

Štednja struje – na jednostavan način

4-člano domaćinstvo može pomoću ovih savjeta godišnje uštedjeti 30 % struje = do 1.000 kilovat sati.

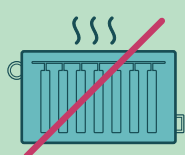
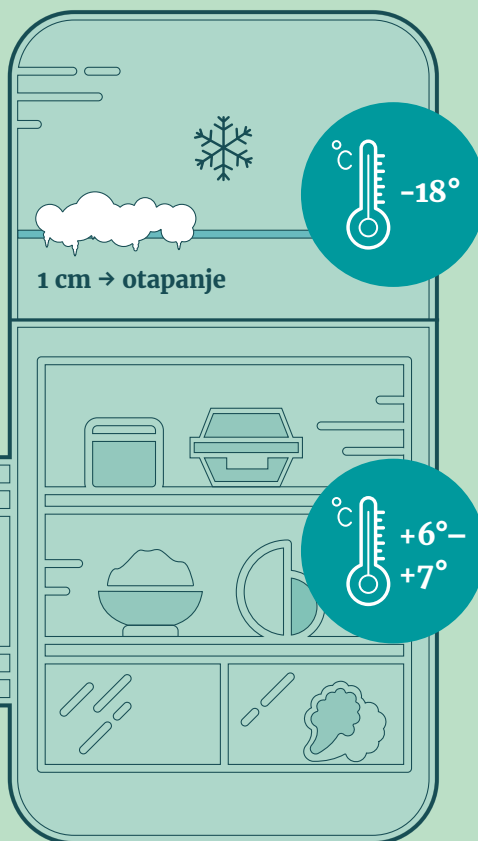


KUHINJA

>> HLAĐENJE I ZAMRZAVANJE



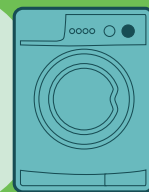
Samo nakratko otvorite vrata



Frižider na hladnom mjestu štedi 5 % struje.

1 kilovat sati struje može:

1 x 40° veša



15 majica



100 sati



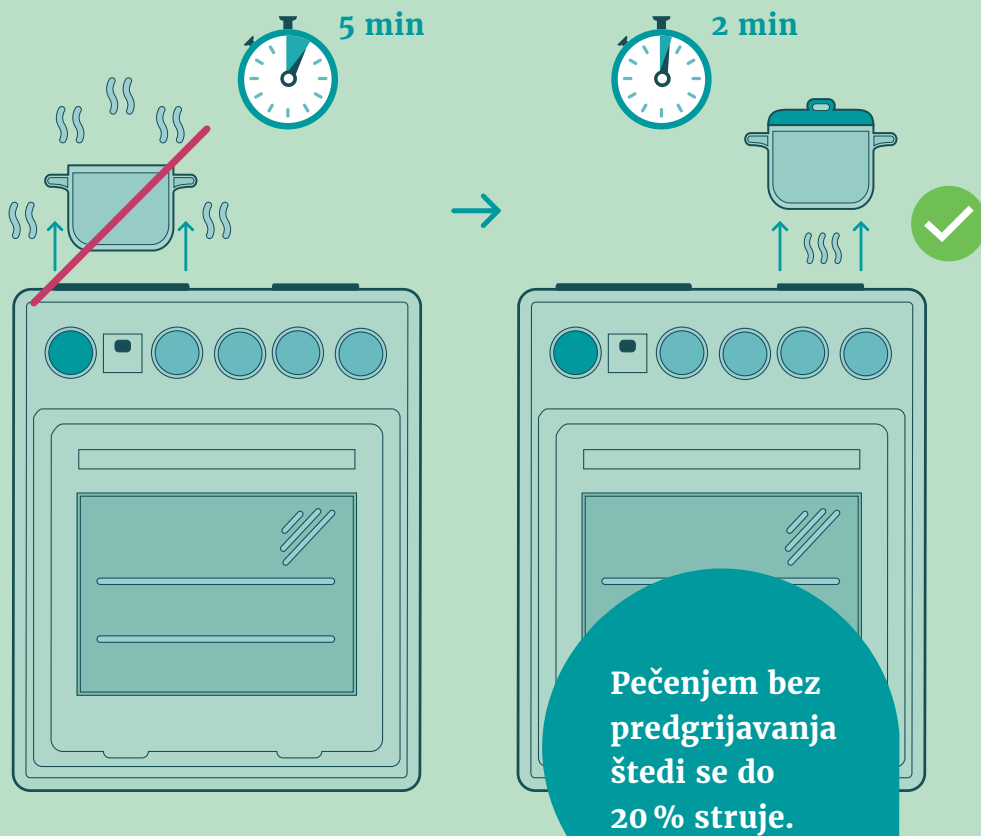
1 ručak



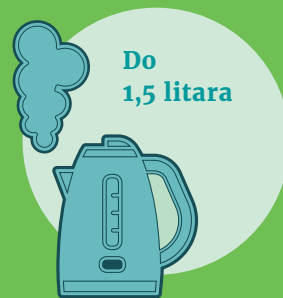
130 kriški tosta



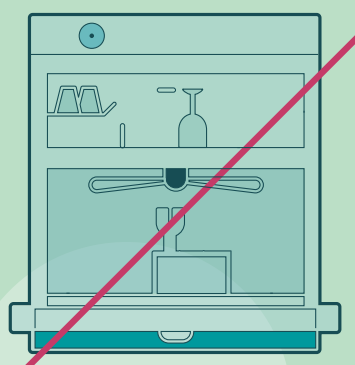
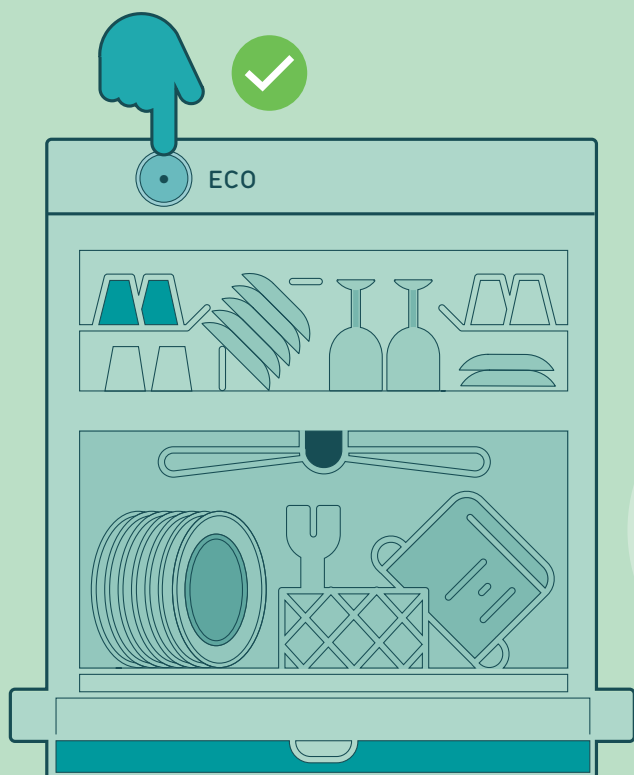
>> KUVANJE I PEČENJE



Kako mogu štedljivo prokuvati vodu?

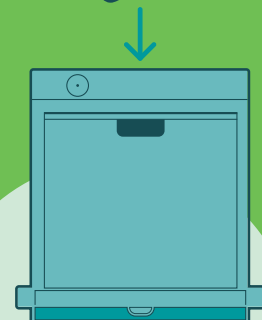


>> PRANJE SUĐA / MAŠINA ZA PRANJE SUĐA



Uključite je samo ako je mašina puna.

Zašto mašina za pranje suđa?



Štedi 75 % vode i 25 % struje

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?

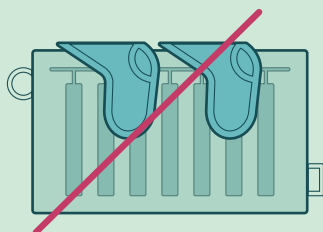
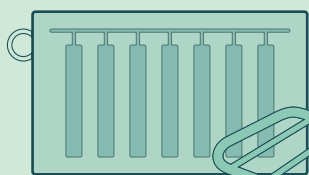


Štedi se struja i voda, iako duže traje.

>> SUŠENJE VEŠA / ŠTRIK ZA VEŠ



Objesite veš da se suši u prostorijama koje grijete!

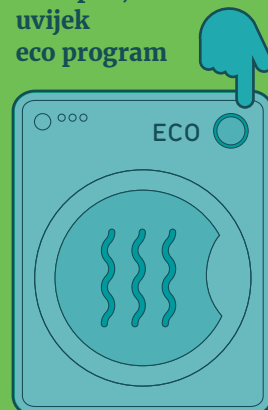


Sušenja veša na radiatorima → veći troškovi

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.



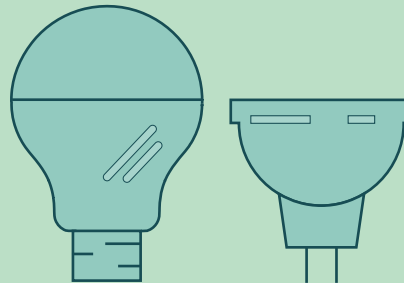
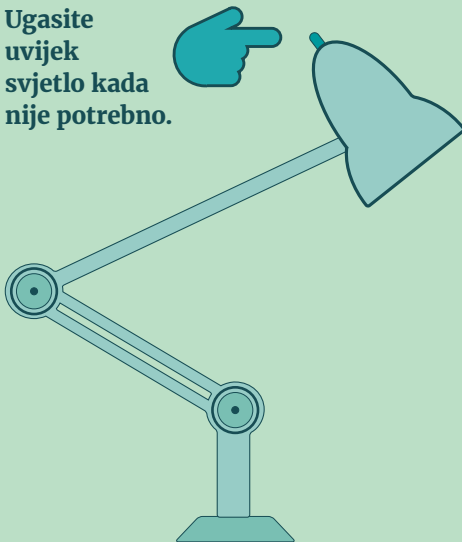
Zašto mod
za štednju
energije?



Može se
uštedjeti oko
10% struje.

>> RASVJETA

Ugasite
uvijek
svjetlo kada
nije 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
- Energetska savjetovališta će Vas rado posavjetovati lično: www.klimaaktiv.at/energieberatung

IMPRESUM

Isključeni su bilo kakvi odštetni zahtjevi prema osobama koje su kreirale ove sadržaje. Ovaj projekt je financiran sredstvima iz programa Europske 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 Europske unije. Ni CINEA ni Europska komisija nisu odgovorne za korištenje informacija koje su ovdje sadržane.

Ovo djelo Austrijske agencije za energetiku je licencirano: [Međunarodna licenca Creative Commons 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (imenovanje/nekommercijalno/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

