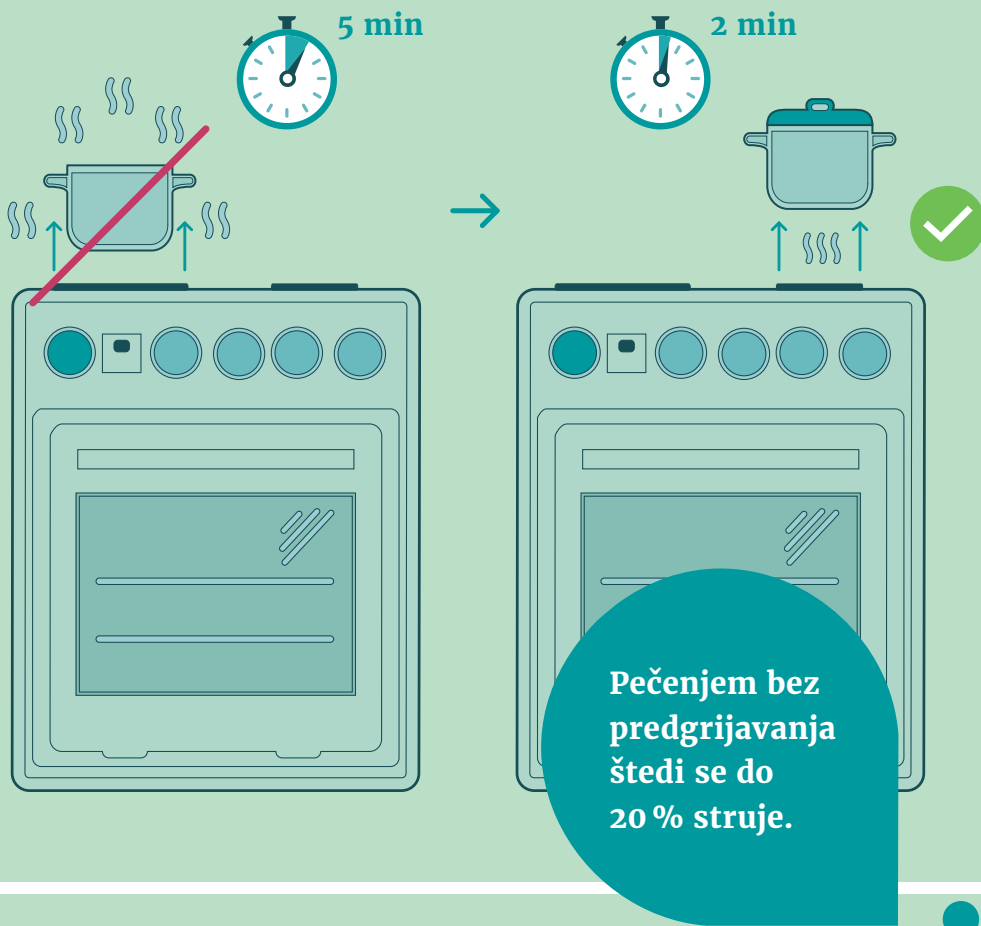
1 ručak



130 kriški tosta



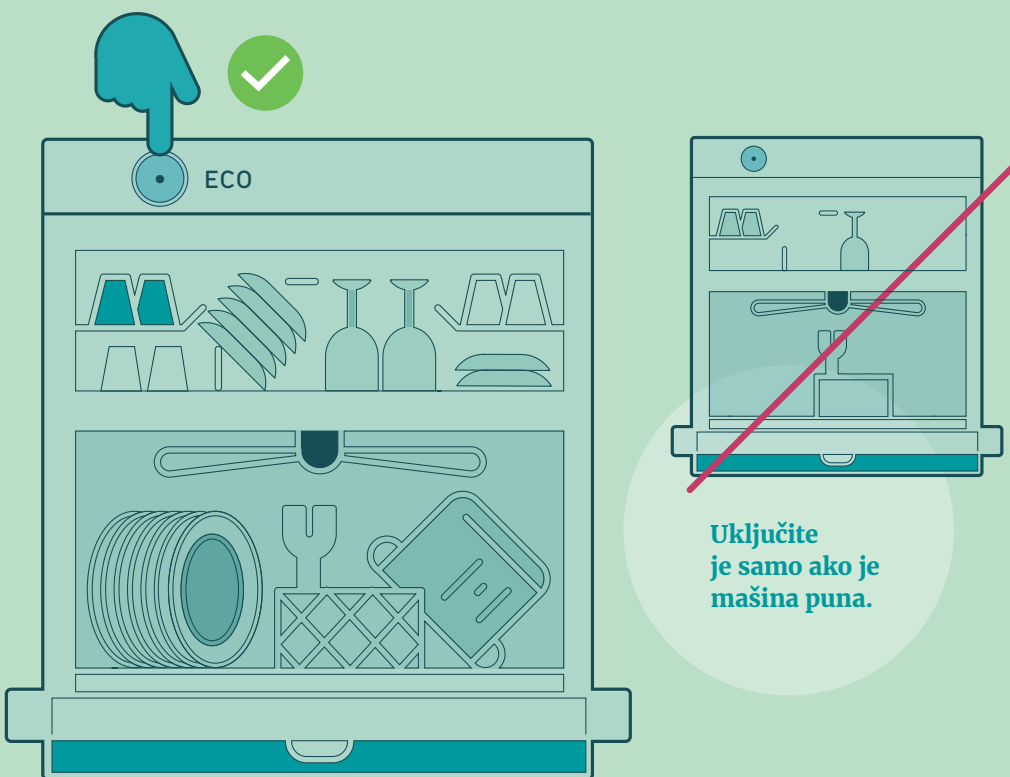
## >> KUVANJE I PEČENJE



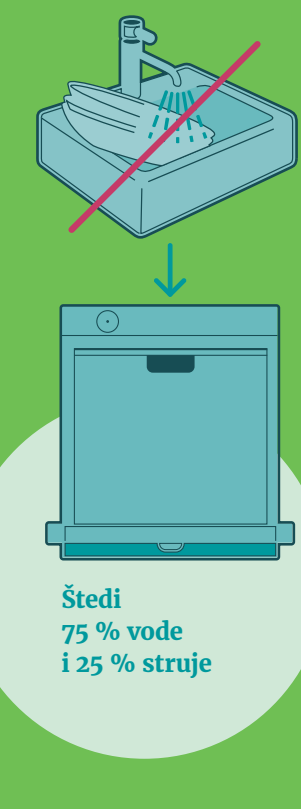
## Kako mogu štedljivo prokuvati vodu?



## >> PRANJE SUĐA / MAŠINA ZA PRANJE SUĐA



## Zašto mašina za pranje suđa?



## KUPATILO

>> PRANJE VEŠA / MAŠINA ZA PRANJE VEŠA



Dobro napunite  
bubanj

Kod modernih  
uređaja dovoljno je  
30–40° za čist veš –  
to štedi mnogo  
struje.

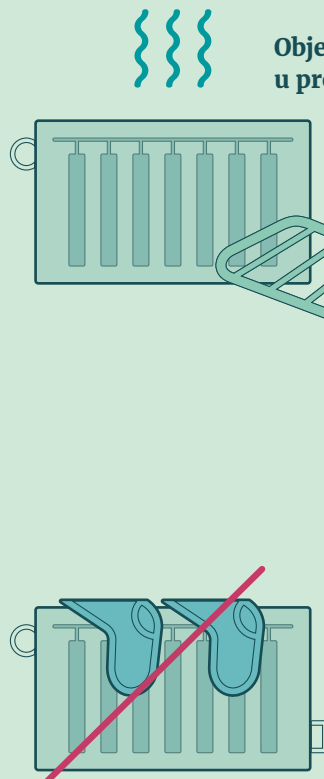
Zašto program  
za štednju  
energije?



Štedi se  
struja i voda,  
iako duže  
traje.



>> SUŠENJE VEŠA / ŠTRIK ZA VEŠ



Objesite veš da se suši  
u prostorijama koje grijete!



Sušenja veša na radijatorima  
→ veći troškovi

Zašto izbjegavati  
mašine za sušenje  
veša?

Troše veoma  
puno struje –  
kod jedne porodice  
odn. obitelji  
godišnje oko  
200 kilovat sati.

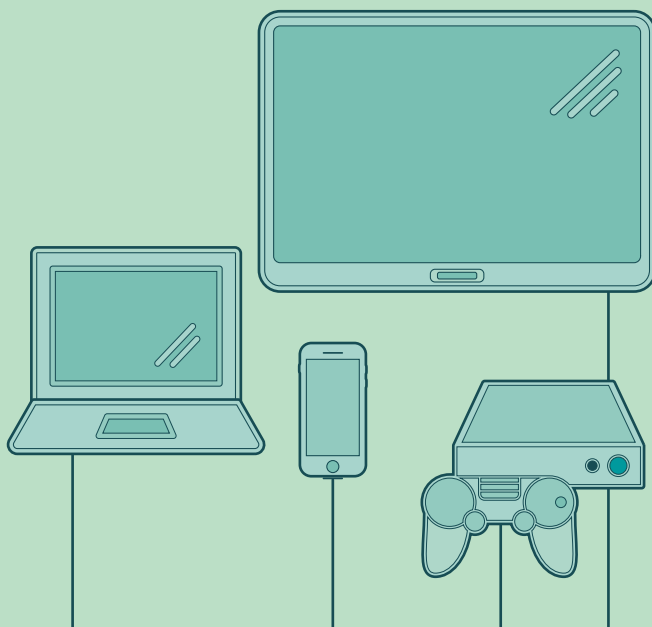
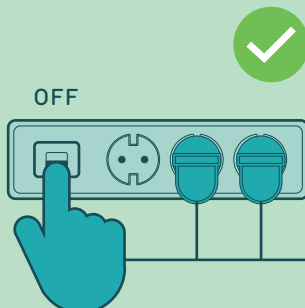
Ako ipak,  
uvijek  
eco program



# DNEVNI BORAVAK

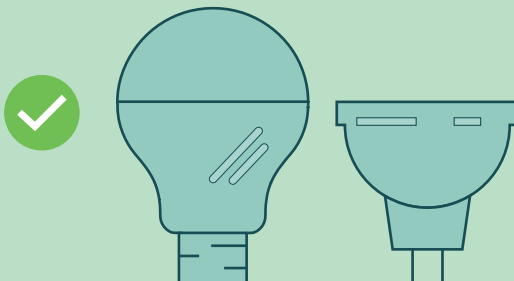
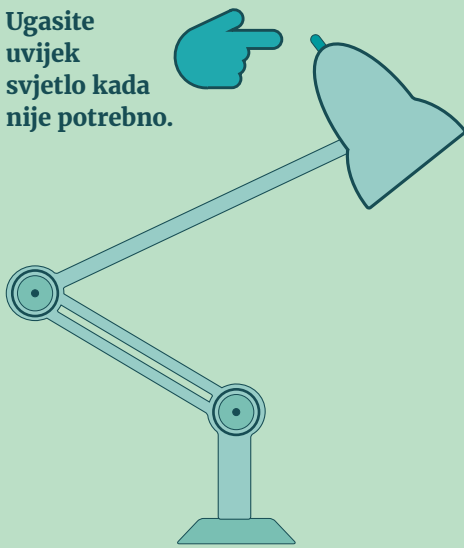
## >> ELEKTRIČNI APARATI

Korištenje višestrukih utičnica sa prekidačem:  
Ovi uređaji troše puno struje,  
čak i u standby-modusu.



## >> RASVJETA

Ugasite  
uvijek  
svjetlo kada  
niye potrebno.



Koje prednosti imaju LED sijalice  
u odnosu na klasične sijalice?

- 90 % manja potrošnja energije
- 10–25 x duži vijek trajanja

Šta uraditi sa  
pokvarenim  
LED sijalicama?



Ne odlagati  
u kućni  
otpad

- skupljališta
- trgovine  
elektronike

- Iznimno štedljive uređaje i savjete za njihovu kupovinu i korištenje možete pronaći na:  
[www.topprodukte.at](http://www.topprodukte.at)
- Energetska savjetovališta će Vas rado posavjetovati lično: [www.klimaaktiv.at/energieberatung](http://www.klimaaktiv.at/energieberatung)

### IMPRESUM

Isključeni su bilo kakvi odstetni zahtjevi prema osobama koje su kreirale ove sadržaje. Ovaj projekt je financiran sredstvima iz programa Evropske unije za istraživanje i inovacije "Horizon 2020" prema Sporazumu o dodjeli bespovratnih sredstava br. 889385. Odgovornost za sadržaj ovih materijala imaju isključivo autori/ce. Sadržaj ne odražava nužno mišljenje Evropske unije. Ni CINEA ni Evropska komisija nisu odgovorne za korištenje informacija koje su ovde sadržane.  
Ovo djelo Austrijske agencije za energetiku je licencirano: [Međunarodna licenca Creative Commons 4.0](#) (imenovanje/nekomercijalno/bez prerada).

Tekst i redakcija: Altan Sahin, Kerstin Schilcher (Österreichische Energieagentur) i Eva-Marieke Lems, Sabine Vogel (DIE UMWELTBERATUNG)  
Ilustracija & grafička obrada: Barbara Lewall

Beč 2022. godine



Federal Ministry  
Republic of Austria  
Climate Action, Environment,  
Energy, Mobility,  
Innovation and Technology

